

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**Antonella Camposeragna**

Email

**a.camposeragna@deplazio.it**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**MAGGIO 2016 –TUTT’OGGI**

DIPARTIMENTO EPIDEMIOLOGIA ASL ROMA 1-SSR LAZIO- - Via C. COLOMBO 112 ROMA

**DIPARTIMENTO DI EPIDEMIOLOGIA DEL LAZIO- ASL ROMA 1, UOC DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA, LINEE GUIDA E HTA**

CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO (CO.PRO)

RICERCATORE CON COMPITI DI MONITORAGGIO E ANALISI DATI RELATIVAMENTE AL SISTEMA INFORMATIVO REGIONALE SULLE DIPENDENZE (SIRD); HA COLLABORATO ALLA PRODUZIONE DEI REPORT ANNUALI SUL MONITORAGGIO DEI SERVIZI DI TRATTAMENTO PUBBLICI (SERD) E PRIVATI (COMUNITÀ TERAPEUTICHE) DEL LAZIO.

COLLABORA ALLA STESURA DI REVISIONI SISTEMATICHE E LINEE GUIDA SVILUPPATE DAL DEP (REVIEW TEAM LINEE GUIDA NAZIONALI SUL TRATTAMENTO DEL DISTURBO DA USO DI TABACCO)

COORDINATORE DI UN PROGETTO DI RICERCA “MODALITÀ ED EFFICACIA DELL’IMPIEGO DEL WEB E DEI SOCIAL MEDIA NELLA PREVENZIONE DELL’INFEZIONE DA HIV” FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE

COORDINATORE DI UN PROGETTO DI RICERCA SUI DETERMINANTI DEL DAG NELLA REGIONE LAZIO

PER IL DEP: REFERENTE REGIONALE PIANO REGIONALE PREVENZIONE – OBIETTIVO 4 DIPENDENZE (DGR 21 DICEMBRE 2021, N. 970) REGIONE LAZIO

PER IL DEP: MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO DELLO SCREENING HCV NELLA REGIONE LAZIO DETERMINA AREA SALUTE E INTEGRAZIONE SOCIOSANITARIA REGIONE LAZIO G13840 12/11/2021

COORDINATORE DI UN PROGETTO DI RICERCA SULLA PREVALENZA DEL DISTURBO DA GIOCO D’AZZARDO IN ASL ROMA 1

PARTECIPA ALLO SVILUPPO DELLA SEZIONE “DIPENDENZE” DEL SITO PROGRAMMA REGIONALE DI VALUTAZIONE DI ESITO (PREVALE, REGIONE LAZIO) MEDIANTE LA DEFINIZIONE E LA MISURA DI INDICATORI DI OUTCOME.

HA COLLABORATO ALLA STESURA E ALLA TRADUZIONE IN ITALIANO DI REVISIONI SISTEMATICHE IN AMBITO DEI TRATTAMENTI PER LE DIPENDENZE.

HA CONTRIBUITO MEDIANTE REVISIONE DELLA LETTERATURA ALL’IMPLEMENTAZIONE DI UN’AREA SPECIFICA PER LE DIPENDENZE ALL’INTERNO DI BAL (BIBLIOTECA VIRTUALE “ALESSANDRO LIBERATI”)

**GENNAIO 2013 A TUTT’OGGI**

ASS. FORUM DROGHE- PIAZZA BELLOSQUARDO 6, FIRENZE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASSOCIAZIONE NON PROFIT

MEMBRO DEL DIRETTIVO SCIENTIFICO

PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI RICERCHE E STUDI DEGLI INTERVENTI NELL'AMBITO DELLE DIPENDENZE E CONSUMI DI SOSTANZE STUPEFACENTI. IN PARTICOLARE ATTUALMENTE STA SVOLGENDO UNA RICERCA A CARATTERE NAZIONALE SULL'EFFICACIA DEL TAKE HOME NALOXONE, FINANZIATA DA OPEN SOCIETY FOUNDATION. HA COLLABORATO COME RICERCATORE SENIOR AI SEGUENTI PROGETTI EUROPEI: A) NEW APPROACHES IN DRUG POLICY & INTERVENTIONS (NADPI)- JUST/2011/2012 B) CIVIL SOCIETY INVOLVEMENT IN DRUG POLICY IN EUROPE -HOME/2015/JDRU/AG/DRUG/8842 C) NEW APPROACHES IN HARM REDUCTION POLICIES AND PRACTICES-HOME/2015/JDRU/AG/DRUG/8860

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**2004 a tutt'oggi**

**Coordinamento Nazionale Comunità di Accoglienza (CNCA).**

**Agenzia Nazionale Roma**

Via di S. Maria Maggiore, 00184 Roma

tel. +39 06-4423 0403 / 06-4429 2379

fax +39 06-4411 7455 / 06-89683184

Associazione Nazionale di Promozione Sociale

Ricercatore con contratto di consulenza o a progetto nei seguenti progetti di ricerca:

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Coordinatore per CNCA per il progetto *Impatto di Covid 19 tra la popolazione con HIV* affidato a Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" – I.R.C.C.S per conto del Ministero della Salute
- Coordinatore per CNCA del progetto *Linkage to care in HIV*. Un ulteriore tassello all'analisi del continuum of care in HIV in Italia affidato a Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" – I.R.C.C.S per conto del Ministero della Salute
- 2018-2019: Ricercatore senior nel progetto PAS- Principi Attivi di Salute. Strategie per la prevenzione, la riduzione del danno ed il contrasto alla diffusione nei consumi e abusi di sostanze psicoattive e NPS da parte di giovani e adulti, finanziato dal Ministero del Lavoro e politiche sociali
- 2017-2018: Coordinatore progetto "I.Ri.D.E 2: una ricerca intervento per definire, confrontare e valutare modelli di intervento efficaci e trasferibili di riduzione del danno e dei rischi di **trasmissione di HIV nella popolazione carceraria**", finanziato dal Ministero della Salute",
- 2015-2016: Coordinatore del progetto I.Ri.DE - Interventi di Riduzione del Danno Efficaci secondo le Linee Guida Internazionali 2013. Una ricerca-intervento **per la prevenzione HIV nelle carceri italiane** finanziato dal Ministero della Salute
- 2016: Ricercatore Senior Progetto "Rischi di giocare", finanziato dal Ministero del Welfare, ricerca sulla prevalenza del gioco d'azzardo patologico in Italia, in collaborazione con CNR-IFC.
- 2015-2016: Ricercatore. Si occupa della rilevazioni sui servizi di Riduzione del Danno in Italia, pubblicati nella Relazione annuale al Parlamento sullo stato delle tossicodipendenze in Italia, Anni 2016 e 2017
- 2014:2015: Ricercatore nel progetto "ACTIVITIES TO SUPPORT RETENTION IN CARE (RiC)" per persone con HIV coordinato da Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" – I.R.C.C.S per conto del Ministero della Salute
- 2015: Ricercatore senior nel progetto "Rischi da giocare" coordinato da CNCA, svolgendo attività di ricerca bibliografica, revisione della letteratura e analisi degli interventi di prevenzione e trattamento attualmente realizzati in Italia dalla rete CNCA.
- 2013-2014: Membro dello Steering Committee e Ricercatore nel progetto nazionale "Sperimentazione di un intervento per favorire la diagnosi tempestiva dell'infezione da HIV attraverso l'offerta attiva di test rapido salivare" affidato a Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" – I.R.C.C.S per conto del Ministero della Salute
- 2009-2014: Responsabile scientifico per CNCA all'interno dello studio "Valutazione dell'Esito dei trattamenti in Comunità Terapeutiche-VOECT, finanziato dal Ministero della Salute
- 2011-2012: Ricercatore senior per conto di CNCA nel progetto "Infezione da HIV e consumo di droghe: determinazione di indicatori ECDC (European Centre for Disease Control) per la prevenzione" condotto da ISS e Ministero della Salute
- 2010-2011: Ricercatore senior all'interno del progetto coordinato dall'Istituto Nazionale su Migrazioni e Povertà "Studio socio-sanitario sperimentale per facilitare i percorsi di

prevenzione, diagnosi e continuità terapeutica dell'infezione da hiv/aids e delle co-infezioni in gruppi socialmente ed economicamente svantaggiati" realizzato in collaborazione con le associazioni della Consulta Nazionale delle Associazioni di Lotta contro l'AIDS ( )

- 2008-2010: Ricercatore nell'ambito del "Progetto di ricerca per l'individuazione e la sperimentazione di modelli di intervento atti a migliorare l'adesione al test di screening HIV attraverso il contributo delle associazioni facenti parte della Consulta di lotta all'AIDS", promosso e finanziato dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali con responsabilità scientifica e coordinamento dall'Istituto Superiore di Sanità, svolto in collaborazione con le Associazioni aderenti alla Consulta Nazionale AIDS
- 2008-2009: Responsabile Scientifico per indagine sui servizi a bassa soglia in Italia "Servizi di bassa soglia Progetto di ricerca azione e implementazione di modelli innovativi su: tossicodipendenze, servizi di bassa soglia e accesso al sistema dei servizi", finanziata dal Dipartimento Politiche Antidroga, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- Responsabile ricerca fenomenologica multi site sul fenomeno sociale delle nuove povertà e delle sue cause. Ha costruito il disegno della ricerca, gli strumenti di indagine, ha curato l'analisi e l'interpretazione dei dati nell' ambito del progetto "Alle Corde", finanziato dal Ministero della Solidarietà Sociale (2005-2007)
- Responsabile ricerca fenomenologica multi site sul fenomeno di abuso di sostanze tra popolazione senza fissa dimora. Ha costruito il disegno della ricerca, gli strumenti di indagine, ha curato l'analisi e l'interpretazione dei dati nell' ambito del progetto "Sostanze Senza Dimora", finanziato dal Dipartimento Nazionale Politiche Antidroga (L. 45/99) (2004-2006)
- Responsabile ricerca qualitativa multi site sull'efficacia degli interventi per donne e madri tossicodipendenti. Ha costruito il disegno della ricerca, gli strumenti di indagine, ha curato l'analisi e l'interpretazione dei dati nell' ambito del progetto "Maternità indipendente", finanziato dal Dipartimento Nazionale Politiche Antidroga (L. 45/99) (2004-2005)

• <b>Date (da – a)</b>	1994 a 2012
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Cooperativa Magliana '80 arl Onlus Via Vaiano 23 00146 Roma Tel: 0655282462 Fax: 0655287049
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Cooperativa sociale
• <b>Tipo di impiego</b>	Responsabile di area ricerca e sviluppo
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	Ha svolto le seguenti funzioni: monitoraggio, valutazione, progettazione e ricerca scientifica nell'ambito degli interventi rivolti a favore di persone tossicodipendenti, migranti, persone che si prostituiscono gestiti dalla medesima cooperativa
• <b>Date (da – a)</b>	2001- 2008
• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Ass. Itaca, Roma Via Tripoli, 110 00199 Roma Tel: 0686391108 fax : 0689280197
• <b>Tipo di azienda o settore</b>	Associazione europea nel campo delle tossicodipendenze, Roma
• <b>Tipo di impiego</b>	Ricercatore, Responsabile scientifico
• <b>Principali mansioni e responsabilità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Responsabile del Working Package "Raccolta e messa a disposizione tramite uno specifico sito Internet delle evidenze scientifiche sui trattamenti farmacologici delle dipendenze patologiche", all'interno del Progetto di Ricerca Nazionale "Farmaci sostitutivi: stato dell'arte e costruzione di una piattaforma di consenso per il miglioramento della qualità dei prodotti di trattamento", gestito dalla Regione Emilia Romagna e finanziato con il FNLD (2006-2008)</li><li>• Ricercatore nella rilevazione della condizione di stress lavorativo e livello del burn out per gli operatori delle tossicodipendenze ricerca commissionata dal Ministero del Welfare (2003-2005)</li><li>• Ricercatore italiano all'intero dello studio europeo multicentrico CocInEU sull'analisi dei bisogni e sulla valutazione di trattamento per consumatori di cocaina, studio coordinato dall'Università di Amburgo (2002-2003)</li></ul>

- Ricercatore nella valutazione di trattamenti adeguati nei servizi per le dipendenze, progetto TrAde, ricerca commissionata dal Ministero della Sanità (2001-2003)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>1996-2008</p> <p>ASL Roma E, Dipartimento di Epidemiologia, già Osservatorio Epidemiologico della Regione Lazio</p> <p>Via S. Costanza 53 00199 Roma</p> <p>Azienda Sanitaria Locale/Osservatorio Epidemiologico</p> <p>Ricercatore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2008: Consulente valutatore di servizi sperimentali all'interno del SerT –Distretto 17 ASL Roma E. In particolare ha curato il protocollo operativo, la metodologia di rilevazione e l'analisi di dati per definire l'esito di un servizio trattamento dedicato a persone straniere tossicodipendenti (servizio LOST) e un servizio trattamento dedicato a persone cocainomani (servizio VARCO)</li> <li>• Nel 2006-2007: Collaboratore esterno a un progetto coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità sulla <b>diffusione delle evidenze scientifiche nel campo delle dipendenze</b></li> <li>• Ha collaborato precedentemente a un progetto coordinato da EMCDDA di Lisbona relativamente a studi di corte sulla mortalità dei tossicodipendenti</li> <li>• Si è occupata dell'organizzazione segretariale per il Gruppo di revisione sistematica della letteratura sulle evidenze di studi scientifici nell'ambito della cura e del trattamento delle dipendenze per il gruppo di studio internazionale <i>Cochrane on Drugs and Alcohol</i></li> <li>• Si è occupata della gestione del flusso informativo e del controllo dei dati relativamente al Registro Nominativo Cause di Morte (ReNCaM)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b></li> <li>• <b>Tipo di azienda o settore</b></li> <li>• <b>Tipo di impiego</b></li> <li>• <b>Principali mansioni e responsabilità</b></li> </ul>	<p>1992-1993</p> <p>Cooperativa sociale Cooperarci Savona</p> <p>Cooperativa sociale</p> <p>Responsabile</p> <p>responsabile dello sportello Informagiovani del Comune di Celle Ligure (SV). Si è occupata della raccolta e archiviazione dei dati e ha realizzato consulenze per l'orientamento al lavoro/formazione.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto</b></li> <li>• <b>Principali materie</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>Marzo 2020-gennaio 2023</p> <p>Università degli Studi di Torino</p> <p>Master di Secondo livello in Epidemiologia</p> <p>Master of Science in Epidemiologia. Votazione 108/110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto</b></li> <li>• <b>Principali materie</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>2000-2001</p> <p>Berkeley Adult School, Berkeley, CA, USA</p> <p>Corso high advanced di lingua inglese e cultura statunitense English as Second Language attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto</b></li> <li>• <b>Principali materie</b></li> <li>• <b>Qualifica conseguita</b></li> </ul>	<p>2000-2001</p> <p>Berkeley Adult School, Berkeley, CA, USA</p> <p>corso advanced di lingua e cultura spagnola attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Date (da – a)</b></li> <li>• <b>Nome e tipo di istituto</b></li> </ul>	<p>1995</p> <p>Osservatorio Epidemiologico - Regione Lazio</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e tipo di istituto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul>	<p>Corso “Epidemiologia delle Tossicodipendenze, elementi di base di epidemiologia, gestione di sistemi informativi attestato</p> <p>1986-1992 Università “La Sapienza” di Roma Corso di Laurea in Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni: psicologia, sociologia, psicologia sociale, metodologia della ricerca sociale Laurea quinquennale in Psicologia. Votazione 108/110.</p> <p>1981-1986 Liceo Scientifico “O.Grassi” di Savona Diploma di maturità scientifica</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p><b>INGLESE</b> ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE</p> <p><b>SPAGNOLO</b> ECCELLENTE BUONO BUONO</p> <p><b>FRANCESE</b> BUONO SUFFICIENTE SUFFICIENTE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>LA GESTIONE DELLE DINAMICHE DI GRUPPO VOLTE ALLA IMPLEMENTAZIONE DELLE STRATEGIE DI INTERVENTO, COSÌ COME LA GESTIONE E RISOLUZIONE DEI CONFLITTI NELLE ORGANIZZAZIONI COMPLESSE COSTITUISCONO UN RUOLO CENTRALE E IMPRESCINDIBILE NELL'ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA.</p> <p>TALI COMPETENZE SONO STATE ACQUISITE, IN VIA TEORICA, IN SEDE UNIVERSITARIA E PERFEZIONATE NELLA PRATICA DELLE DIVERSE ESPERIENZE LAVORATIVE NEL TERZO SETTORE CHE HANNO COMPORTATO E COMPORTANO CAPACITÀ DI ANALISI, DI SINTESI E DI PROPOSTE ATTUATIVE.</p> <p>LE NUMEROSE ESPERIENZE DI DOCENZA HANNO DETERMINATO UNA SPICCATO PREDISPOSIZIONE ALLE STRATEGIE COMUNICATIVE VOLTE ALLE TECNICHE DI APPRENDIMENTO E DI CONDIVISIONE DEL SAPERE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>LA DECENNALE ESPERIENZA DI LAVORO, QUALE PROGETTISTA E VALUTATORE, IN ORGANIZZAZIONI COMPLESSE COME QUELLE DEL PRIVATO SOCIALE, CARATTERIZZATE DA ALTA FLESSIBILITÀ E MULTIDICIPLINARIETÀ, HANNO CONSOLIDATO LE PERSONALI CAPACITÀ ORGANIZZATIVE. NELLE STESSE ORGANIZZAZIONI HA GESTITO NUMEROSI PROGETTI, CURANDO SIA LE RELAZIONI CON IL PERSONALE, CON LA COMMITTENZA E GESTENDO I BUDGET. INOLTRE, IL LAVORO CON ENTI DI RICERCA HANNO PERFEZIONATO LE CAPACITÀ DI GESTIONE, DI ANALISI E DI DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI, COME COMPROVATO DALLE NUMEROSE PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI INTERNAZIONALI.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>SISTEMI OPERATIVI: DOS, WINDOWS</p> <p>PACCHETTI APPLICATIVI : MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, POWER POINT, ACCESS), GESTIONE BASE DATI, PACKAGE DI STATISTICA (SPSS, STATA), GESTIONE POSTA ELETTRONICA E NAVIGAZIONE IN INTERNET</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

LE CAPACITÀ ARTISTICHE SONO LIMITATE ALLA COMPUTER GRAPHIC, AVENDO REALIZZATO ALL'INTERNO DI ORGANISMI DEL PRIVATO SOCIALE DIVERSI OPUSCOLI INFORMATIVI, BROCHURE E LEAFLET.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

SPICCATA CAPACITÀ ALLA MEDIAZIONE E ALLE SOLUZIONI CREATIVE IN CONTESTI DI EMERGENZA O DI RISORSE RIDOTTE SVILUPPATE CON L'ESPERIENZA DI VOLONTARIATO. NOTEVOLE RESISTENZA ALLO STRESS

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha svolto attività di formatore in vari eventi accreditati ECM tra cui si citano: .

- 2008-2014: Docente e Tutor nel corso di formazione a carattere regionale (della durata complessiva di tre anni) **“La valutazione di outcome nei servizi per le dipendenze”**. Progetto Finanziato dalla Regione Lazio con il Fondo Regionale Lotta alla Droga 2011-2012 (DGR. 556/2010). Capofila: ASL Roma A (Unità Operativa Formazione e Aggiornamento)
- 2011: Docente nel 5° Master in Medicina delle Emarginazioni, delle Migrazioni e delle Povertà, modulo “Salute, marginalità e fragilità sociale: un viaggio fra dipendenze, carcere, AIDS, senza dimora e salute mentale”, organizzato da Fondazione Identità di Studi e di Ricerca, Caritas Diocesana di Roma, Scuola Superiore di Scienze Biomediche F. Rielo 2009-2010: “Progetto Formativo Regionale rivolto agli operatori dei servizi per le dipendenze patologiche”. Corso dalla durata annuale organizzato dalla Regione Lazio-Dipartimento sociale

### Elenco pubblicazioni

Abio R, Camposeragna A, Saule R, Krupchanka D, Leggio L, Minozzi S. Combined pharmacological and psychosocial interventions for alcohol use disorder (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2023, Issue 3. Art. No.: CD015673. DOI: 10.1002/14651858.CD015673

Alice Chinelli, Maria Cristina Salfa, Andrea Cellini, Luca Ceccarelli, Massimo Farinella, Laura Rancilio, Rosario Galipò, Paolo Meli, Antonella Camposeragna, Ludovica Colaprico, Massimo Oldrini, Marco Ubbiali, Anna Caraglia, Domenico Martinelli, Luigina Mortari, Anna Teresa Palamara, Barbara Suligoj & Lara Tavoschi (2022) Sexuality education in Italy 2016-2020: a national survey investigating coverage, content and evaluation of school-based educational activities, *Sex Education*, DOI: 10.1080/14681811.2022.2134104

Cingolani A, Tavelli A, Calvino GV, Maggiolo F, Girardi E, Cozzi-Lepri A, Perziano A, Meli P, Camposeragna A, Mattioli S, Calzavara D, Gagliardini R, Nozza S, Antinori A, d'Arminio Monforte A; for ICONA Foundation Study Group. Awareness and perception of accuracy of the Undetectable=Untransmittable message (U=U) in Italy: results from a survey among PLWHA, infectious-diseases physicians and people having unprotected sex. *AIDS Care*. 2022 May 17:1-11. doi: 10.1080/09540121.2022.2074960. Epub ahead of print. PMID: 35579404.

Malagnino V, Cerva C, Cingolani A, Ceccherini-Silberstein F, Vergori A, Cuomo G, Perno CF, Puoti M, d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A, Andreoni M, Sarmati L; ICONA Foundation Study Group [Camposeragna A et al]. HBcAb Positivity Increases the Risk of Severe Hepatic Fibrosis Development in HIV/HCV-Positive Subjects From the ICONA Italian Cohort of HIV-Infected Patients. *Open Forum Infect Dis*. 2020 Nov 18;8(1):ofaa566. doi: 10.1093/ofid/ofaa566. PMID: 33447635; PMCID: PMC7781466.

Camposeragna A. Un altro effetto di CoViD-19: accendere le luci sulla situazione carceraria italiana [Another effect of CoViD-19: turning on the lights on the Italian prison situation.]. *Recenti Prog Med*. 2020;111(5):287-289. doi:10.1701/3366.33407

Bandera A, Lorenzini P, Taramasso L, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Mussini C, Saracino A, Ceccherini-Silberstein F, Puoti M, Quiros-Roldan E, Montagnani F, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Gori A; Icona Foundation CAB [Camposeragna A et al] Icona Foundation Cohort. The impact of DAA-mediated HCV eradication on CD4+ and CD8+ T lymphocyte trajectories in HIV/HCV coinfecting patients: Data from the ICONA Foundation Cohort. *J Viral Hepat*. 2021 May;28(5):779-786. doi: 10.1111/jvh.13488. Epub 2021 Mar 11. PMID: 33600068.

Camposeragna A, Amato L, Minozzi S, Mitrova Z, Parmelli E, Saule E, Cruciani F, Vecchi S, Davoli M, Efficacia e sicurezza della cannabis terapeutica: sintesi di una revisione sistematica, *Medicina delle Dipendenze*, Volume 8, Dicembre 2018

Scognamiglio, P., Chiaradia, G., Giovanetti, M., Albertini, E., Camposeragna, A., Farinella, M., ... Girardi, E. (2018). HIV rapid testing in community and outreach sites: results of a nationwide demonstration project in Italy. *BMC Public Health*, 18, 748. <http://doi.org/10.1186/s12889-018-5680-6>

Beccaria F, Camposeragna A, et al., (2018) Venticinque anni di distribuzione del naloxone in Italia: i dati, la valutazione dell'impatto su consumatori e operatori e le raccomandazioni per le pratiche e le politiche, *Medicina delle Dipendenze*, anno 7, volume 29 Overdose da oppiacei, Marzo 2018

Camposeragna A, Mitrova Z, Pani PP, Amato L, Davoli M, Trattamenti delle tossicodipendenze e dell'alcolismo: le revisioni sistematiche della letteratura scientifica, *Medicina delle Dipendenze*, Volume 7,

Marzo 2017

Vigna-Taglianti, F., Mathis, F., Diecidue, R., Trogu, E., Kirchmayer, U., Ghibaudi, J., Camposeragna A, & Davoli, M. (2017). Factors Predicting Patient's Allocation to Short-and Long-Term Therapeutic Community Treatments in the Italian VOECT Cohort Study. *Community Mental Health Journal*, 1-12.

P. Casella, S. Zangaro, M. Ricci, A. Rosa, A. M. Lupi, A. Camposeragna, M. S. Garofalo and F. Triunfo (2017): Benzodiazepine use in a group of heroin addicts under opioid agonist maintenance treatment in a Public Service in Rome. *Heroin Addict Relat Clin Probl*. Published Ahead of Print January 24, 2017

Maremmani AG, Pani PP, Trogu E, Vigna-Taglianti F, Mathis F, Diecidue R, Kirchmayer U, Amato L, Ghibaudi J, Camposeragna A, Saponaro A, Davoli M, Faggiano F, Maremmani The impact of psychopathological subtypes on retention rate of patients with substance use disorder entering residential therapeutic community treatment. *Ann Gen Psychiatry*. 2016 Nov 8;15:29.

Camposeragna A. et Al (2016) Uno sguardo alla letteratura scientifica dedicata al gioco d'azzardo, in Angelucci N e Poli R. *Rischi da giocare-year book 2016*, Comunità Ed. Roma

Camposeragna A. (2016) Interventi di prevenzione e cura del gioco d'azzardo nel CNCA Una mappatura, in Angelucci N e Poli R. *Rischi da giocare-year book 2016*, Comunità Ed. Roma

Pani, A. G. I. Maremmani, E. Trogu, F. Vigna-Taglianti, F. Mathis, R. Diecidue, U. Kirchmayer, L. Amato, M. Davoli, J. Ghibaudi, A. Camposeragna, A. Saponaro, F. Faggiano and I. Maremmani, (March 2016) Psychic Structure of Opioid Addiction: Impact of Lifetime Psychiatric Problems on SCL-90-based Psychopathologic Dimensions in Heroin-dependent Patients. *Addictive Disorders & Their Treatment*, 15:1,

Camposeragna A et al, Il Progetto Linea Operativa Stranieri Tossicodipendenti", in "Dai progetti al sistema di cura", a cura di Casella P e Calderone A, ed. Publiedit ISBN 978-88-9425-06-1

Camposeragna A "Bassa Soglia e dintorni in ASL Roma E", in "Dai progetti al sistema di cura", a cura di Casella P e Calderone A, ed. Publiedit ISBN 978-88-9425-06-1

P. Pani, A. G. I. Maremmani, E. Trogu, F. Vigna-Taglianti, F. Mathis, R. Diecidue, U. Kirchmayer, L. Amato, M. Davoli, J. Ghibaudi, A. Camposeragna, A. Saponaro, F. Faggiano and I. Maremmani (January 20, 2015): Psychopathological symptoms in detoxified and non-detoxified heroin-dependent patients entering residential treatment. *Heroin Addict Relat Clin Probl*. Published Ahead-of-Print, January 20, 2015

Pani, Trogu, Vigna-Taglianti, Mathis, Diecidue, Kirchmayer, Camposeragna et al Psychopathological symptoms of patients with heroin addiction entering opioid agonist or therapeutic community treatment, *Annals of General Psychiatry* 2014, 13:35

Camposeragna A. Analisi dei questionari, in "A Scuola di genere. Esperienze di prevenzione della violenza di genere realizzate nelle scuole superiori", a cura di Passuello MG, Longo V, Franco Angeli Ed. MI 2011

Camposeragna A. Raccolta e messa a disposizione tramite uno specifico sito Internet delle evidenze scientifiche sui trattamenti farmacologici delle dipendenze patologiche, *Rivista ITACA*, 2010, (6), 31

Casella P., Camposeragna A, Lupi A.M. "Risultati Preliminari su un gruppo di Stranieri Tossicodipendenti A Roma: Prevalenza e Fattori Di Rischio per Hiv, Hbv e Hcv", *Mission* 2009 anno 7 (26)

Coletti M, Camposeragna A, Uso di droghe, servizi di assistenza sanitaria di base e politiche locali, Report finale per il progetto Democracy Cities and Drugs, finanziato dalla Commissione Europea, [www.democitydrug.org](http://www.democitydrug.org)

Camposeragna A, Avvicinare l'operatività dei trattamenti per le dipendenze alle politiche sulle droghe, *Rivista ITACA*, 2006, (10), 28

Cesarano G, Camposeragna A, Prevenzione dell'infezione dell'HIV nel lavoro di unità di strada e analisi delle tipologie di utenza, in Atti del Convegno "La ricerca psicologica, neuropsichiatrica e sociale nell'infezione da HIV e nell'AIDS, Rapporti ISTISAN 06/20, ISSN 1123-3117, Settembre 2006

Valeri C, Camposeragna A, Prostituzione e sperimentazione di unità di strada per la riduzione del rischio HIV/AIDS, in Atti del Convegno "La ricerca psicologica, neuropsichiatrica e sociale nell'infezione da HIV e nell'AIDS, Rapporti ISTISAN 06/20, ISSN 1123-3117, Settembre 2006



Camposeragna A, Stagnitta M, Sostanze Senza Dimora, una ricerca condotta in servizi che accolgono persone consumatrici di sostanze e in condizione di senza dimora, Comunità Edizioni, Roma, Ottobre 2005

Camposeragna A, Maternità In-dipendente, Rapporto finale di una ricerca condotta in comunità di accoglienza per donne tossicodipendenti, Comunità Edizioni, Roma, Aprile 2005

Camposeragna A, Peer support campaign on overdose prevention and management in Hit Health, Mainline Ed. Amsterdam, 2004, ISBN: 90-75557-08-6

Camposeragna A, Verster A, Coletti M, I bisogni dei consumatori di cocaina: un'indagine condotta a Roma, 2002-2003 Rivista ITACA, 2004, (8), 23-24

Prinzleve M, Haasen C, Manning V, Gossop M, Pezous AM, Verster A, Camposeragna A, Olsson B, Primorac A, Fischer G, Guttinger F, Rehm J, Krausz M. Cocaine use in Europe - a multi-centre study: patterns of use in different groups. Eur Addict Res. 2004;10(4):147-55.

Haasen C, Prinzleve M, Fischer G, Olsson B, Verster A, Camposeragna A, Pezous AM, Gossop M, Manning V, Cox G, Ryder N, Krausz M. Cocaine use in Europe - a multi-centre study. Methodology and prevalence estimates. Eur Addict Res. 2004;10(4):139-46.

Camposeragna A, L'unità di strada nei Paesi dell'Unione Europea, in "Storie di Strada" a cura di Mucelli R. e D'Aguanno M., Arion Edizioni, Roma, 2003

Camposeragna A, Il sistema di valutazione MSS, in "Storie di Strada" a cura di Mucelli R. e D'Aguanno M., Arion Edizioni, Roma, 2003

Valeri C, Camposeragna A, Cesarano G. Voci di donne il drop in center. Quaderno di Itaca, 8, 2003 ISBN:88-8888-06-02-4

Verster A, Davoli M, Camposeragna A, Valeri C, Perucci CA. Prevalence of HIV infection and risk behaviour among street prostitutes in Rome, 1997-1998. AIDS Care. 2001 Jun;13(3):367-72.

Mucelli R, Feliziola P, Camposeragna A, Costruzione e verifica dell'alleanza di lavoro negli interventi a bassa soglia nelle tossicodipendenze in Ricerca in psicoterapia, Vol.1, 2000

Davoli M, Patruno F, Camposeragna A, Italian country report in Reviewing current practice in drug-substitution treatment in the European Union, European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, 2000, (<http://www.emcdda.org>).

Calderone A, Camposeragna A, et al Competenze e ruolo dello psicologo in ambito di riduzione del danno in Attualità in psicologia, n.4, XI, 1999

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta, consapevole dei diritti relativi al capo III del Reg. UE 679/16 - GDPR, con la sottoscrizione del presente documento, presta esplicito ed inequivocabile consenso ex art. 7 Reg. UE 679/16, al trattamento dei propri dati personali ai fini per cui il presente CV viene chiesto.

Roma, 20 maggio 2023



IL sottoscritto Casella Pietro, nato a Roma il 19/10/1961, Codice Fiscale CSLPTR61R19H501J e ivi residente in VIA Alfonso Rendano 19 – 00199, consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, DICHIARA che le informazioni sotto riportate sono veritiere

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Pietro CASELLA  
 Indirizzo(i)  
 Telefono(i)  
 E-mail [pietro.casella@aslroma1.it](mailto:pietro.casella@aslroma1.it)  
 Cittadinanza italiana

Data di nascita

Sesso M

### Settore professionale **Medico Chirurgo**

### Esperienza professionale

Date	Dal 16/06/2020 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente Medico
Principali attività e responsabilità	<b>Direttore f.f. della UOC Dipendenze della ASL Roma 1</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Roma 1 – borgo S. Spirito 3 – 00193 ROMA
Tipo di attività o settore	Funzione apicale nell'organizzazione SSR nell'ambito dei Servizi per la prevenzione, cura e riabilitazione delle dipendenze
Date	Dal 1.7.2010 al 30.6.2017
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico
Principali attività e responsabilità	<b>Direttore f.f. della UOC Dipendenze della ex ASL RM E</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL RME – Distretto 20 – borgo S. Spirito 3 – 00193 ROMA
Tipo di attività o settore	Funzione apicale nell'organizzazione SSR nell'ambito dei Servizi per la prevenzione, cura e riabilitazione delle dipendenze
Date	1.3.2008 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico
Principali attività e responsabilità	<b>Responsabile UOS Ser.T.</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Distretto 17 della ASL RME
Tipo di attività o settore	Responsabile delle attività di prevenzione, cura e riabilitazione delle dipendenze ai sensi del DPR 309/90
Date	9.2.2005 – 29.2.2008

Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico
Principali attività e responsabilità	<b>Coordinatore Sostituto UOC SerT Municipi 17 e 18</b> – Area di Coordinamento delle Dipendenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Distretto 17 della ASL RME
Tipo di attività o settore	Sostituzione del titolare nel coordinamento delle attività delle UUOOSS SerT dei Municipi 17 e 18
Date	14.5.1996 – 8.2.2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico
Principali attività e responsabilità	<b>Responsabile UOS Ser.T.</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Distretto 17 della ASL RME
Tipo di attività o settore	Responsabile delle attività di prevenzione, cura e riabilitazione delle dipendenze ai sensi del DPR 309/90
Date	Dal 1997 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>CTU presso il Tribunale Civile di Roma</b>
Principali attività e responsabilità	Consulenze tecniche d'ufficio per il Tribunale Civile di Roma nelle materie di Medicina Generale e Medicina delle Dipendenze ed alcolismo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tribunale Civile di Roma
Tipo di attività o settore	Consulenza
Date	Dal 1.1.1997 al 31.12.1999 e dal 1.1.2013 al 31.12.2018
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Componente Commissione Invalidità Civile</b>
Principali attività e responsabilità	Componente della 1°, poi 7°, attualmente 5° Commissione per l'Invalidità Civile presso il Dipartimento Interaziendale di Medicina Legale della ASL Roma E (oggi ASL Roma 1)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Roma 1
Tipo di attività o settore	Consulenza
Date	a.a. 2013-'14 – a.a. 2014-'15 – a.a. 2017/'-18
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente in medicina delle dipendenze</b> nei seminari di formazione del Corso Regionale di Medicina Generale
Principali attività e responsabilità	Fornire formazione sui temi delle dipendenze da sostanze stupefacenti, da alcol e senza sostanze, con approfondimenti sugli aspetti neurobiologici e clinici, con intento di porre le basi teoriche propedeutiche al tirocinio pratico nei Servizi per le Dipendenze. Tale formazione colma una lacuna formativa del curriculum accademico, ponendo le basi per la formazione di MMG competenti e motivati a collaborare negli eventuali PDTA per dipendenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Lazio
Tipo di attività o settore	Formazione
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	a.a. 2013-'14 – a.a. 2014-'15 – 2017-'18
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente in medicina delle dipendenze</b> alla Scuola di Specializzazione in Psichiatria
Principali attività e responsabilità	Fornire formazione specialistica sui temi delle dipendenze da sostanze stupefacenti, da alcol e senza sostanze, con approfondimenti sugli aspetti neurobiologici e clinici; il livello formativo, di base per colmare lacune formative del curriculum accademico, specialistiche per la formazione di specialisti preparati e motivati ad esercitare la professione nei Servizi Specialistici per le Dipendenze.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza – S. Andrea"
Tipo di attività o settore	Formazione Universitaria

Date	Dal 02.05.2022 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente esperto
Principali attività e responsabilità	Collaborazione in qualità di esperto a gruppo di lavoro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento delle Politiche Antidroga - Via della Ferratella in Laterano, n. 51 00184 - Roma
Tipo di attività o settore	Partecipazione alle attività di gruppo per la redazione del Piano d'Azione Nazionale Dipendenze PAND 2022 - 2025
Date	Dal 2.1.2002 al 31.12.2003
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Consulente esterno</b>
Principali attività e responsabilità	collaboratore del CNESPS (Centro Nazionale di Epidemiologia, Sorveglianza e Promozione della Salute) dell'Istituto Superiore di Sanità per il progetto "Prevenzione degli incidenti stradali: promozione di interventi formativi nelle autoscuole.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.S.S. – CNESPS – viale Regina Elena 299 - Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca, formazione e divulgazione sulle evidenze scientifiche disponibili per la prevenzione dei danni alla salute causati da incidenti stradali attraverso la formazione degli insegnanti ed istruttori di autoscuole per mezzo di strumenti didattici elaborati ad hoc.
Date	5 – 7/10/2004
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docenza</b> sui temi "Effetti sulla guida in presenza di farmaci" e "I principali strumenti didattici: video, filmati, cd rom, opuscoli" all'interno del 1° corso di formazione per formatori "La prevenzione degli incidenti stradali – il ruolo delle autoscuole"
Principali attività e responsabilità	L'attività rientra nel più ampio progetto sopra descritto e ne rappresenta il "core", ponendosi l'obiettivo di formare insegnanti ed istruttori di autoscuole competenti e sensibili ad introdurre nel percorso formativo dei candidati al conseguimento della licenza di guida informazioni ed attitudini riguardo alla responsabilità individuale e sociale, con particolare riguardo alla guida sotto l'effetto di alcol e sostanze stupefacenti.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore di Sanità (Roma)
Tipo di attività o settore	Formazione
Date	25 – 29/11/2002
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Docente</b> al V modulo "Sviluppo di strumenti audiovisivi per la comunicazione per la promozione della salute" all'interno del "MASTER DI COMUNICAZIONE IN SALUTE PUBBLICA"
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEFPAS (CL)
Tipo di attività o settore	Formazione di operatori del SSN sui metodi e tecniche di social marketing e comunicazione, per la costruzione di campagne sociali e sanitarie

Date	Dal 1996 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Referente scientifico
Principali attività e responsabilità	Referente della ASL Roma e (poi Roma 1) presso la Regione Lazio per lo svolgimento delle attività di progetti a valere sul Fondo Lotta alla Droga, in particolare 7 progetti, sia a gestione diretta, sia in partenariato con organismi del Terzo Settore; coordinamento delle attività, supervisione della gestione operativa e finanziaria, responsabile della rendicontazione..
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Roma E – Ente Finanziatore Regione Lazio
Tipo di attività o settore	Attività di riduzione del danno e presa in carico a bassa soglia di persone con disturbo da uso di sostanze.
Date	Dal 2011 al 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Componente Consiglio Direttivo Società Italiana TossicoDipendenze (SITD)
Principali attività e responsabilità	Contributo alla programmazione dell'attività scientifico/didattica ed alla programmazione della vita associativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana TossicoDipendenze (SITD)
Tipo di attività o settore	Società Scientifica
Date	Dal 2014 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del Comitato Scientifico della Società Italiana TossicoDipendenze (SITD) – Delegato presso la redazione della rivista “Medicina Delle Dipendenze” (MDD)
Principali attività e responsabilità	Programmazione e monitoraggio delle attività tese a sostenere la missione della SITD nel promuovere e sviluppare una visione scientifica del problema dell'abuso di sostanze psicoattive, della tossicodipendenza e delle dipendenze comportamentali, rendendo disponibili alla libera consultazione l'elenco dei progetti e delle attività di ricerca in corso, e di linee guida, buone pratiche e raccomandazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana TossicoDipendenze (SITD)
Tipo di attività o settore	Società Scientifica
Date	In corso
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipante, in qualità di principal investigator, a progetti di ricerca multicentrici, nazionali ed internazionali, come da elenco:
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
Tipo di attività o settore	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. European Opioid Treatment Patient Survey (EUROPEAN OPIATE ADDICTION TREATMENT ASSOCIATION)</li> <li>2. Studio osservazionale, prospettico per la valutazione dell'efficacia e del profilo di sicurezza di levometadone in soggetti in trattamento di mantenimento con farmaci oppioidi (LEVOPROACT) Sintesi Research S.r.l. Soc. Unipersonale</li> <li>3. Psicopatologia specifica dell'addiction (UO Psichiatria Universitaria 2, Dipartimento di Specialità Mediche, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa)</li> <li>4. Progetto di Microeliminazione dell'epatite da HCV nel territorio della ASL Roma 1 (Asl Roma 1 e Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali, Università di Roma La Sapienza.</li> </ol>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE TITOLI ACCADEMICI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

## ALTRI TITOLI NON ACCADEMICI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

5.11.1987 - 21.11.1989

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Effetti sull'uomo di gravità ed ipossia da altitudine, psichiatria e psicopatologia, medicina legale

**Diploma di Specializzazione** in Medicina Aeronautica e Spaziale conseguito con votazione di 70/70

Novembre 1986

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Abilitazione all'esercizio della professione medica**

5.11.1980 - 22.10.1986

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Diploma di Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguito con votazione di 110/110

a.a. 1975-'76 – a.a. 1979-'80

Liceo Scientifico Statale "Francesco D'Assisi" - Roma

**Diploma di Maturità Scientifica** conseguito con votazione di 52/60

28.11.2011- 2.10.2012

SDA Bocconi

La formazione/laboratorio si è sviluppata nell'arco di un biennio nel quale la formazione sulle tematiche di gestione manageriale (cost-management, health technology assessment, ecc) è stata finalizzata all'elaborazione di progetti organizzativi innovativi o studi di farmacoconomia nell'ambito delle dipendenze patologiche. Il laboratorio ha dato frutto allo studio cost-manageriale dei Servizi per le Dipendenze della ASL RM E ed all'elaborazione del progetto organizzativo "Hub & Spoke", pubblicato sugli atti dell'Università Bocconi.

**Esperto.** Laboratorio di miglioramento gestionale e organizzativo – Valutazioni economiche e Management nella medicina delle dipendenze

5 – 9.7.2004

Istituto Superiore di Sanità

Apprendimento di abilità nel comunicare gli esiti di ricerche ed esperienze cliniche alla comunità scientifica, di interpretare i risultati della letteratura scientifica, RCT, Reviews, ecc.

Corso di formazione **la comunicazione in epidemiologia, unità 2: comunicare in epidemiologia**

8 – 29.7.2002

ASL RM E

Apprendimento di abilità nella comunicazione efficace, ascolto attivo, leadership, strumenti per valorizzare le risorse individuali e di gruppo.

Corso di formazione **la comunicazione efficace in ambito sanitario**

(Segue ALTRI TITOLI NON ACCADEMICI)

• Date (da – a)	8 – 29.7.2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASL RM E
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Apprendimento di abilità nella comunicazione efficace, ascolto attivo, leadership, strumenti per valorizzare le risorse individuali e di gruppo.
• Qualifica conseguita	Corso di formazione <b>la comunicazione efficace in ambito sanitario</b>
• Date (da – a)	Aprile – giugno 2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio – Dipartimento di Epidemiologia della ASL RM E
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Apprendimento di abilità e capacità in ambito epidemiologico, nei seguenti settori: <i>Descrizione e valutazione dei percorsi di cura nell'assistenza di base per il diabete;</i> <i>Disuguaglianze nella salute e nei servizi sanitari;</i> <i>Lo screening del cancro del colon retto. Evidenze di efficacia e fattibilità dei programmi;</i> <i>Effetti del clima sulla salute.</i>
• Qualifica conseguita	Seminari di <b>epidemiologia applicata</b>
• Date (da – a)	23.9 – 4.12.1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ASL RM E
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Apprendimento di abilità manageriali, gestionali, comunicative, attraverso lezioni frontali, lavori di gruppo, con docenti dell'Università Bicconi di Milano
• Qualifica conseguita	Corso di <b>Formazione Manageriale</b> per Responsabili del Dipartimento di Salute Mentale, del Dipartimento Materno Infantile, dell'Area per le Tossicodipendenze e l'Alcolismo e dell'Area per l'Handicap
• Date (da – a)	1996 - 1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Osservatorio Epidemiologico della Regione Lazio
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Apprendimento di abilità epidemiologiche per: disegno di studi longitudinali o trasversali, prospettici o retrospettivi, studi osservazionali, definizione di tassi, epidemiologia ambientale, revisioni sistematiche, nel campo delle tossicodipendenze
• Qualifica conseguita	<b>Master Biennale in Epidemiologia delle tossicodipendenze</b>

**Capacità e competenze tecniche**

Grado di raggiungimento degli obiettivi di budget:

In qualità di Responsabile degli obiettivi di budget ha sempre guidato l'equipe al raggiungimento degli obiettivi stessi con una valutazione non inferiore al 90%

valutazioni periodiche delle capacità professionali e gestionali:

La valutazione annuale delle capacità è stata sempre al 95% - 100% del massimo sia dal punto di vista professionale che gestionale.

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e)

**italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua inglese**

**Lingua**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	A2		A2		A1		A2		B1

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche

Buona la capacità di uso dei pacchetti di automazione d'ufficio, di internet e di pacchetti di elaborazione statistica

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità relazionali che consentono di stabilire rapporti produttivi con i colleghi e collaboratori, con i Dirigenti, con l'utenza e con i referenti istituzionali

Capacità e competenze organizzative

Le capacità organizzative sono alla base del successo professionale, coerentemente con la carriera effettuata che ha portato all'acquisizione di Responsabilità organizzative, altamente apprezzate dalle Direzioni Aziendali, dagli interlocutori istituzionali e dall'utenza.

**Ulteriori informazioni**

Dichiaro di essere in regola con i crediti ECM.



Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al Decreto Legislativo 196 del 30.06.2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la precedente dichiarazione viene resa.

Dichiaro inoltre di essere informato che, delle dichiarazioni rese, potrà essere effettuato un controllo d'ufficio a campione.

Roma, 12/06/2023

Dichiarante

**Firma**



Roma, 12/06/2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



# CURRICULUM VITAE

## ENRICO DI ROSA

<b>dati personali</b>	
Cognome e Nome	ENRICO DI ROSA
Data di nascita	
Indirizzo (residenza)	
Indirizzo (domicilio)	
Telefono	
E-mail PEC	
Nazionalità	
CF	

Ha conseguito:

- **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso L'Università degli studi di Roma "La Sapienza", con votazione di 110 e lode nel 1986;
- **Specializzazione in Medicina Interna** presso la presso L'Università degli studi di Roma "La Sapienza", con votazione di 70/70 e lode nel 1991;
- **Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva** presso L'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, nel 1997 con votazione d 70/70
- **Master in Direzione dei Servizi di Medicina del Territorio** presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Cattedra di Igiene e Medicina preventiva Prof. Augusto Panà e Cattedra di Economia sanitaria Prof. Antonio Brenna, 1998
- **Diploma di Perfezionamento in Epidemiologia per Operatori di Sanità Pubblica**, presso L'Università degli studi di Roma "La Sapienza", 1999-2000
- **Diploma di Perfezionamento a distanza in Metodologia Epidemiologica**, Università degli studi di Bari nell'anno accademico 2001-2;
- **Corso di Alta Formazione Interfacoltà: "Metodi statistici per la ricerca e la pratica biomedica"** nell'anno accademico. 2012/2013 Sapienza Università di Roma Facoltà di Farmacia e Medicina - Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

**Incarico attuale: Direttore Servizio Igiene e Sanità Pubblica del ASL ROMA 1**

### Esperienze Lavorative

- Nel giugno 1991, a seguito di concorso pubblico, è stato assunto presso l'allora Unità Sanitaria Roma 12, quale Assistente Medico, Area di sanità pubblica, disciplina organizzazione dei Servizi Sanitari di Base;
- Dal 1996 è stato trasferito presso il Servizio di Igiene e Sanità Pubblica (SISP) della ASL RM E.

- Nel 1997 con la Delibera del D.G. 23-06-1997 è stato individuato quale componente SISP dei due nuclei interdisciplinari per l'accreditamento provvisorio dei soggetti erogatori di prestazioni di assistenza specialistica ambulatoriale.
- Dal 1.01.1998 gli è stato conferito l'incarico di Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Strutture Sanitarie Ambulatoriali, Riabilitative e Sociosanitarie del SISP delle ASL RM E.
- Nel marzo del 2000 è stato individuato quale referente del sistema qualità aziendale per la UOC SISP.
- Nel 2001 è stato prescelto quale componente del gruppo di coordinamento "progetto qualità aziendale".
- Negli anni 2001, 2002 e 200, 2004, 2005, 2006, 2007 è stato individuato quale sostituto del Direttore dell'UOC SISP ai sensi dell'articolo 18 del CCNL del 8-06-2000.
- Il 13 maggio 2003 con la nota 4142/SISP è stato individuato referente per la qualità della UOC SISP.
- Il 15 maggio 2003 è stato individuato, con la nota 503/DP, quel referente per la qualità del Dipartimento di Prevenzione..
- Nel 2007 è stato individuato dalla direzione sanitaria aziendale quale Referente Aziendale per i Piani della Prevenzione;
- Nel 2007 con la nota 22947 del 17-10-2007 della direzione generale è stato individuato quale Referente Aziendale per la campagna di vaccinazione anti pneumococcica unitamente al dott. Roberto Ieraci.
- Il 12-02-2008 con la nota n° 0003379 gli è stato conferito dal direttore generale della ASL RM E l'incarico ad interim di direttore della UOC SISP,
- Con la nota 447/ARUAG del 29-02-2008, in esecuzione delle deliberazioni 177 e 178 del 28-02-2008 relative alla attuazione del nuovo atto aziendale, gli è assegnata in via provvisoria la Direzione della UOC Servizio Igiene e Sanità Pubblica.
- Con la deliberazione 236 del 23-03-2009 è stato conferito con decorrenza 16-03-2009 l'incarico dirigenziale di alta specializzazione "Referente Aziendale Piani di Prevenzione" afferente alla UOC S.I.S.P.
- Con la nota 0018075 del 21-07.2009 è stato individuato dalla Direzione Aziendale quale "Coordinatore Unico Aziendale per la Pandemia Influenzale".
- Con la delibera del D.G n° 244 del 14-04-2011 "adozione del Modello Organizzativo Aziendale del piano Regionale della Prevenzione 2010-2012 nomina del coordinatore e dei referenti aziendali per l'attuazione ei piani" è stato individuato quale Coordinatore Aziendale del Piano Regionale della Prevenzione 2010-2012;
- Con la nota 0001072 del 13-01-2014 è stato individuato referente aziendale del progetto regionale "Salute senza Esclusioni: per un servizio sanitario attivo contro le disuguaglianze".
- Con la nota del Direttore Generale della ASL RM E n° 0022593 del 13-05-2015 è stato individuato quale coordinatore aziendale del Piano Regionale di Prevenzione 2014-2018.
- Nel 2015 è stato confermato in via provvisoria, a seguito di selezione interna, nell'incarico l'incarico di direttore sostituto della UOC Servizio Igiene E Sanità Pubblica:
- Nel 2015 è stato individuato quale referente aziendale della ex ASL RM E del progetto CCM "Cardio 50 - programma di valutazione attiva del rischio cardiovascolare e di prevenzione delle malattie cardiovascolari nei soggetti cinquantenni".
- Con la Delibera 256 del 1.04.2016: "Atto di Autonomia Aziendale della ex ASL Roma E. Dipartimento di Prevenzione. Parziale modifica della Deliberazione n. 958 del 14.12.2015. e Affidamento incarichi dirigenziali", gli è stato conferito l'incarico di

- responsabile della U.O.S. Prevenzione e Promozione della Salute e Controllo Malattie della UOC SISP, ed è stato confermato quale Direttore Provvisorio della stessa U.O.C.
- Con la Delibera 543 del 31-05-2017 “Atto di Aziendale della ASL Roma 1. Percorso di attuazione del nuovo modello di attuazione attivazione del Dipartimento di Prevenzione” gli è stato affidato, a seguito di avviso di selezione interna, l’incarico di Direttore f.f. della U.O.C. Servizio Igiene e Sanità Pubblica della ASL ROMA 1
  - Nel 1.05.2019, a seguito di avviso pubblico, ha assunto la direzione del Servizio Igiene e Sanità Pubblica della ASL ROMA 1;
  - Nel gennaio – febbraio 2020 ha fatto parte della “Task Force” regionale emergenza COVID 19;
  - Con l’Atto di Organizzazione 28 maggio 2020, n. G06329 della Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria è stato nominato esperto componente del gruppo di lavoro di supporto alla Direzione Regionale Salute e Integrazione Sociosanitaria per la definizione dei percorsi clinico-diagnostico-assistenziali dell’infezione da SARS-CoV-2 e della patologia ad essa correlata (COVID-19);
  - Dal 2020 a tutt’oggi ha partecipato, come componente individuato dalla Società Italiana di Igiene, ai lavori del Comitato Tecnico Scientifico delle Regione Umbria per la gestione dell’Emergenza COVID 19, Istituito con DGR UMBRIA 206/2020.
  - Dal l’inizio del 2020 è stato attivamente impegnato nella gestione dell’emergenza pandemica:
    - l’implementazione del CONTACT TRACING per inchieste epidemiologiche; assunzione provvedimenti contumaciali e presa in carico assistenziale in collaborazione con le centrali distrettuali;
    - avvio e gestione della diagnostica di prossimità quale responsabile dell’attività dei Tamponi a Domicilio e del Drive in Aziendale di Santa Maria della Pietà dal 1 aprile 2021 a tutt’oggi;
    - dal 1 gennaio 2021 a tutt’oggi partecipazione attiva all’implementazione della campagna di vaccinazione anti-covid 19 ( Responsabile UMV della ASL ROMA 1 e referente clinico Centro Vaccinazioni santa Maria della Pietà):
  - con decreto del Ministro delle Salute del 29 settembre 2021 è stato individuato quale componente del Gruppo Tecnico Consultivo Nazionale sulle Vaccinazioni (National Immunization Technical Advisory Group NITAG);
  - dal giugno 2022 ha assunto “ad interim” l’incarico di Resp. Della UOSD Coordinamento programmi di screening della ASL ROMA 1.

### **Attività didattica**

- Incarico di insegnamento di Igiene Generale e Applicata per 8 ore di lezione nel corso di Laurea in Tecniche della prevenzione presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell’Università “Sapienza” di Roma a partire dall’anno accademico 2010-2011 a tutt’oggi.
- Incarico di insegnamento presso la scuola di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della “Sapienza” dal 2010 al 2013;
- Incarico di insegnamento presso la scuola di specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Università Cattolica del Sacro Cuore negli a partire dall’anno accademico 2015-2016 a tutt’oggi per 3 ore;
- Incarico di insegnamento di “Prevenzione: Assistenza Sanitaria” per 36 ore annue, nel Corso di Laurea in Assistenti Sanitari presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria dell’Università “Sapienza” di Roma negli anni accademici 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019;

- Incarico di insegnamento PROMOZIONE DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI CONTESTI ASSISTENZIALI, per 8 ore, nel corso di laurea in Ostetricia presso la Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università "Sapienza" di Roma anno accademico 2015-2016:
- Incarico di insegnamento di **Igiene e Medicina Sociale** per 48 ore nel corso di Laurea in "Scienze e tecniche del servizio sociale" Sapienza Università di Roma, Dipartimento Scienze Sociali ed Economiche, anno accademico 2018-2019

**Inoltre ha svolto le seguenti attività:**

- Nell'ambito della Società Italiana di Igiene (SITI)
  - nel biennio 2009-10 è stato Presidente del Consiglio Direttivo della sezione Lazio dopo essere stato Vice presidente per il biennio 2007-2008,
  - membro del Consiglio Direttivo Nazionale per il biennio 2011-12,
  - membro del Direttivo Nazionale del Collegio degli Operatori nel biennio 2013-2014,
  - componente eletto della Giunta Esecutiva Nazionale nel biennio 2015-2016,
  - nel 2016 è stato nominato Segretario Generale e Tesoriere per il biennio 2016-2018
  - Nel 2017 è entrato a far parte del comitato di redazione della rivista "IGIENISTI ONLINE" Registrazione n. 226/2016 Tribunale di Roma: <http://www.igienistionline.it>
  - Nel 2019 è stato eletto Coordinatore del Collegio operatori della SITI per il biennio 2019-2020.
  - Nel 2020 è stato nuovamente eletto Coordinatore del Collegio Operatori per il biennio 2021 -2022;

Roma 19.04-2023

Enrico Di Rosa  




## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Gianpiero D'Offizi**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail [gianpiero.doffizi@inmi.it](mailto:gianpiero.doffizi@inmi.it)

Cittadinanza italiana

Data di nascita 23/09/1956

### Esperienza professionale

Date Dal 01/10/2011 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Medico

Principali attività e responsabilità Direttore U.O.C. Malattie Infettive - Epatologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale di Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" – Via Portuense, 282 – 00149 - Roma

Tipo di attività o settore Malattie infettive e epatologia

### Istruzione e formazione

Date 13/12/1981

Titolo della qualifica rilasciata laurea in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute Specializzazione in Allergologia, Specializzazione in Malattie Infettive

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università "La Sapienza" - Roma

### Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
fluente	fluente	fluente	fluente	fluente

Capacità e competenze sociali

Attività di specialista in malattie Infettive nell'ambito della Medicina Penitenziaria; attività di specialista di malattie infettive in comunità di recupero per tossicodipendenti. Membro ed attivista dell'ANLAIDS

Capacità e competenze organizzative	Incarichi di responsabile di ambulatorio HIV; responsabile di UOS come DH divisionale; responsabile di UOC. Corso di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa (Regione Lazio AA 2017-2018)
Capacità e competenze tecniche	Gestione del paziente con immunodeficienze primitive e del paziente allergico (Cattedra di Immunologia Univ La Sapienza Roma); gestione del paziente con malattia da HIV (Cattedra di Immunologia, IRCCS Lazzaro Spallanzani); gestione del paziente epatopatico, cirrotico, trapiantato, con infezioni (IRCCS Lazzaro Spallanzani)
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza e utilizzo del pacchetto <i>Office</i> , in particolare Word, Excel e Powerpoint.
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Altre capacità e competenze	L'autore ha partecipato come relatore e/o moderatore, a numerosi congressi nazionali ed internazionali sugli aspetti clinici, sociali ed etici della malattia da HIV. Ha partecipato attivamente allo svolgimento di protocolli clinici di terapie nell'ambito della malattia da HIV secondo i vari progetti gestiti dall'Istituto Superiore di Sanità. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi seminari ed incontri sociali (scuole, carceri, comunità di recupero per tossicodipendenti) imperniati sulla prevenzione e sugli aspetti sociali della malattia da HIV, nell'ambito delle molteplici iniziative organizzate dall'ANLAIDS. Dal 2011 si occupa di epatiti virali acute e croniche nonché della gestione del paziente con cirrosi epatica e/o epatocarcinoma da trapiantare/trapiantato. E' autore di oltre 200 lavori scientifici sulla malattia da HIV, epatopatia da HCV, immunodeficienze primitive e sull'area allergologica apparsi su riviste nazionali ed internazionali
Patente	B
<b>Allegati</b>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Roma, 03/07/2023

**Firma**  


## Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**ANTONIO IZZI**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

izziantonio@yahoo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

11/6/1956

Sesso

M

CODICE FISCALE: ZZINTN56H11C352H

### Occupazione desiderata/Settore professionale

EPATOLOGIA CLINICA E DI LABORATORIO. INFEZIONE DA HIV

### Esperienza professionale

DIRIGENTE MEDICO EQUIPARATO OSPEDALIERO IN MALATTIE INFETTIVE DAL 2/6/1994

Date

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. Facoltativo (v. istruzioni)

Lavoro o posizione ricoperti

MEDICO INFETTIVOLOGO

Principali attività e responsabilità

DIRIGENTE MEDICO OSPEDALIERO **della 1a UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI INFETTIVE** della A.O. DI RILIEVO NAZIONALE E AD ALTA SPECIALITA' " DEI COLLI MONALDI-COTUGNO-CTO ", OVÈ SVOLGE ANCHE , IN QUALITA' DI DIRIGENTE MEDICO EQUIPARATO PRESSO IL SERVIZIO DI PS/ACCETTAZIONE, UN INCARICO DIRIGENZIALE DI ALTA SPECIALIZZAZIONE DAL 1/10/2010 FINO A TUTT'OGGI: TRIAGE MEDICO.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

PRESIDIO OSPEDALIERO " D. COTUGNO " VIA GAETANO QUAGLIARIELLO N° 54, 80131 NAPOLI

Tipo di attività o settore

DAY HOSPITAL ED AMBULATORIO PER EPATOPATIE ACUTE E CONICHE ED INFEZIONE DA HIV. RICOVERI ORDINARI PREVALENTEMENTE PER NEUROPATIE INFETTIVE ACUTE, SEPSI, EMERGENZE INFETTIVOLOGICHE, MALATTIE INFETTIVE D'IMPORTAZIONE, MALATTIE PARASSITARIE.



## Istruzione e formazione

Ha frequentato, in qualità di studente volontario interno, dall'anno accademico 1981-82 la Clinica di Malattie Infettive della Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli presso la quale ha anche effettuato il tirocinio pratico pre-laurea.

Si è laureato nell'anno accademico 1984-85 con voto di laurea 110/110, discutendo la Dissertazione di Laurea in Malattie Infettive dal titolo " Recenti acquisizioni sull'infezione da virus Varicella-H. Zoster".

Si è iscritto nell'anno accademico 1986-87 alla Scuola di Specializzazione in **Medicina Interna** della Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli, presso la quale si è specializzato in data 28.10.91 con votazione di **50/50** nell'anno accademico 1990-91.

Ha frequentato, in qualità di specializzando in Medicina Interna, la Clinica delle Malattie Infettive della Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli fino al Maggio 1988, nell'ambito della quale ha acquisito, tra l'altro, una notevole esperienza nel campo dell'AIDS e Sindromi correlate.

Ha frequentato dal Maggio 1988 e fino al Maggio 1994, in qualità di collaboratore scientifico, la Clinica di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Reggio Calabria con sede in Catanzaro presso il Policlinico " Mater Domini " diretta dal Prof. Vincenzo Guadagnino, nell'ambito della quale ha approfondito la diagnostica clinica e la terapia delle varie patologie infettive nonché la profilassi delle epatiti virali e presso il cui ambulatorio si è occupato dei pazienti affetti da patologie HIV correlate.

E' risultato vincitore per l'anno 1991-92 di una **Borsa di Studio dell'Istituto Superiore di Sanità** finalizzata alla lotta all'AIDS, della durata di un anno, che ha espletato presso la Cattedra di Malattie Infettive del Policlinico " Mater Domini" di Catanzaro dal 27/11/1991 al 27/11/1992; la stessa borsa è stata in seguito confermata dal 25/1/1993 al 25/1/1994.

Ha partecipato, anche in qualità di relatore, a numerosi simposi, convegni, congressi, seminari nazionali ed internazionali nonché a numerosi corsi di aggiornamento professionale nel campo delle Malattie Infettive e della chemioterapia antinfettiva.

E' autore di numerose pubblicazioni edite a stampa su riviste nazionali ed internazionali nel campo dell'Epatologia Clinica e delle Malattie Infettive, **particolarmente nel campo della Colangite Biliare Primitiva e delle Epatiti virali e della nonché Cirrosi Epatica virale e della infezione da HIV, e anche recentemente nel 2022.**

E' stato, nell'anno accademico 1992-93 ed in seguito dall'anno accademico 1999-2000 all'anno accademico 2002-2003, inserito, in qualità di Cultore della materia, nella commissione di esame di Malattie Infettive nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dapprima presso l'Università degli Studi di Reggio Calabria ed in seguito presso l'Università degli Studi " Magna Græcia" di Catanzaro.

Dal 2/6/1994 e fino al 14/10/1999 ha prestato servizio, in qualità dapprima di Assistente medico ed in seguito di Dirigente Medico di 1° livello **di ruolo** presso la Divisione di Malattie Infettive dell'Ospedale " G. Jazzolino" di Vibo Valentia.

Dal 15/10/1999 e fino al 31/5/2003 ha prestato servizio, in qualità di Dirigente Medico **di ruolo**, presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive del Policlinico " Mater Domini" di Catanzaro diretta dal Prof. Vincenzo Guadagnino, presso la quale è stato responsabile dell'attività di Ambulatorio e Day-Hospital.

Si è iscritto nell'anno accademico 1995-96 alla Scuola di Specializzazione in **Malattie Infettive** della Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, presso la quale si è specializzato in data 16/12/1999 con votazione di **50/50 e lode**.

Ha partecipato a due **masters sull'infezione da HIV negli USA** :

- un Clinical Preceptorship Program presso la prestigiosa Scuola di Medicina della **Johns Hopkins University di Baltimora**, AIDS Service, diretta dal Prof. John Bartlett, dall'1 al 4 Giugno 1998.

- un Medical Management of AIDS Seminar nell'ambito di un Positive Health Program presso la prestigiosa **University of California di San Francisco**, diretta dal Prof. Paul Volberding, presso il San Francisco General Hospital dall'8 al 10 novembre 1999.

Dal 1/6/2003 e fino a tutt'oggi presta servizio, in qualità di Dirigente Medico **di ruolo**, presso la Prima Unità Operativa di Malattie Infettive dell' Azienda Ospedaliera " D. Cotugno " di Napoli ove continua ad espletare attività assistenziale e di ricovero ordinario e di Day Hospital particolarmente nel campo delle Epatopatie croniche virali e della Infezione da HIV.

Ha partecipato, dal 20 al 22 Settembre 2008, in qualità di **esperto a livello Europeo**, al Novartis Hepatitis Masterclass Programme, presso la prestigiosa **Università "J.W. Goethe" di Francoforte** diretto dal Prof. Stefan Zeuzem, ove è stato relatore ed ha presentato in lingua inglese un caso clinico di " **Management della resistenza agli analoghi nucleos(t)idici nella Epatite cronica B**".

Ha partecipato, in qualità di Coordinatore Scientifico e Relatore-Moderatore a diversi incontri scientifici in particolare sulla terapia delle Epatiti Virali Croniche. In particolare: ha partecipato, in qualità di relatore e moderatore, alla " 25th Conference of APASL ( Asian Pacific Association for the Study of the Liver ) " Modern Hepatology ", tenutasi in Tokyo, **Giappone**, dal 20 al 24 Febbraio 2016. Relatore del caso n° 1.

" **Functional cure of HBV in a severe immunocompromised patient with CLL treated with Entecavir** ".

Per maggiori informazioni su Europass: <http://europass.cedelop.europa.eu>

© Unione europea, 2002-2010 24082010

Date Ha partecipato, in qualità di presentatore e discusso di un e-poster, scritto in lingua inglese, alla Special Conference " New Perspectives in Hepatitis C Virus Infection – The Roadmap For Cure " tenutasi in Parigi, Francia, in data 23-24 Settembre 2016 con presentazione di uno studio dal titolo " Effectiveness and Safety of New DAAs for chronic HCV infection in a real life experience of Italian Association of Hospital Hepatologists ( CLEO ).  
Ha partecipato, in qualità di Relatore, alla Tavola Rotonda " Malattie Infettive Neglette " presso la Sede Mondiale della Biotest in Frankfurt Am Mein, presentando in Inglese una relazione dal titolo " Monkeypox: an Emergent Global Threat".

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**PRESIDENTE DELLA ASSOCIAZIONE ITALIANA EPATOLOGI OSPEDALIERI ( CLUB EPATOLOGI OSPEDALIERI, CLEO ) DALL'11/11/2017**

**Capacità e competenze personali**

- Associazione Italiana per lo Studio del Fegato ( AISF ): Socio  
- Associazione Italiana degli Epatologi Ospedalieri ( CLUB EPATOLOGI OSPEDALIERI, CLEO ), della quale è **Presidente Nazionale dal Novembre 2017**.  
- Dal 29 Agosto 1996 è **MEMBRO** della **SOCIETÀ EUROPEA per lo STUDIO DEL FEGATO (EUROPEAN ASSOCIATION for the STUDY of the LIVER : EASL )**.  
Dal 21 Gennaio 2015 è **Membro della Associazione Americana per lo Studio delle Malattie del Fegato ( AASLD )**.

Madrelingua(e) ITALIANA

Altra(e) lingua(e) INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Livello Intermedio	Livello Avanzato	Livello Avanzato	Livello Avanzato	Livello avanzato

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche Ottima conoscenza dell'uso dei programmi più sofisticati applicati alla medicina ed alla pratica clinica ospedaliera

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze E' abbonato a prestigiose riviste mediche internazionali quali : **New England Journal of Medicine, Lancet, Journal of Hepatology** in qualità di Membro EASL, **Hepatology** in qualità di membro AASLD, **Digestive & Liver Diseases**, in qualità di socio AISF.

Patente Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni)


**Ulteriori informazioni** Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)

**Allegati**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196  
"Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

Napoli, 19/7/2023

  
AZIENDA OSPEDALIERA DEI COLLI  
Azienda di Rilievo Nazionale ad Alta Specializzazione  
Presidio Ospedaliero "DOMENICO COTUGNO"  
Via G. Quagliariello, 54 - 80131 NAPOLI  
Dr. Antonio IZZI  
Malattie Infettive, Medicina Interna  
U.O.C. di Malattie Infettive  
ESCHIZ. ALBU N. NAPOLI 09

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEONARDI CLAUDIO**  
Residenza  
Telefono  
Fax  
E-mail **+ leonardiclaudio1958@libero.it**  
Codice Fiscale **LNRCCLD58B24H501I**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **24 FEBBRAIO 1958**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Febbraio 2016 a tutt'oggi**
- Nome e indir. datore lavoro **Azienda Sanitaria Locale Roma 2 – Via M. Brighenti, 23 – Roma**
- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
- Tipo di impiego **Direttore Dipartimento Tutela delle Fragilità  
(Disabili-Dipendenze-Immigrati-Carcere-Hospice-Ass. Domiciliare)**
  
- Date (da – a) **Agosto 1987 a Febbraio 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Sanitaria Locale Roma C – Via Primo Carnera, 1**
- Tipo di azienda o settore **Pubblica Amministrazione**
- Tipo di impiego **Contratto a tempo indeterminato con incarichi differenti**

## ISTRUZIONE, FORMAZIONE E PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

- Date **2000**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Azienda Unità Sanitaria Locale Roma C**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Disciplina Farmaco-Tossicologia**
- Qualifica conseguita **Abilitazione Nazionale**
  
- Date **1996**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **National Acupuncture Detoxification Europe Association**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Agopuntura Cinese per le Farmacodipendenze**
- Qualifica conseguita **Abilitazione Nazionale ed Europea**
  
- Date **1987**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Albo Professionale Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Roma**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Medicina e Chirurgia**
- Qualifica conseguita **Abilitazione Nazionale**

**ISTRUZIONE, FORMAZIONE  
E PARTECIPAZIONE A CONGRESSI  
(CONTINUA)**

- Date
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 
- Date (da – a)
  - Titolo e sede congressuale

**DOCENZE MAGGIORMENTE  
RAPPRESENTATIVE**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI**

- DATE  
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

**ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE**

**REDAZIONE LIBRI E PUBBLICAZIONI  
SCIENTIFICHE**

- DATE  
TITOLO E SEDE CONGRESSUALE

**1987**

**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**Medicina e Chirurgia**

**Laurea**

**Votazione 110/110 con Lode**

**Dal 1983 a tutt'oggi**

**Partecipazione a congressi, corsi di formazione e conferenze nell'ambito delle dipendenze patologiche e medicina generale**

**2003 - 2021**

**Università degli Studi di Roma – Catanzaro – Napoli – Parma - ISS – Regione Lazio**

**Docente corsi di formazione**

**Italiano**

Inglese - Spagnolo

**2007-2021**

**Membro Comitati Scientifici ONU – EMCDDA – Dipartimento Politiche Antidroga Parlamento – ISS – INMP – Regione Lazio – Ministero Salute – Presidente Società Italiana Patologie da Dipendenza**

**1983 a tutt'oggi**

**Autore e Coautore di circa 200 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali**

**DICHIARA**

Di essere a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto, consapevole dei diritti relativi al capo III del Reg. UE 679/16 - GDPR, con la sottoscrizione del presente documento, presta esplicito ed inequivocabile consenso ex art. 7 Reg. UE 679/16, al trattamento dei propri dati personali ai fini per cui il presente CV viene chiesto.

Roma 22/01/2023

  
Firma

**CURRICULUM VITAE**  
**DIDATTICO-SCIENTIFICO- ASSISTENZIALE DELLA**  
**PROF. MIRIAM LICHTNER**

**DATI PERSONALI (senza dati sensibili)**

**Nome e Cognome MIRIAM LICHTNER**

**Settore Scientifico-Disciplinare: MED 17**

**ATTUALE POSIZIONE**

- **Professore Ordinario di Malattie Infettive** presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso NESMOS, Università Sapienza di Roma
- **Direttore della UOC Universitaria di Malattie Infettive** dell'Ospedale S.M. Goretti di Latina
- **Direttore del Dipartimento Assistenziale** di Area Medica Ospedale S.M. Goretti, Latina

**TITOLI**

- 1988: **Maturità classica** presso il liceo Orazio di Roma
- 1994: **Laurea in Medicina e Chirurgia** il 30/7/94 presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "*Rhodococcus equi*: un nuovo patogeno emergente"
- 1995: **Abilitazione all'esercizio della professione** di medico-chirurgo, superando presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" l'esame di stato.
- 1999: **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali** dell'Università "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 70/70 e lode, discutendo la tesi dal titolo "Immunità innata e infezione da HIV: modificazioni in corso di HAART"
- 2000: E' risultata vincitrice di una **borsa di studio** nell'ambito del progetto nazionale AIDS dell' ISS, conducendo uno studio dal titolo "Studio del sistema immune innato in corso di terapia antiretrovirale"
- 2004: titolo di **Dottore di Ricerca in Immuno-infettivologia clinica e sperimentale**

- 2013: ha conseguito l'abilitazione scientifica a **professore associato** (II fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17
- 2017: ha conseguito l'abilitazione scientifica a **professore ordinario** (I fascia) nel settore concorsuale 06/D4, MED17

<b>ATTIVITA' DIDATTICA/ACCADEMICA</b>
---------------------------------------

1. Dal 2002 al 2003 ha rivestito la posizione di Ricercatore Straniero presso l'INSERM con un contratto di lavoro all' Institut Cochin de Génétique Moléculaire (ICGM), Paris, France
2. Dal 2005 al 2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive ( Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina)**;
3. Nell'anno accademico 2007/2008 ha avuto l'incarico come Docente di Malattie Infettive (Med/17, 2° anno 1° semestre) presso il **Corso di Laurea in Igiene Dentale** dell'Università Sapienza di Roma (sede di Terracina);
4. Dal Dicembre 2008 è Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea E di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma, Polo Pontino; dal 2019 è coordinatore di corso integrato (Patologia integrata V) e coordinatore di semestre (primo semestre quinto anno)
5. Dal 2009 è Docente di Malattie Infettive in Prevenzione della Salute al **Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche Q**, Sapienza Università di Roma (Terracina); dal 2009 al 2013 e poi dal 2017 ad oggi, è Coordinatore del corso integrato di Promozione della salute e sicurezza;
6. Dal 2010 è Docente della **Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive** dell'Università Sapienza di Roma
7. Dal 2011 al 2016 è stato Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea A di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma
8. Dal 2010 è membro del **Consiglio dei Docenti del Dottorato in Scienze Infettivologiche** dell'Università Sapienza di Roma, oggi divenuto DOTTORATO DI RICERCA IN MALATTIE INFETTIVE, MICROBIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA;
9. Dal 2011 è Docente di Malattie Infettive al **Corso di Scienze Infermieristiche R**, Sapienza University of Roma (Latina); dal 2019 è coordinatore del corso integrato di Promozione della salute e sicurezza;
10. Dal 2015 è Docente di Malattie Infettive per il **corso di Laurea F (in inglese) di Medicina e Chirurgia** dell'Università La Sapienza di Roma

11. Dal 2022 è Docente di Malattie Infettive per il corso di **Laura di Medicina e Psicologia** dell'Università La Sapienza di Roma polo Sant'Andrea

Ha seguito l'attività di ricerca finalizzata alla **tesi di laurea** di numerosi studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, di Scienze Biologiche e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche

#### ATTIVITA' SCIENTIFICA

- -Dal 1992 ha partecipato all'attività dei laboratori di diagnostica presso l'Istituto di Malattie Infettive dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma (dal Febbraio 1994 confluito nel Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della stessa Università). Si è occupata della diagnostica infettivologica in particolare inerente l'infezione da HIV ( test Ab-antiHIV e HIV-RNA, sottopopolazioni linfocitarie) e dei patogeni opportunisti HIV-correlati (micobatteri, toxoplasma, criptococco, rhodococco ecc.).
- -Dal 1992 ha partecipato attivamente alle attività di ricerca del Laboratorio di immunologia del Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali:
- -1992-96: Ha svolto ricerche nell'ambito della patogenesi, dei fattori di virulenza e della diagnostica molecolare di alcune infezioni opportunistiche quali la rodococcosi, la criptococcosi e la tubercolosi
- -1996-1998: Ha intrapreso degli studi sull'immunità naturale in corso di infezione da HIV
- -1998-2001: Ha portato avanti degli studi sulla immuno-ricostituzione nell'ambito della terapia
- HAART, focalizzando la sua attenzione sull'apoptosi di linfociti e polimorfonucleati
- -1999-2001: Ha svolto delle ricerche sull'attività antivirale di alcuni prodotti naturali estratti dalle piante in collaborazione con il Dipartimento di Farmacologia della Sapienza (Prof.ssa Mazzanti)
- -2001 -2002: Periodo di perfezionamento all'estero (vd sotto)
- -2002-2004: Ha eseguito studi sull'apoptosi e sull'effetto dei farmaci anti-virali su alcuni pathways apoptotici
- -2005-2008: Ha condotto studi riguardanti il ruolo delle cellule dendritiche come marcatori di progressione di malattia nell'infezione da HIV, nella tubercolosi e nel tumore della prostata.
- **-dal 2009 ad oggi sono state sviluppate le seguenti tematiche:**



### **Studi sull'infezione da HIV**

- Nell'ambito degli studi sull'infezione da HIV la Dottoressa Lichtner ha continuato i suoi studi riguardanti il ruolo dell'immunità naturale, in particolare sulle cellule dendritiche e sul ruolo dell'immunoattivazione nella immunopatogenesi dell'infezione. Sviluppando una metodologia citofluorimetrica per eventi rari, si è arrivati a standardizzare l'enumerazione delle sottopopolazioni di cellule dendritiche. Uno studio, pubblicato su *Atherosclerosis*, ha evidenziato un legame tra danno aterosclerotico e cellule dendritiche mieloidi nei pazienti HIV positivi.
- Altri studi sono stati rivolti all'effetto dei farmaci inibitori del CCR5, come il maraviroc, sulle funzioni chemotattiche delle cellule dendritiche, dei monociti e dei linfociti e dei neutrofilii in vitro e ex-vivo.
- Inoltre sono stati condotti degli studi per confrontare il grado di immunoricostruzione in terapie ARV semplificate, NRTI sparing con raltegravir.
- Tali studi sono stati portati avanti anche attraverso una collaborazione continuativa con il Laboratorio INSERM dell'Ospedale Cochin diretto dalla Prof.ssa Hosmalin.
- inoltre, la Dottoressa ha collaborato anche con il laboratorio di Biochimica dell'Università di Bari che si occupa di neuroscienza, conducendo una ricerca sul ruolo delle metalloproteinasi nella neuropatogenesi dell'infezione da HIV.
- Studi sul ruolo del CMV come cofattore nel determinare patologie non AIDS nel paziente HIV+ in collaborazione con la corte ICONA. Ha poi svolto un'analisi sui makers di immunoattivazione correlati alla coinfezione HIV/CMV.
- Partecipa attivamente a ricerche cliniche nell'ambito della corte ICONA e EUROSIDA.
- Studi sull'immunoinfiammazione mucosale nelle donne che vivono con HIV
- Studi sulla risposta specifica vaccinale nelle persone che vivono con HIV

### **Studi sulla tubercolosi**

- In questi anni la Dottoressa ha partecipato agli studi riguardanti il ruolo dei test IGRA (Interferon gamma release Assay) come markers nell'infezione tubercolare latente e attiva. In particolare sono stati effettuati studi in popolazioni speciali come soggetti HIV-infetti, la popolazione pediatrica e i pazienti con patologie autoimmuni come la psoriasi e l'artrite reumatoide.
- Recente formulazione di un algoritmo immunologico per la definizione di infezione latente e attiva utilizzando i CD4 polifunzionali.

### **Studi sulle infezioni dell'osso**

- La Dottoressa ha partecipato alla messa a punto e alla valutazione nella pratica clinica di sistemi microbiologici per aumentare la sensibilità diagnostica nelle infezioni protesiche e dei mezzi di sintesi. In particolare il metodo della sonicazione è apparso di grande utilità e fattibilità soprattutto nei casi di utilizzo di antibiotici nel periodo pre-espianto.

#### **Studi sulle popolazioni migranti e sulle problematiche connesse ai paesi in via di sviluppo:**

- La Dottoressa ha collaborato alla nascita e alla prosecuzione del Progetto Mingha (Mio bambino) che il Dipartimento di Malattie Infettive ha svolto e svolge in Camerun in collaborazioni con partners locali quali il Distretto sanitario di Dschang e l'Università degli studi di Dschang. Il progetto si occupa della prevenzione materno-fetale dell'infezione da HIV in un setting rurale. Inoltre per quanto riguarda le popolazioni migranti la Dottoressa si è occupata delle problematiche legate alla migrazione e alle malattie infettive (HIV, tubercolosi), partecipando attivamente al National Focal Point, gruppo italiano, coordinato dall'ISS, che si occupa del fenomeno migratorio in Italia e l'infezione da HIV. In tale ambito ha partecipato allo studio Prisma coordinato dall'Università di Brescia, che ha analizzato le modalità di acquisizione dell'infezione da HIV nei migranti in Italia.

#### **Studi sulle epatiti virali e su altre infezioni virali:**

- Sempre nell'ambito degli studi immunoinfettivologici la Dottoressa ha condotto uno studio in corso di pandemia influenzale H1N1 2009 per comprendere i fattori che ne hanno determinato la peculiarità (alta diffusibilità, maggiore gravità nella popolazione senza apparenti fattori di rischio, alto tropismo polmonare). Si è delineato una possibile patogenesi immunologica in cui le cellule dendritiche plasmocitoidi, principali produttrici di interferon alpha, sono fortemente ridotte in fase acuta nei soggetti affetti da coinvolgimento polmonare. Tale deficit si prolunga per molti mesi anche in assenza di sintomatologia clinica.
- Inoltre la Dottoressa si è occupata della riattivazione del virus HBV nei pazienti sottoposti a farmaci biologici. Oltre a descrivere casi clinici emblematici, la Dottoressa ha contribuito a delinearne e schematizzarne i meccanismi immunopatogenetici suggerendo delle strategie preventive
- Studi sui nuovi farmaci anti-HCV (DAAs) su pazienti monoinfetti e coinfetti con particolare attenzione allo stato immuno infiammatorio.

#### **Studi sul COVID-19:**

- La Dottoressa si è occupata dello studio della patogenesi e della risposta immunitaria in corso di infezione da SARS-CoV2, in particolare dei marcatori di gravità e di progressione, nonché dell'effetto di alcuni farmaci immunomodulanti utilizzati nelle forme gravi.

- Ha effettuato studi sull'efficacia dei farmaci antivirali nella gestione del paziente ad alto rischio di progressione e nella polmonite da COVID-19.
- Ha inoltre studiato la risposta immune specifica alla vaccinazione SARS-CoV2 nei pazienti HIV positivi, nei trapiantati e nei soggetti con sclerosi multipla.
- Ha partecipato a studi multicentrici sui marcatori di progressione e sul sistema della coagulazione

## ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Dal **luglio 2003** al **2008** ha prestato attività di servizio come Dirigente Medico di I livello a tempo pieno, presso la I Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Azienda policlinico Umberto I (dapprima con un contratto di collaborazione Coordinata e Continuativa e successivamente dal Dicembre 2006 con un contratto individuale di lavoro a tempo determinato ex D. Lvo 368/01). In questo periodo ha svolto continuativamente attività di guardia e consulenza infettivologica presso il DEA e altri reparti del Policlinico Umberto I e di altri Ospedali richiedenti.
- Dal Novembre **2003** al Dicembre **2008** ha prestato attività presso l'Ambulatorio per popolazioni migranti del Policlinico Umberto I.
- Dal Dicembre **2008** al **Settembre 2017** è stata Ricercatore Universitario/Dirigente medico a tempo indeterminato presso la Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina, occupandosi del Centro di Riferimento per la cura e la prevenzione dell'infezione da HIV, il Day Hospital e l'ambulatorio per le malattie infettive, nonché del reparto di Malattie Infettive e dell'attività di guardia e consulenza infettivologica.
- Dal Settembre **2017 ad oggi** è Direttore della UOC Divisione Universitaria di Malattie Infettive dell'Ospedale Goretti di Latina.
- Dal **2017** è membro della Commissione aziendale per le infezioni (C-CICA) e della Commissione Terapeutica Aziendale della ASL di Latina
- Dal **Marzo 2020** a tutt'oggi ha coordinato i reparti COVID-19 dell'Ospedale SM Goretti, partecipando alla commissione strategica aziendale
- Dal **Febbraio 2023** è stata nominata Direttore del Dipartimento di Area Medica dell'Ospedale Santa Maria Goretti di Latina

## ATTIVITA' DI RICERCA ALL'ESTERO

Dall'Agosto 2001 all'Ottobre 2002 ha effettuato un periodo di perfezionamento in Francia presso il Laboratorio di Immunologia diretto dalla Dottoressa Anne Hosmalin, Equipe "Présentation de l'antigène aux lymphocytes T CD8+ par les cellules dendritiques" dell'Unité INSERM 445, Institut Cochin de Génétique Moléculaire (ICGM), a Parigi. Durante tale periodo ha partecipato allo studio Primocohort del ANRS francese contribuendo agli studi sulle cellule dendritiche in corso di infezione acuta da HIV. Inoltre si è occupata della funzione citotossica delle cellule dendritiche individuata per la prima volta in corso di infezione da HIV. Tale esperienza ha permesso di perfezionare le tecniche di biologia cellulare e di analisi citofluorimetrica. La collaborazione con il laboratorio francese è attualmente in corso.

Durante questo periodo, da febbraio 2002 al febbraio 2003 ha avuto un contratto presso l'INSERM come *Chercheur Etranger*.

- **I.S.S. IP-1:** Primo studio italiano multicentrico randomizzato sull'impiego di inibitori della proteasi in persone con infezione da HIV in fase avanzata ( $CD4 > 50/mm^3$ ) e precedente trattamento antiretrovirale;
- **Studio ACTG 388:** A phase III randomized, controlled trials of protease inhibitor and/or non nucleoside reverse transcriptase inhibitor with dual nucleosides in initial therapy of HIV infection”, coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Studio ACTG 384:** “Studio multicentrico, controllato e randomizzato sull'impiego di Efavirenz (EFZ) o Nelfinavir (NFV) in combinazione con Zidovudina/Lamivudina (ZDV/3TC) e Indinavir (IDV) in pazienti con infezione da HIV, con livelli di  $CD4 \leq 200/mm^3$  oppure un numero di copie di HIV-RNA  $\geq 100.000/ml$  di plasma”, coordinato dal National Institute of Health (USA);
- **Progetto ICONA (Italian Cohort of Antiretroviral Naïve patients)** : studio osservazionale prospettico di corte dal 1997;
- **Progetto “MINGHA (mio bambino)” per la prevenzione della trasmissione materno-fetale di HIV in un area rurale del Camerun**, coordinato dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della Sapienza di Roma dal 2003;
- **Sudio EuroSIDA:** studio osservazionale europeo multicentrico in soggetti con infezione da HIV, iniziato nel 1995;
- **TMC114/RTV:** A phase II open, randomized trial in HIV-1 infected subjects who failed trial treatment in the control group of sponsor selected trials with TMC11;
- **Studio Kalead 1:** A phase III, open-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of ARV therapy with Lopinavir/Ritonavir (LPV/r - Kaletra®) in combination with Tenofovir versus SOC (Kaletra® in combination with 2 nucleoside RTIs) in naïve HIV-1 positive patients” (ITAL-04-002);
- **Studio Monark (Monotherapy Antiretroviral Kaletra):** a pilot, pen-label, randomized, comparative study of the antiviral efficacy of Lopinavir/Ritonavir single-drug regimen versus Lopinavir/Ritonavir in combination with Lamivudine/Zidovudine in antiretroviral naive patients;
- **Progetto di prevenzione per l'infezione da HIV e AIDS nelle scuole:** progetto diretto dal Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali nelle scuole medie superiori e inferiori di Roma con la collaborazione delle associazioni ARCHE' e ANLAIDS.

- **Studio GUSTA:** Studio multicentrico randomizzato sulla sicurezza ed efficacia dello switch terapeutico a maraviroc + darunavir/ritonavir in singola somministrazione quotidiana in pazienti che effettuano almeno tre farmaci antiretrovirali appartenenti ad almeno una delle 3 classi storiche e presentano un controllo virologico ottimale (GUIded Simplification with Tropism Assay, GUSTA Study).
- **Studio Multicentrico** “Real World Evidence of the Effectiveness and Clinical Practice Use of Glecaprevir plus Pibrentasvir in Patients with Chronic Hepatitis C Genotypes 1 to 6 (The MARS study)”.
- **2017** Attuali modelli europei di pratica clinica relativi alla gestione delle infezioni cutanee: valutare l’incidenza delle infezioni cutanee, la percentuale delle infezioni batteriche acute della cute e della struttura cutanea (**ABSSSI**) e la relativa gestione clinica e terapeutica” – Prot. 146PO16106
- **2021** “Studio **COVITAR** multicentrico di fase II/III, randomizzato, stratificato, cieco all’osservatore e controllato con placebo per valutare l'efficacia, la sicurezza e l'immunogenicità del vaccino GRAd-COV2 negli adulti di età pari o superiore a 18 anni.” Protocollo RT-CoV-2\_01 – EudraCT Number: 2020-005915-39
- **2020: STUDIO SOLIDARITY-WHO** Studio controllato e randomizzato internazionale su trattamenti aggiuntivi per COVID-19 in pazienti ospedalizzati che ricevono tutti lo standard di cura locale
- **2020 TOCIVID-19** - Multicenter study on the efficacy and tolerability of tocilizumab in the treatment of patients with COVID-19 pneumonia.
- **2020 STUDIO ESCAPE** “Studio clinico di fase 3, randomizzato, in aperto, multicentrico volto a confrontare l’efficacia clinica e la sicurezza di Sarilumb per via endovenosa in aggiunta allo standard of care rispetto allo standard of care, nel trattamento di pazienti con polmonite severa da COVID-19. (Studio ESCAPE)”
- 
- **2022 STUDIO MONET** Studio adattativo di fase IV randomizzato, in aperto, multicentrico per determinare la sicurezza e l'efficacia di diversi anticorpi monoclonali (MoAbs) contro la SARS-CoV-2 per il trattamento precoce del COVID-19 in pazienti adulti non ospedalizzati (studio MONET)
-

<b>FINANZIAMENTI DI RICERCA OTTENUTI COME <i>Responsabile Scientifico</i> o come <i>Collaboratore</i></b>
---

- Effetto di potenti combinazioni antiretrovirali sul sistema immune innato: studio della funzionalità dei macrofagi e neutrofili (Responsabile: Prof. V. Vullo)” – Programma nazionale di ricerca sull’AIDS – 1997, 1998, 2001.
- “Gli studenti italiani e non italiani e l’infezione da HIV/AIDS:un’indagine psico-socio-comportamentale nelle scuole medie inferiori e superiori. (Responsabile: Prof. V. Vullo)- VI Programma nazionale di ricerca sull’AIDS – 2006.
- “Effetto di potenti combinazioni antiretrovirali sul sistema immune innato: uno studio delle cellule dendritiche e dei neutrofili.” (Responsabile: Prof. V. Vullo)- VI Programma nazionale di ricerca sull’AIDS – 2006.
- “Infezione da HIV e popolazione migrante: reale accesso ai servizi psico-socio-sanitari e fruibilità delle cure” (Responsabile: Prof. V. Vullo)- Convenzione 534R/2-2
- 2009: prot. C26F09W89H Ricerca dell'Ateneo Federato delle Scienze delle Politiche Pubbliche e Sanitarie SPPS Progetto di ricerca di Facoltà, Ruolo delle cellule dendritiche nell'infezione da HIV: controllo virologico e immuno-attivazione 12 mesi (**Responsabile: M. Lichtner**)
- Bando AIDS 2009 Istituto Superiore di Sanità Pharmacological Modulation of HIVAssociated Inflammation: Role of Matrix Metalloproteinases as Therapeutic Targets 24 ( Ruolo: componente)
- Bando AIDS 2009 Istituto Superiore di Sanità "Study of innate immunity and dendritic cells in HIV infection: Clinical and Therapeutical Implications" Conv. n. 40H7 24 mesi , collaboratore
- 2008-2009 -2010 - prot. C26A1023NB II anno di finanziamento per il progetto dal titolo Ruolo delle cellule dendritiche nell'infezione da HIV: controllo virologico e immuno-attivazione 12 mesi, (**Responsabile: M. Lichtner** )
- 2011 - prot. C26A11M32E Cellule dendritiche, infezione da HIV e differenze di genere: ruolo delle DC infiammatorie e della risposta interferonica 12 mesi, (**Responsabile: M. Lichtner**)

- 2012 Istituto Superiore di Sanità Conv. 3M08/2 "Applicazione del modello operativo per favorire interventi di prevenzione dell'infezione da HIV e della tubercolosi in fasce di popolazioni migranti" 12 mesi. Ruolo: collaboratore
- C26A09MMSN Ricerca dell'Ateneo prot. C26A08XHEB prot. STUDIO IN VITRO ED IN VIVO DEGLI EFFETTI IMMUNOLOGICI DEI FARMACI ANTIRETROVIRALI 36 mesi (Ruolo: componente)
- Call 2010 Istituto Pasteur Fondazione Cenci Bolognetti: IMMUNOPATHOGENESIS OF HIV INFECTION: STUDY OF INNATE IMMUNITY AND DENDRITIC CELLS, (Ruolo: componente)
- Progetti di Ricerca di Università Anno 2013 - prot. C26A13WYZ7: Beyond HIV-related microbial translocation hypothesis. (**Responsabile: M. Lichtner**)
- Fellowship Program 2014: Il successo terapeutico nel soggetto HIV infetto: valutazione dei determinanti immunovirologici e del grado di "frailty" nell'interazione HIV/CMV (**Responsabile: M. Lichtner**)
- Progetto Ateneo 2015: "Il successo terapeutico nel soggetto HIV infetto: valutazione dei determinanti immunovirologici e del grado di "frailty" nell'interazione HIV/CMV" (**Responsabile: M. Lichtner**)
- Fellowship Digital Health Program 2016: Doctor Apollo: il BOT entra nella pratica clinica come interfaccia medico-paziente-caregiver nella gestione a lungo termine della persona HIV+" (**Responsabile: M. Lichtner**)
- Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo 2016: ROBUSTNESS evaluation as a tool to identify HIV+ aviremic patients suitable for simplification of Follow up (**Responsabile: M. Lichtner**)
- **2017- Progetto Ateneo** Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo 2017: Innate immunity and immune activation in HIV/HCV coinfecting subjects undergoing DAA (**Role: PI**)
- **2017- Assegno di ricerca nel Progetto Ateneo:** Innate immunity and immune activation in HIV/HCV coinfecting subjects undergoing DAA (**Role: PI**)
- **Fellowship Program 2017-** "Ruolo dello shedding vaginale del CMV nella donna HIV positiva: implicazioni immunologiche, ormonali e cliniche" (**Role: tutor PI**)



- **Fellowship Digital Health Program 2017:** Digital ambient media come strumenti di sensibilizzazione e prevenzione dell'infezione da HIV: Amare con Sapienza (**Role: I**)
- **2018- Progetto Ateneo** Progetto finanziamento per la ricerca di Ateneo (**PI**)
- **2019- Progetto Ateneo:** “Mucosal Immunity in HIV-1 infected women undergoing effective antiretroviral therapy: biomarkers and clinical determinants” (**Ruolo: PI**)
- **2020- Progetto Ateneo:** “Ruolo dell'immunità innata nell'infezione da SARS-COV2 in una corte di pazienti con polmonite da COVID: biomarkers e correlati clinici” (**Role: PI**)
- **Fellowship Program 2019- ERADICHIAMOCI:** Progetto di micro-eradicazione HCV tra gli utilizzatori di sostanze nel polo pontino (**Role: PI**)
- **2021 PI Progetto Ateneo:** “Marcatori di risposta e modificazioni del pattern infiammatorio in una corte di pazienti con polmonite da SARS-Cov2 sottoposti al trattamento con farmaci immunomodulanti” (**Role: PI**)
- **2022 PI Progetto di Ateneo:** “Vaccination against SARS-CoV-2 in people living with HIV (PLWH): characterization of the response, determinants and impact on immune-activation/inflammation status” (**Role: PI**)

<b>PREMI</b>
--------------

- 2010: Award of American Society for Microbiology (ASM). ICAAC Program Committee Award in the area of Immunology of Infection
- 2012: Award for the best oral presentation at Workshop: “HIV, Cells of Macrophage/Dendritic Lineage, and Other Reservoirs: Pathogenic and Therapeutic Implications” Stresa, May 10-12, 2012 –
  - 2016: Premio etico nell'ambito del Concorso Digital Health Program 2016
  - 2020: Cavaliere della Repubblica Italiana

## PARTECIPAZIONE A BOARD NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **Dal 2003 ad oggi: National Focal Point Italiano:** rete di associazioni, enti e singoli componenti, coordinato dall' Istituto Superiore di Sanità sulla tematica delle migrazioni con riguardo all'infezione da HIV;
- **Nel 2007: European Academies Science Advisory Council (EASAC):** network europeo interaccademico con cui ha redatto nel 2007 un documento programmatico dal titolo "Impact of migration on infectious diseases in Europe";
- Dal 2012 ad oggi: Membro del **Comitato Scientifico, studio di coorte I.Co.N.A.**
- Dal 2012 ad oggi: Membro del **Pannello per la Redazione delle Linee Guida sulla gestione dell'infezione da HIV ed il trattamento Antiretrovirale**
- **Dal 2004:** Collaboratore dello **Studio EUROSIDA**
- **Dal 2017:** Commissione Farmaci Azienda ASL Latina
- **Dal 2017:** Comitato aziendale sulle infezioni correlate all'assistenza CC-ICA ASL Latina
- **Dal 2018:** Componente del Comitato Nazionale Ministeriale (NCC) per la certificazione della eradicazione della poliomielite in Italia
- **2020:** Membro del comitato regionale per le linee guida COVID LAzio

## ATTIVITA' di REFERAGGIO

Ha svolto numerose revisioni per riviste internazionali quali PlosOne, BMC, JAIDS, Frontiers in microbiology, AIDS Research and Human Retrovirus.

E' stata chiamata a revisionare tesi di dottorato per l'Università degli studi di Milano, l'Università di Bari e l'Università Tor Vergata di Roma.

## ATTIVITA' di TERZA MISSIONE

Da molti anni è stata promotrice di una serie di iniziative di **terza missione** nell'ambito della prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse con particolare attenzione all'HIV nelle popolazione chiave, nella lotta allo stigma per le persone che vivono con l'HIV (PLWH), nella prevenzione delle infezioni associate all'assistenza con un intenso collegamento con il territorio.

Inoltre, con la pandemia sono stati effettuati numerosi interventi di *citizen science* di informazione/formazione della popolazione generale, soprattutto durante il lockdown.

Inoltre sono state effettuate numerose interviste per la stampa locale e nazionale sul tema delle donne e la scienza.

Attività degli ultimi 3 anni:

- 1) **Costituzione di un Checkpoint per attività di screening e educazione alla salute sessuale continuativa extra-ospedaliera:** si è costituito un network riconosciuto al livello internazionale nell'ambito dell'iniziativa Fast Track Cities in cui il Comune di Latina, l'Università, la ASL di Latina e l'associazionismo si sono integrate al fine di costruire un luogo fuori dall'ospedale che possa offrire una modalità di screening e di consulenza in ambito della salute sessuale con metodologia "friendly" centrata sull'utente. Il comune di Latina ha messo a disposizione un luogo sul territorio dove l'associazione Arcygay latina e il reparto universitario di Malattie Infettive offre un servizio settimanale di couseelling e screening gratuito per HIV, HCV e sifilide. I soggetti coinvolti sono il Comune di Latina, la ASL di Latina, l'associazione Arcigay latina/seicomesei. Tra volontari e medici il gruppo è costituito da circa 30 persone. Ad oggi sono stati effettuati circa 700 test in un anno. E' stato attivato un sito internet : <https://www.latinacheckpoint.it>
  
- 2) **Prevenzione HIV secondo le stagioni: spring testing week, summer test, World AIDS day:** una serie di eventi di prevenzione sono stati organizzati con la collaborazione di varie figure e stakeholders, tra cui le associazioni, il comune e professionisti dello spettacolo. Si è aderito alla European testing week di Aprile e di Novembre garantendo aperture continuative (9-17) del Centro di riferimento per le malattie infettive con offerta attiva di test rapidi e conselling per HIV, sifilide e HCV. In Giugno e in Agosto si sono organizzati due eeventi di Summer Test pomeriggio e sera per promuovere la salute sessuale e il test con gazebo attrezzati. In occasione della giornata mondiale di lotta all'AIDS si è organizzato un evento di musica e informazione con esperti infettivologi e virologi delle Università del Lazio, lanciando un concorso di TIKTOK tra le scuole superiori e l'Università di Latina sul tema della prevenzione oggi.
  
- 3) **Eventi di promozione dell'igiene delle mani** nell'ambito della lotta alle infezioni correlate all'assistenza: eventi formativi e informativi nell'ospedale soprattutto in occasione della Giornata Mondiale *Hand Hygiene*, ma anche durante l'anno con corsi pratici a piccoli gruppi. Sensibilizzazione anche nei corsi di infermieristica e con i medici di medicina generale.

- 4) **Attività di promozione delle vaccinazione nelle popolazioni vulnerabili:** nel corso del 2022-23 sono stati organizzati numerosi openday vaccinali *on site* con la collaborazione del Centro di Prevenzione della ASL di Latina. L'idea è quella di vaccinare le persone fragili direttamente negli ambulatori dove sono seguiti per le patologie croniche. Si sta realizzando per le persone che vivono con HIV, per i diabetici e per i pazienti ematologici. Vengono promosse le vaccinazioni per HPV, pneumococco, VZV ecc secondo il calendario vaccinale. Tale strategia ha permesso un'altissima adesione da parte di soggetti che normalmente non accedono ai centri vaccinali
- 5) Attività di sensibilizzazione della popolazione generale sulle tematiche legate alla pandemia COVID-19, prevenzione da HIV, epatite C con interviste sui media: Uno mattina, TG3, messaggero, donna moderna, vanity fair, Radio luna, RDS.
- 6) **Progetto HCV zero, eradichiamoCi:** attività di rete nell'ambito dell'obiettivo nazionale di eradicazione dell'infezione da HCV nella popolazione degli utilizzatori di sostanze (PWID). Costituzione di un network con i SERD della provincia di Latina con promozione di formazione operatori, screening con test rapid e presa in carico *on site* applicando la strategia *Test and Treat*.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

### INGLESE

- Capacità di lettura: Buono
- Capacità di scrittura: Buono
- Capacità di espressione orale: Buono

### FRANCESE

- Capacità di lettura: Buono
- Capacità di scrittura: Sufficiente
- Capacità di espressione orale: Buono

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

240 pubblicazioni su riviste internazionali "peer reviewed"

4 capitoli in libri

più di 300 abstract presentati come presentazioni orali o poster presentation a convegni nazionali e internazionali.

H-index Totale: 34 (Scopus)

Citazioni totali: 5594 (Scopus)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al *D. Lgs. 196/30 giugno 2003 e Regolamento UE 679/2016*

**21/5/23**



#### **ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

1994:

1. Humoral immune response to *Rhodococcus equi* in AIDS patients with *R. equi* pneumonia. CM Mastroianni, M. Lichtner, V. Vullo, S. Delia. *J Infect Dis*, 169, 1179 1994. Cit 10; IF 7.76

1995:

2. Increased cerebrospinal fluid levels of soluble receptors for tumour necrosis factor in HIV-infected patients with neurological diseases (V. Vullo, CM Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, S. Delia). *AIDS*, 9, 1099, 1995. Cit 9; IF 4.63

3. Defective production of interferon- $\gamma$  and tumour necrosis factor- $\alpha$  by AIDS mononuclear cells after in vitro exposure to *Rhodococcus equi*. S. Delia, CM Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, S. Moretti, V. Vullo. *Mediators of Inflammation*, 4, 4, 1995

4. *Rhodococcus equi* virulence-associated antigens and specific antibody response in AIDS patients infected with *R. equi*. CM Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, M.T. Mascellino, V. Vullo, S. Delia. *Clinical Microbiology and Infection*, 1, 8, 1995.

5. Fattori di virulenza nei ceppi di *Rhodococcus equi* isolati da pazienti con AIDS. M. Lichtner, CM Mastroianni, F. Mengoni, E. Chiappini, E. Iona. *Giorn Ital Mal Infett* 1995, Suppl 2, S1.

1996:

6. Serologic responses to *Rhodococcus equi* in individuals with and without human immunodeficiency virus infection. V. Vullo, CM Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, E. Chiappini, C. D'Agostino, S. Delia. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*, 15, 588, 1996. Cit 8; IF 5.10
7. Marked activation of the tumour necrosis factor system in AIDS-associated cryptococcosis. C.M. Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, P. Santopadre, V. Vullo, S. Delia. *AIDS*, 10, 1436, 1996. Cit 8; IF 4.63  
1997:
8. Cerebrospinal fluid cytokines in patients with tuberculous meningitis. CM Mastroianni, F. Paoletti, M. Lichtner, C. D'Agostino, V. Vullo, S. Delia. *Clin Immunol Immunopathol*, 84, 171-176, 1997. Cit 59; IF 2.05
9. Central nervous system involvement as a relapse of disseminated histoplasmosis in an Italian AIDS patient. V. Vullo, C.M. Mastroianni., U Ferone, V. Trinchieri, F. Folgori, M. Lichtner, C. D'Agostino. *J Infection* 35, 83-84, 1997. Cit 8; IF 38.64
10. In vitro production of tumor necrosis factor- $\alpha$ , interleukin-6 and interleukin-8 from normal human peripheral blood mononuclear cells stimulated by *Rhodococcus equi*. S. Pece, G. Giuliani, D. Fumarola, C.M. Mastroianni, V., M. Lichtner, V. Vullo, S. Antonaci, E. Jirillo. *Vet Microbiol.*, 56, 277-285, 1997.
11. Lo studio di coorte I.C.O.N.A. (Italian Cohort Naive Antiretrovirals): caratteristiche all'arruolamento dei primi 1676 soggetti. D'Arminio Monforte A, Arici C, Ippolito G, Rezza G, Angarano G, Carosi GP, Chiodo F., Dianzani F, Di Luzio Papparatti U, Lazzarin A, Ortona L, ecc. M. Lichtner, M. Moroni, *Giornale Italiano dell'AIDS*; Vol. 8, No. 4, Dicembre 1997.  
1998:
12. *Rhodococcus equi* infection of monocytes/macrophages from human immunodeficiency virus (HIV)-infected patients and healthy individuals: evaluation of intracellular killing and nitric oxide production. V. Vullo, C.M. Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, C. D'Agostino, G. Forcina, A. Corpolongo, S. Delia. *FEMS Immunol. Med. Microbiol.* 1998, 21:11-17.
13. Chemokine profiles in the cerebrospinal fluid (CSF) during the course of pyogenic and tuberculous meningitis. C.M. Mastroianni, L. Lancella, F. Mengoni, M. Lichtner, CM Mastroianni, P. Santopadre, C. D'Agostino, F. Ticca, V. Vullo. *Clin Exp Immunol* 1998; 114: 210-214 Cit 46; IF 5.73
14. Acute clinical hepatitis in an HIV-seropositive hepatitis B carrier receiving protease inhibitor therapy. C.M. Mastroianni, V. Trinchieri, P. Santopadre, M. Lichtner, G. Forcina, C. D'Agostino, A. Corpolongo, V. Vullo) *AIDS* 1998; 12:1939-1940 Cit 28; IF 4.63  
1999:

15. Improvement in neutrophil and monocyte function during highly active antiretroviral treatment of HIV-1-infected patients. C.M. Mastroianni, M. Lichtner, F. Mengoni, C. D'Agostino, G. Forcina, P. Santopadre, G. D'ettore, V. Vullo. *AIDS*. 1999 May 28;13(8):883-90. Cit 68; IF 4.63
  16. Reversal of AIDS dementia after combination therapy with stavudine, lamivudine, and nelfinavir. M. Mastroianni, V. Trinchieri, P. Santopadre, G. Forcina, M. Lichtner, C. D'Agostino, S. Dell'Isola, V. Vullo. *J Neurol* 1999; 246:972-973 Cit 4; IF 6.68
  17. Search for an antibody profile of *Rhodococcus equi* in AIDS patients despite the diversity of isolates and patient immune dysfunction. Adele Caterino-de- Araujo, Elizabeth de los Santos-Fortuna, Monica C. Zandonà-Meleiro, Claudio M. Mastroianni, M. Lichtner, Fabio Mengoni. *Microbes and Infection* 1999, 1:663- 670. Cit 7; IF 9.57
  18. Risposta del sistema immune innato al trattamento con HAART. M. Lichtner, Mastroianni.C.M., Mengoni F., D'Agostino C., d'Ettore G., Forcina G., Corpolongo A., Vullo V. *Atti del XII Convegno Nazionale AIDS e Sindromi correlate*, Genova Aprile 99
  19. Determinanti di accesso alla terapia antiretrovirale e di sospensione della stessa nella coorte I.CO.N.A. A. d'Arminio Monforte, P. Pezzotti, A. Cozzi Lepri, G. Rezza, G. Ippolito, A. Antinori, C. Arici, E. Girardi, F. Castelli, V. Colangeli, G. Angarano ect; M. Lichtner *GIAIDS* Vol.10, N. 3, Sett. 1999.
  20. Search for Virulence-Associated Antigens of *Rhodococcus equi* in Strains Isolated from Patients with Acquired Immunodeficiency Syndrome. de Los Santos-Fortuna E, Mastroianni CM, Lichtner M, Mengoni F, Vullo V V, Caterino-De-Araujo A. *Braz J Infect Dis*. 1999 Oct;3(5):184-188. IF 3.36
- 2000:
21. Long-term remission of human immunodeficiency virus-associated visceral leishmaniasis after initiation of potent combination antiretroviral treatment: report of two cases. Mastroianni CM, d'Ettore G, Forcina G, Corpolongo A, Dell'Isola S, Lichtner M, D'Agostino C, Trinchieri V, Santopadre P, Vullo V. *J Infect*. 2000 Jan;40(1):94-6. Cit 11; IF 38.64
  22. Ex vivo and in vitro effect of human immunodeficiency virus protease inhibitors on neutrophil apoptosis. Mastroianni CM, Mengoni F, Lichtner M, D'Agostino C, d'Ettore G, Forcina G, Marzi M, Russo G, Massetti AP, Vullo V. *J Infect Dis*. 2000 Nov;182(5):1536-9. Cit 28; IF 7.76
  23. Interleukin-15 enhances neutrophil functional activity in patients with human immunodeficiency virus infection. Mastroianni CM, d'Ettore G, Forcina G, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, Corpolongo A, Massetti AP, Vullo V. *Blood*. 2000 Sep 1;96(5):1979-84. Cit 41; IF 25.67

24. Changes in circulating levels of soluble cell adhesion molecules following highly active antiretroviral treatment of HIV-1-infected patients. Mastroianni CM, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, d'Ettorre G, Forcina G, Santopadre P, Massetti AP, Vullo V.) *Clin Immunol.* 2000 Jun;95(3):212-7. Cit 17; IF 10.19
25. Spontaneous and anti-Fas-induced apoptosis in lymphocytes from HIV-infected patients undergoing highly active anti-retroviral therapy. Grelli S, Campagna S, Lichtner M, Ricci G, Vella S, Vullo V, Montella F, Di Fabio S, Favalli C, Mastino A, Macchi B. *AIDS.* 2000 May 26;14(8):939-49. Cit 25; IF 4.63
- 2001:
26. Self-reported symptoms and medication side effects influence adherence to highly active antiretroviral therapy in persons with HIV infection. Ammassari A, Murri R, Pezzotti P, Trotta MP, Ravasio L, De Longis P, Lo Caputo S, Narciso P, Pauluzzi S, Carosi G, Nappa S, Piano P, Izzo CM, Lichtner M, Rezza G, Monforte A, Ippolito G, d'Arminio Moroni M, Wu AW, Antinori A. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2001 Dec 15;28(5):445-9. Cit 344; IF 3.77
27. Changes in apoptosis after interruption of potent antiretroviral therapy in patients with maximal HIV1-RNA suppression. Grelli S, Di Traglia L, Matteucci C, Lichtner M, Vullo V, Di Sora F, Lauria F, Montella F, Favalli C, Vella S, Macchi B, Mastino A. *AIDS.* 2001 Jun 15;15(9):1178-81 Cit 2; IF 4.63
28. Circulating levels of interleukin-7 in antiretroviral-naïve and highly active antiretroviral therapy-treated HIV-infected patients. Mastroianni, C.M., Forcina, G., d'Ettorre, G., Lichtner, M., Mengoni, F., D'Agostino, C., Vullo, V. *HIV Clinical Trials* 22, 108, 112,
- 2002:
29. Matrix metalloproteinase-9 and tissue inhibitors of matrix metalloproteinase-1 in plasma of patients co-infected with HCV and HIV. Mastroianni CM, Liuzzi GM, D'Ettorre G, Lichtner M, Forcina G, Di Campli NF, Riccio P, Vullo V. *HIV Clin Trials.* 2002 Jul-Aug;3(4):310-5 IF1.82
30. In vitro anti-HIV activity of oleanolic acid on infected human mononuclear cells. Mengoni F, Lichtner M, Battinelli L, Marzi M, Mastroianni CM, Vullo V, Mazzanti G. *Planta Med.* 2002 Feb;68(2):111-4. Cit 88; IF 3.01
31. Interleukin-15 in HIV infection: immunological and virological interactions in antiretroviral-naive and -treated patients. d'Ettorre G, Forcina G, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. *AIDS.* 2002 Jan 25;16(2):181-8 Cit 49; IF 4.63
- 2003:
32. Anti-apoptotic mechanisms of the HIV protease inhibitor indinavir: effect on the caspase and calpain proteases system (Fabio Mengoni, Lina Ghibelli, Miriam Lichtner, Ilaria Sauzullo,



Simona Coppola, Milena De Nicola, Claudio M. Mastroianni, Vincenzo Vullo) *Biochem Pharmacol.* 2003 Oct 15;66(8):1505-12. IF 6.10

33. Effect of limonin and nomilin on HIV-1 replication on Infected Human Mononuclear cells. Lucia Battinelli, Fabio Mengoni, Miriam Lichtner, Gabriela Mazzanti, Antonina Saija, Claudio Maria Mastroianni and Vincenzo Vullo. *Planta Med.* 2003 Oct;69(10):910-3. Cit 94; IF 3.01

34. CD4+ lymphocyte increases in HIV patients during potent antiretroviral therapy are dependent on inhibition of CD8+ cell apoptosis. Grelli S, D'Ettore G, Lauria F, Montella F, Di Traglia L, D'Agostini C, Lichtner M, Vullo V, Favalli C, Vella S, Macchi B, Mastino A.) *Ann N Y Acad Sci.* 2003 Dec; 1010:560-4. Cit: 3 I.F: 2.670

2004:

35. New case of acute hepatitis following the consumption of Shou Wu Pian, a Chinese herbal product derived from *Polygonum multiflorum*. (Mazzanti G, Battinelli L, Daniele C, Mastroianni CM, Lichtner M, Coletta S, Costantini S.) *Ann Intern Med.* 2004 Apr 6;140(7): W30. Cit. 12 I.F: 51.60

36. Interleukin-15 modulates interferon-gamma and beta-chemokine production in patients with HIV infection: implications for immune-based therapy. (Forcina G, D'Ettore G, Mastroianni CM, Carnevalini M, Scorzolini L, Ceccarelli G, D'Agostino C, Lichtner M, Massetti AP, Vullo) *Cytokine.* 2004 Mar 21;25(6):283-90. Cit 16 I.F: 1.98

37. HIV-1 infected dendritic cells induce apoptotic death in infected and uninfected CD4+ T lymphocytes (Miriam Lichtner, Concepción Marañón, Pierre-Olivier Vidalain, Olga Azocar, Daniel Hanau, Pierre Lebon, Marianne Burgard, Christine Rouzioux, Vincenzo Vullo, Hideo Yagita, Chantal Rabourdin-Combe, Christine Servet, Anne Hosmalin) *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2004 Feb;20(2):175-82. I.F: 1.70, Citations: 84

38. Inverse correlation between CD8+ lymphocyte apoptosis and CD4+ cell counts during potent antiretroviral therapy in HIV patients. (Grelli S, d'Ettore G, Lauria F, Montella F, Di Traglia L, Lichtner M, Vullo V, Favalli C, Vella S, Macchi B, Mastino A.) *J Antimicrob Chemother.* 2004 Mar;53(3):494-500. Epub 2004 Feb 12 Cit: 3.6 Impact factor: 5.79

39. Anti-HIV drugs decrease the expression of matrix metalloproteinases in astrocytes and microglia. (Liuzzi GM, Mastroianni CM, Latronico T, Mengoni F, Fasano A, Lichtner M, Vullo V, Riccio P.) *Brain.* 2004 Feb;127(Pt 2):398-407 Cit: 35 I.F: 15.26

2005:

40. Switching from protease inhibitors to a single-class regimen of abacavir/lamivudine/zidovudine plus tenofovir in patients with HIV load suppression. d'Ettore G, Mastroianni CM, Massetti AP, Lichtner M, D'Agostino C, Vullo V *AIDS.* 2005 May 20;19(8):841-2. Cit: 9 IF: 4.63

41. Type I interferon production is profoundly and transiently impaired in primary HIV-1 infection. Kamba I, Kahi S, Develioglu L, Lichtner M, Marañón C, Deveau C, Meyer L, Goujard C, Lebon P, Sinet M, Hosmalin A. *J Infect Dis.* 2005 Jul 15;192(2):303-10. Epub 2005 Jun 15. Cit: 83 IF: 7.76  
2006:
42. A comparison between abacavir and efavirenz as the third drug used in combination with a background therapy regimen of 2 nucleoside reversetranscriptase inhibitors in patients with initially suppressed viral loads. Cozzi- Lepri A, De Luca A, Phillips AN, Bongiovanni M, Di Giambenedetto S, Mena M, Moioli MC, Arlotti M, Sighinolfi L, Narciso P, Lichtner M, Cauda R, Monforte A; ICoNA Study Group; UCSC-Roma HIV Cohort Study Group; IMIT Study Group. *J Infect Dis.* 2006 Jul 1;194(1):20-8. Epub 2006 May 16. Cit: 5 IF: 7.76
43. HIV protease inhibitor therapy reverses neutrophil apoptosis in AIDS patients by direct calpain inhibition. Lichtner M, Mengoni F, Mastroianni CM, Sauzullo I, Rossi R, De Nicola M, Vullo V, Ghibelli L. *Apoptosis.* 2006 May;11(5):781-7. Cit: 15 IF: 4.91
44. Circulating dendritic cells and interferon-alpha production in patients with tuberculosis: correlation with clinical outcome and treatment response. Lichtner M, Rossi R, Mengoni F, Vignoli S, Colacchia B, Massetti AP, Kamba I, Hosmalin A, Vullo V, Mastroianni CM. *Clin Exp Immunol.* 2006 Feb;143(2):329-37. Cit: 25 I.F: 5.73  
2007:
45. Characterization of circulating blood dendritic cell subsets DC123+ (lymphoid) and DC11C+ (myeloid) in prostate adenocarcinoma patients. Sciarra A, Lichtner M, Autran GA, Mastroianni C, Rossi R, Mengoni F, Cristini C, Gentilucci A, Vullo V, Di Silverio F. *Prostate.* 2007 Jan 1;67(1):1-7. Cit: 1Impact Factor: 3.81
46. Antiretroviral therapy inhibits matrix metalloproteinase-9 from blood mononuclear cells of HIV-infected patients. Latronico T, Liuzzi GM, Riccio P, Lichtner M, Mengoni F, D'Agostino C, Vullo V, Mastroianni CM. *AIDS.* 2007 Mar 30;21(6):677-84. IF: 4.63, Citations: 25
47. Is the increased risk of liver enzyme elevation in patients co-infected with HIV and hepatitis virus greater in those taking antiretroviral therapy? Cicconi P, Cozzi-Lepri A, Phillips A, Puoti M, Antonucci G, Manconi PE, Tositti G, Colangeli V, Lichtner M, Monforte A; ICoNA Study Group. *AIDS.* 2007 Mar 12;21(5):599- 606.nb IF: 4.63 Citations: 26  
2008:
48. QuantiFERON-TB Gold and selected region of difference 1 peptide-based assays for the detection of Mycobacterium tuberculosis infection in a cohort of patients enrolled with suspected tuberculosis. Sauzullo I, Mengoni F, Lichtner M, Rossi R, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V.

Diagn Microbiol Infect Dis. 2008 Dec;62(4):395-401. Epub 2008 Oct 18. Impact Factor: 2.98, Citations:8

49. Study of the genotypic resistant pattern in HIV-infected women and children from rural west Cameroon. Turriziani O, Russo G, Lichtner M, Stano A, Tsague G, Maida P, Vullo V, Antonelli G. AIDS Res Hum Retroviruses. 2008 Jun;24(6):781-5 Cit 13, I.F: 1.72

50. Clinical analysis of dendritic cell subsets: the dendritogram. Hosmalin A, Lichtner M, Louis S. Methods Mol Biol. 2008;415:273-90. Book Citations:8

51. Plasmacytoid dendritic cells count in antiretroviral-treated patients is predictive of HIV load control independent of CD4+ T-cell count. Lichtner M, Rossi R, Rizza MC, Mengoni F, Sauzullo I, Massetti AP, Luzi G, Hosmalin A, Mastroianni CM, Vullo V. Curr HIV Res. 2008 Jan;6(1):19-27. Impact factor: 1.34, Citations: 17

2009:

52. Is the time for an AIDS-free new generation different in resource-limited and industrialized countries? Russo G, Lichtner M, Traditi F, Vullo V. AIDS. 2009 Jan 28;23(3):293-6. Cit. 4 Review IF: 4.63

53. Increased carotid intima media thickness is associated with depletion of circulating myeloid dendritic cells in HIV-infected patients on suppressive antiretroviral treatment Lichtner M, Cuomo MR, Rossi R, Strano S, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. Atherosclerosis. 2009 Jun; 204(2): e1-3. Epub 2008 Dec 30. Cit Impact Factor: 4.086

54. In vivo and in vitro effects of antituberculosis treatment on mycobacterial interferon-gamma T cell response. Sauzullo I, Mengoni F, Lichtner M, Massetti AP, Rossi R, Iannetta M, Marocco R, Del Borgo C, Soscia F, Vullo V, Mastroianni CM. PLoS One. 2009;4(4):e5187. Epub 2009 Apr 13 Cit: 37 I.F: 3.58

55. Irradiated fields spared Stevens-Johnson syndrome in a patient undergoing radiotherapy for bone metastases. Musio D, Parisi E, Dionisi F, Parisi G, Caiazzo R, Bulzonetti N, Lichtner M, Raffetto N, Vullo V, Banelli E. Jpn J Radiol. 2009 Feb;27(2):103-6. Epub 2009 Mar 12 2.70

56. HIV infection among illegal migrants, Italy, 2004-2007. Pezzoli MC, Hamad IE, Scarcella C, Vassallo F, Speziani F, Cristini G, Scolari C, Suligo B, Luzi AM, Bernasconi D, Lichtner M, Cassara G, Manca N, Carosi G, Castelli F; and the PRISHMA Study Group. Emerg Infect Dis. 2009 Nov;15(11):1802-4. Cit 12 I.F: 16.16

2010

57. Primary retroperitoneal abscesses due to *Rhodococcus equi* in a patient with severe nephrotic syndrome: successful antibiotic treatment with linezolid and tigecycline. Russo G, Lichtner M, Carnevalini M, Mascellino MT, Mengoni F, Oliva A, Miccoli GA, Iannetta M,

- Trinchieri V, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. *Int J Infect Dis.* 2010 Jun;14(6): e533-5. Epub 2009 Sep 15 Cit 5 IF: 12.07
58. In vivo release of alpha-defensins in plasma, neutrophils and CD8 T-lymphocytes of patients with HIV infection. D'Agostino C, Lichtner M, Mastroianni CM, Ceccarelli G, Iannetta M, Antonucci S, Vullo V, Massetti AP. *Curr HIV Res.* 2009 Nov;7(6):650-5. Cit 8 I.F: 1.978
59. Evaluation of QuantiFERON-TB Gold In-Tube in human immunodeficiency virus infection and in patient candidates for anti-tumour necrosis factor-alpha treatment. Sauzullo I, Mengoni F, Scrivo R, Valesini G, Potenza C, Skroza N, Marocco R, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2010 Jul;14(7):834-40 Cit 30 I.F: 3.40
60. Long-term vaginal administration of *Lactobacillus rhamnosus* as a complementary approach to management of bacterial vaginosis. Marcone V, Rocca G, Lichtner M, Calzolari E. *Int J Gynaecol Obstet.* 2010 Sep;110(3):223-6. Epub 2010 Jun 22 Impact Factor: 4.45, Citations: 26
61. Antiviral treatment including entecavir plus tenofovir disoproxil fumarate for HBV reactivation following a rituximab-based regimen. Rago A, Lichtner M, Mecarocci S, Marocco R, Cenfra N, Belvisi V, Del Borgo C, Cimino G, Mastroianni CM. *Antivir Ther.* 2010;15(6):929-32. Cit Impact factor of 4.32
62. Diagnostic and therapeutic approach in a rare case of primary bilateral adrenal tuberculosis. Del Borgo C, Urigo C, Marocco R, Belvisi V, Pisani L, Citton R, Cianni R, Soscia F, Lichtner M, Mastroianni CM. *J Med Microbiol.* 2010 Dec;59(Pt 12):1527-9. Epub 2010 Aug 26. Cit 0 Impact factor: 3.2
63. Downregulation of leukocyte migration after treatment with CCR5 antagonist maraviroc. Rossi R, Lichtner M, Sauzullo I, Mengoni F, Marocco R, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2010 Aug 15;54(5): e13-4 I.F: 3.77, Citations:9
64. Pacemaker lead endocarditis due to multidrug-resistant *Corynebacterium striatum* detected with sonication of the device. Oliva A, Belvisi V, Iannetta M, Andreoni C, Mascellino MT, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. *J Clin Microbiol.* 2010 Dec;48(12):4669-71. Epub 2010 Oct 13. IF: 11.67, Citations: 13
- 2011:
65. Influence of previous tuberculin skin test on serial IFN- $\gamma$  release assays. Sauzullo I, Massetti AP, Mengoni F, Rossi R, Lichtner M, Ajassa C, Vullo V, Mastroianni CM. *Tuberculosis.* 2011 Jul;91(4):322-6. Epub 2011 Jun 12 Impact Factor: 3.13, Citations: 19
66. Severe and persistent depletion of circulating plasmacytoid dendritic cells in patients with 2009 pandemic H1N1 infection. Lichtner M, Mastroianni CM, Rossi R, Russo G, Belvisi V, Marocco R, Mascia C, Del Borgo C, Mengoni F, Sauzullo I, d'Ettore G, D'Agostino C, Massetti AP, Vullo V. *PLoS One.* 2011;6(5): e19872. Epub 2011 May 19. I.F: 3.58, Citations: 11

67. In vitro effect of anti-human immunodeficiency virus CCR5 antagonist maraviroc on chemotactic activity of monocytes, macrophages and dendritic cells. Rossi R, Lichtner M, De Rosa A, Sauzullo I, Mengoni F, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V. *Clin Exp Immunol*. 2011 Nov;166(2):184-90. IF: 3.58, citations: 37
68. In vitro downregulation of matrix metalloproteinase-9 in rat glial cells by CCR5 antagonist maraviroc: therapeutic implication for HIV brain infection. Gramegna P, Latronico T, Branà MT, Di Bari G, Mengoni F, Belvisi V, Mascellino MT, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *PLoS One*. 2011;6(12): e28499. Citations: 11 IF: 4.09
69. Current trends in management of hepatitis B virus reactivation in the biologic therapy era. Mastroianni CM, Lichtner M, Citton R, Del Borgo C, Rago A, Martini H, Cimino G, Vullo V. *World J Gastroenterol*. 2011 Sep 14;17(34):3881-7, IF: 5,37 citations: 33  
2012:
70. Bartonella henselae infection presenting with ocular and hepatosplenic manifestations in an immunocompetent child. Belvisi V, Tieghi T, Grenga PL, Marocco R, Vetica A, Del Borgo C, Citton R, Lichtner M, Mastroianni CM. *Pediatr Infect Dis J*. 2012 Aug;31(8):882-3 I.F.:3.81 Cit 1
71. Epidemiology of Chlamydia trachomatis endocervical infection in a previously unscreened population in Rome, Italy, 2000 to 2009. Marcone V, Recine N, Gallinelli C, Nicosia R, Lichtner M, Degener AM, Chiarini F, Calzolari E, Vullo V. *Euro Surveill*. 2012 Jun 21;17(25). pii: 20203. Cit 5 I.F: 21.29
72. Analysis of the Integrase Gene from HIV Type 1-Positive Patients Living in a Rural Area of West Cameroon. Turriziani O, Montagna C, Falasca F, Bucci M, Russo G, Lichtner M, Sobze MS, Vullo V, Pistello M, Antonelli G. *AIDS Res Hum Retroviruses*. 2012 Mar 2. Cit I.F.:1.72
73. Hepatitis B reactivation despite entecavir prophylaxis in a patient with chronic lymphocytic leukaemia receiving bendamustine. Rago A, Ridola L, Lichtner M, Mecarocci S, Marocco R, Cenfra N, Belvisi V, Mastroianni CM, Cimino G. *J Antimicrob Chemother*. 2012 Feb;67(2):510-1. Epub 2011 Nov 22 I.F: 5.79 Cit: 3  
2013:
74. Study of methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) carriage in a population of HIV-negative migrants and HIV-infected patients attending an outpatient clinic in Rome. Oliva A, Lichtner M, Mascellino MT, Iannetta M, Ialungo AM, Tadadjeu Mewamba S, Pavone P, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V. *Ann Ig*. 2013 Mar-Apr;25(2):99-107. doi: 10.7416/ai.2013.1911 I.F:
75. Late onset invasive pneumococcal disease in a liver transplanted patient: beyond the Austrian syndrome. Belvisi V, Del Borgo C, Morelli F, Marocco R, Tieghi T, Fabietti P, Vetica A, Lichtner M, Mastroianni CM. *Transpl Infect Dis*. 2013 Jun;15(3):E111-4. doi: 10.1111/tid.12083. Epub 2013 Apr 14. Cit 2 I.F: 2.87

76. Dendritic cells in blood and urine samples from bladder cancer patients undergoing BCG immunotherapy. Rossi R, Lichtner M, Iori F, Ermocida A, Mascia C, Mengoni F, Sauzullo I, Dini D, Mastroianni CM, Vullo V. *Arch Ital Urol Androl.* 2013 Dec 31;85(4):157-63. doi:10.4081/aiua.2013.4.157.
77. Legionella pneumophila pneumonia during telaprevir-based triple therapy for HCV chronic hepatitis. Tieghi T, Marocco R, Belvisi V, Del Borgo C, Savinelli S, Lichtner M, Mastroianni CM. *Infection.* 2014 Feb;42(1):225-6. doi: 10.1007/s15010-013-0543-7. Epub 2013 Oct 22 Cit 0 IF 7.46
78. Interferon- $\gamma$  release assay for tuberculosis in patients with psoriasis treated with tumour necrosis factor antagonists: in vivo and in vitro analysis. Sauzullo I, Mengoni F, Marocco R, Potenza C, Skroza N, Tieghi T, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. *Br J Dermatol.* 2013 Nov;169(5):1133-40. doi: 10.1111/bjd.12544 IF 11.11, Cit 11
79. Postpartum fever in the presence of a fibroid: Sphingomonas paucimobilis sepsis associated with pyomyoma. Cosmo Del Borgo, Francesco Maneschi, BELVISI, VALERIA, Francesca Morelli, Angelo Vetica, MAROCCO, RAFFAELLA, TIEGHI, TIZIANA, LICHTNER, Miriam, MASTROIANNI, Claudio Maria (2013). *BMC INFECTIOUS DISEASES*, vol. 13, ISSN: 1471-2334, doi: 10.1186/1471-2334-13-574 3.67  
2014:
80. Clinical and epidemiological features of HIV/AIDS infection among migrants at first access to healthcare services as compared to Italian patients in Italy: a retrospective multicentre study, 2000-2010. Sulis G, El Hamad I, Fabiani M, Rusconi S, Maggiolo F, Guaraldi G, Bozzi G, Bernardini C, Lichtner M, Stentarelli C, Carezzi L, Francisci D, Saracino A, Castelli F; The HIV/Migrants Study Group. *Infection.* 2014 Jun 29. [Epub ahead of print] Cit 10 I.F.: 7.46
81. Molecular mechanisms of liver fibrosis in HIV/HCV coinfection. Mastroianni CM, Lichtner M, Mascia C, Zuccalà P, Vullo V. *Int J Mol Sci.* 2014 May 26;15(6):9184-208. doi: 10.3390/ijms15069184. PMID: 24865485 Cit 22, IF 6.21
82. Extravirologic modulation of immune response by an NRTI-sparing antiretroviral regimen including darunavir and maraviroc. Ermocida A, Mengoni F, Sauzullo I, Rossi R, Ajassa C, Lichtner M, Mastroianni CM, Vullo V. *New Microbiol.* 2014 Apr;37(2):225-9. Epub 2014 Apr 1 Cit 2, IF 1.38
83. Pregnancy outcomes among ART-naive and ART-experienced HIVpositive women: data from the ICONA foundation study group, years 1997-2013. d'Arminio Monforte A, Galli L, Lo Caputo S, Lichtner M, Pinnetti C, Bobbio N, Francisci D, Costantini A, Cingolani A, Castelli F, Girardi E, Castagna A; ICONA Foundation Study Group. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2014 Nov 1;67(3):258-67. doi: 10.1097/QAI.0000000000000297 Cit 1 IF 4.39  
2015:

84. Cytomegalovirus coinfection is associated with an increased risk of severe non- AIDS-defining events in a large cohort of HIV-infected patients. Lichtner M, Cicconi P, Vita S, Cozzi-Lepri A, Galli M, Lo Caputo S, Saracino A, De Luca A, Moioli M, Maggiolo F, Marchetti G, Vullo V, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study. *J Infect Dis.* 2015 Jan 15;211(2):178-86. doi: 10.1093/infdis/jiu417. Cit 120; IF 7.76
85. Sonication technique improves microbiological diagnosis in patients treated with antibiotics before surgery for prosthetic joint infections. Scorzolini L, Lichtner M, Iannetta M, Mengoni F, Russo G, Panni AS, Vasso M, Bove M, Villani C, Mastroianni CM, Vullo V. *New Microbiol.* 2014 Jul;37(3):321-8. Epub 2014 Jul 1. Cit 9 IF 1.60
86. Reply to Manfredi. Lichtner M, Vita S, Cozzi Lepri A, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study. *J Infect Dis.* 2015 Apr 15;211(8):1357-9. doi: 10.1093/infdis/jiu618 I.F: 7.76
87. Hepatitis B surface antigen genetic elements critical for immune escape correlate with hepatitis B virus reactivation upon immunosuppression. Salpini R, Colagrossi L, Bellocchi MC, Surdo M, Becker C, Alteri C, Aragri M, Ricciardi A, Armenia D, Pollicita M, Di Santo F, Carioti L, Louzoun Y, Mastroianni CM, Lichtner M, Paoloni M, Esposito M, D'Amore C, Marrone A, Marignani M, Sarrecchia C, Sarmati L, Andreoni M, Angelico M, Verheyen J, Perno CF, Svicher V. *Hepatology.* 2015 Mar;61(3):823-33. doi: 10.1002/hep.27604 Cit 22, IF 17.30
88. Genotypic Tropism Testing in HIV-1 Proviral DNA Can Provide Useful Information at Low-Level Viremia. Fabeni L, Berno G, Svicher V, Ceccherini-Silberstein F, Gori C, Bertoli A, Mussini C, Lichtner M, Zaccarelli M, Ammassari A, Pinnetti C, Cicalini S, Mastroianni CM, Andreoni M, Antinori A, Perno CF, Santoro MM. *J Clin Microbiol.* 2015 Sep;53(9):2935-41. doi: 10.1128/JCM.00893-15. Cit 0 IF 11.67
89. Multifunctional Analysis of CD4+ T-Cell Response as Immune-Based Model for Tuberculosis Detection. Lichtner M, Mascia C, Sauzullo I, Mengoni F, Vita S, Marocco R, Belvisi V, Russo G, Vullo V, Mastroianni CM. *J Immunol Res.* 2015; 2015:217287. doi: 10.1155/2015/217287. Cit 7 IF 4.49
90. CD4/CD8 ratio normalisation and non-AIDS-related events in individuals with HIV who achieve viral load suppression with antiretroviral therapy: an observational cohort study. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Lapadula G, Marchetti G, Nicastri E, Cingolani A, Lichtner M, Antinori A, Gori A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. *Lancet HIV.* 2015 Mar;2(3): e98-106. Cit 55 IF 12.77
91. Prognostic Value of the Fibrosis-4 Index in Human Immunodeficiency Virus Type-1 Infected Patients Initiating Antiretroviral Therapy with or without Hepatitis C Virus. Mussini C, Lorenzini P, Puoti M, Lichtner M, Lapadula G, Di Giambenedetto S, Antinori A, Madeddu G,

Cozzi-Lepri A, d'Arminio Monforte A, De Luca A; ICONA Foundation study group. PLoS One. 2015 Dec 7;10(12):e0140877. doi: 10.1371/journal.pone.0140877 Cit 3 IF: 3.75

2016:

92. Blood Myeloid Dendritic Cells and slanDC in Antiretroviral Therapy- Suppressed HIV-Infected Patients. Lichtner M, Rossi R, Vita S, Savinelli S, Iannetta M, Mascia C, Marocco R, Ajassa C, Mengoni F, Laura S, Mastroianni CM, Vullo V. *Curr HIV Res.* 2016 Jan 20. Cit 0 IF 1.56

93. Treatment of latent tuberculosis infection induces changes in multifunctional Mycobacterium tuberculosis specific CD4(+) T cells. Sauzullo I, Mengoni F, Mascia C, Rossi R, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. *Med Microbiol Immunol.* 2016 Feb;205(1):37-45. doi: 10.1007/s00430-015-0424-z. Cit 1 IF 2.30

94. Rapid Decline of Fasting Glucose in HCV Diabetic Patients Treated with Direct Acting Antiviral Agents. Pavone P, Tieghi T, d'Ettorre G, Lichtner M, Marocco R, Mezzaroma I, Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni CM, Vullo V. *Clin Microbiol Infect.* 2016 Jan 23. pii: S1198-743X (16)00030-6. doi: 10.1016/j.cmi.2015.12.030. Cit 13 IF 13.31

95. Liver Fibrosis in HCV Monoinfected and HIV/HCV Coinfected Patients: Dysregulation of Matrix Metalloproteinases (MMPs) and Their Tissue Inhibitors TIMPs and Effect of HCV Protease Inhibitors. Latronico T, Mascia C, Pati I, Zuccala P, Mengoni F, Marocco R, Tieghi T, Belvisi V, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *Int J Mol Sci.* 2016 Mar 26;17(4). pii: E455. doi: 10.3390/ijms17040455. Cit 3 ;IF 3.25

96. HCV-related diabetes: still looking for a definition. Pavone P, Tieghi T, d'Ettorre G, Lichtner M, Marocco R, Mezzaroma I, Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni C, Vullo V. *Clin Microbiol Infect.* 2016 Dec 14. pii: S1198-743X (16)30609-7. doi: 10.1016/j.cmi.2016.12.004 Cit 0 ;IF 5.29

97. Herpes virus reactivation after initiation of interferon-free antiviral agents in HIV-HCV-coinfected subjects: a new immune restoration disease? Marocco R, Lichtner M, Tieghi T, Pozzetto I, Mastroianni CM. *Antivir Ther.* 2016;21(8):739-742. doi: 10.3851/IMP3072. Cit 1 ;IF 2.91

2017:

98. Soluble CD163 in CMV-Infected and CMV-Uninfected Subjects on Virologically Suppressive Antiretroviral Therapy in the ICONA Cohort. Vita S, Lichtner M, Marchetti G, Mascia C, Merlini E, Cicconi P, Vullo V, Viale P, Costantini A, D'Arminio Monforte A; for ICONA Foundation Study Group. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2017 Mar 1;74(3):347-352. doi: 10.1097/QAI.0000000000001232. Cit 0 ;IF 3.93

99. HCV and diabetes: towards a 'Sustained' glycaemic improvement after treatment with DAAs? - Authors' reply. Pavone P, Tieghi T, d'Ettorre G, Lichtner M, Marocco R, Mezzaroma I,



Passavanti G, Vittozzi P, Mastroianni C, Vullo V. *Clin Microbiol Infect.* 2017 May;23(5):344. doi: 10.1016/j.cmi.2016.12.004. Cit 0; IF 13.31

100. Immunological diagnosis as an adjunctive tool for an early diagnosis of tuberculous meningitis of an immune competent child in a low tuberculosis endemic country: a case report. Vita S, Ajassa C, Caraffa E, Lichtner M, Mascia C, Mengoni F, Paglia MG, Mancarella C, Colistra D, Di Biasi C, Ciardi RM, Mastroianni CM, Vullo V. *BMC Res Notes.* 2017 Mar 13;10(1):123. doi: 10.1186/s13104-017-2444-9. Cit ;IF 1.66

101. Active HCV infection is associated with increased circulating levels of interferon-gamma (IFN- $\gamma$ )-inducible protein-10 (IP-10), soluble CD163 and inflammatory monocytes regardless of liver fibrosis and HIV coinfection. Mascia C, Lichtner M, Zuccalà P, Vita S, Tieghi T, Marocco R, Savinelli S, Rossi R, Iannetta M, Campagna M, Schiavone F, Mengoni F, Russo G, Mastroianni CM, Vullo V. *Clin Res Hepatol Gastroenterol.* 2017 Dec;41(6):644-655. doi: 10.1016/j.clinre.2017.04.007. Cit 0 ;IF 3.93

102. Changes in inflammatory biomarkers in HCV-infected patients undergoing direct acting antiviral-containing regimens with or without interferon. Mascia C, Vita S, Zuccalà P, Marocco R, Tieghi T, Savinelli S, Rossi R, Iannetta M, Pozzetto I, Furlan C, Mengoni F, Mastroianni CM, Vullo V, Lichtner M. *PLoS One.* 2017 Jun 21;12(6):e0179400. doi: 10.1371/journal.pone.0179400. Cit 26; IF 3.75

103. Active HCV Replication but Not HCV or CMV Seropositive Status Is Associated With Incident and Prevalent Type 2 Diabetes in Persons Living With HIV. De Luca A, Lorenzini P, Castagna A, Puoti M, Gianotti N, Castelli F, Mastroianni C, Maggiolo F, Antinori A, Guaraldi G, Lichtner M, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2017 Aug 1;75(4):465-471. doi: 10.1097/QAI.0000000000001443. Cit 0; IF 3.93

104. Brief Report: Drop in CD4+ Counts Below 200 Cells/ $\mu$ L After Reaching (or Starting From) Values Higher than 350 Cells/ $\mu$ L in HIV-Infected Patients With Virological Suppression. Gianotti N, Marchetti G, Antinori A, Saracino A, Gori A, Rizzardini G, Lichtner M, Bandera A, Mussini C, Girardi E, d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A. *J Acquir Immune Defic Syndr.* 2017 Dec 1;76(4):417-422. doi: 10.1097/QAI.0000000000001522. Cit 0 IF 3.77

2018:

105. In vitro effect of antiretroviral drugs on cultured primary astrocytes: analysis of neurotoxicity and matrix metalloproteinase inhibition. Latronico T, Pati I, Ciavarella R, Fasano A, Mengoni F, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM. *J Neurochem.* 2018 Feb;144(3):271-284. doi: 10.1111/jnc.14269. Epub 2018 Jan Cit 0 IF: 5.55

106. JC Virus-DNA Detection Is Associated with CD8 Effector Accumulation in Peripheral Blood of Patients with Multiple Sclerosis under Natalizumab Treatment, Independently from JC

Virus Serostatus. Zingaropoli MA, Iannetta M, Pontecorvo S, Anzivino E, Prezioso C, Rodio DM, Morreale M, D'Abramo A, Oliva A, Lichtner M, Cortese A, Frontoni M, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR. *Biomed Res Int*. 2018 Feb 27;2018:5297980. doi: 10.1155/2018/5297980. Cit 4; IF 3.25

107. Persistent high plasma levels of sCD163 and sCD14 in adult patients with measles virus infection. Mascia C, Pozzetto I, Kertusha B, Marocco R, Del Borgo C, Tieghi T, Vita S, Savinelli S, Iannetta M, Vullo V, Lichtner M, Mastroianni CM. *PLoS One*. 2018 May 24;13(5):e0198174. doi: 10.1371/journal.pone.0198174. Cit 5; IF 3.75

108. Switching to dual/monotherapy determines an increase in CD8+ in HIV-infected individuals: an observational cohort study. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Marchetti G, Rusconi S, Gori A, Nozza S, Lichtner M, Antinori A, Cossarizza A, d'Arminio Monforte A; Icona Foundation Study Group. *BMC Med*. 2018 May 29;16(1):79. doi: 10.1186/s12916-018-1046-2. Cit ; IF 11.15

109. Systemic adipokines, hepatokines and interleukin-6 in HCV-monoinfected and HCV/HIV coinfecting patients treated with direct antiviral agents (DAAs). Pavone P, Alfieri G, Corano-Scheri G, Pinacchio C, Fard SN, Mascia C, Tieghi T, Lichtner M, d'Ettore G, Vullo V, Mastroianni CM. *Clin Res Hepatol Gastroenterol*. 2018 Jun;42(3):e45-e48. doi: 10.1016/j.clinre.2018.02.004. Cit ; IF 3.19

110. Intracranial tuberculous mass lesions treated with thalidomide in an immunocompetent child from a low tuberculosis endemic country: A case report. Caraffa E, Russo G, Vita S, Lichtner M, Massetti AP, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR, Ajassa C. *Medicine (Baltimore)*. 2018 Jul;97(29):e11186. doi: 10.1097/MD.00000000000011186. Cit 6; IF 1.82

111. HDV Can Constrain HBV Genetic Evolution in HBsAg: Implications for the Identification of Innovative Pharmacological Targets. Colagrossi L, Salpini R, Scutari R, Carioti L, Battisti A, Piermatteo L, Bertoli A, Fabeni L, Minichini C, Trimoulet P, Fleury H, Nebuloso E, De Cristofaro M, Cappiello G, Spanò A, Malagnino V, Mari T, Barlattani A, Iapadre N, Lichtner M, Mastroianni C, Lenci I, Pasquazzi C, De Sanctis GM, Galeota Lanza A, Stanzione M, Stornaiuolo G, Marignani M, Sarmati L, Andreoni M, Angelico M, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Coppola N, Svicher V. *Viruses*. 2018 Jul 9;10(7):363. doi: 10.3390/v10070363. Cit 4; IF 5.82

112. Inflammatory effects of atazanavir/ritonavir versus darunavir/ritonavir in treatment naïve, HIV-1-infected patients. Dentone C, Di Biagio A, Cozzi Lepri A, Fenoglio D, Filaci G, Lichtner M, Carrara S, Giacometti A, Sighinolfi L, Marchetti G, Antinori A, D'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. *HIV Clin Trials*. 2018 Aug;19(4):158-162. doi: 10.1080/15284336.2018.1488453.

113. Overproduction of IL-6 and Type-I IFN in a Lethal Case of Chikungunya Virus Infection in an Elderly Man During the 2017 Italian Outbreak. Colavita F, Vita S, Lalle E, Carletti F, Bordi L, Vincenti D, Pozzetto I, Aiuti M, Vairo F, Capobianchi MR, Lichtner M, Castilletti C. *Open Forum Infect Dis*. 2018 Oct 25;5(11):ofy276. doi: 10.1093/ofid/ofy276. Cit 8; IF 4.43
114. Myeloid and lymphoid activation markers in AIDS and non-AIDS presenters. Iannetta M, Savinelli S, Rossi R, Mascia C, Marocco R, Vita S, Zuccalà P, Zingaropoli MA, Mengoni F, Massetti AP, Falciano M, d'Ettorre G, Ciardi MR, Mastroianni CM, Vullo V, Lichtner M. *Immunobiology*. 2019 Mar;224(2):231-241. doi: 10.1016/j.imbio.2018.11.011. Epub 2018 Nov 28. PMID: 30522891 Cit 3; IF 3.15
- 2019
115. Diagnostic performance in active TB of QFT-Plus assay and co-expression of CD25/CD134 in response to new antigens of Mycobacterium tuberculosis. Sauzullo I, Mengoni F, Mascia C, Pavone P, Savelloni G, Massetti AP, Lichtner M, Vullo V, Mastroianni CM. *Med Microbiol Immunol*. 2019 Apr;208(2):171-183. doi: 10.1007/s00430-018-00576-4. IF 4.15
116. A snapshot of virological presentation and outcome of immunosuppression-driven HBV reactivation from real clinical practice: Evidence of a relevant risk of death and evolution from silent to chronic infection. Salpini R, Battisti A, Colagrossi L, Di Carlo D, Fabeni L, Piermatteo L, Cerva C, Lichtner M, Mastroianni C, Marignani M, Maylin S, Delaugerre C, Morisco F, Coppola N, Marrone A, Angelico M, Sarmati L, Andreoni M, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F, Svicher V. *J Viral Hepat*. 2019 Jul;26(7):846-855. doi: 10.1111/jvh.13101. Cit 9; IF 3.52
117. Incidence and risk factors for liver enzyme elevation among naive HIV-1-infected patients receiving ART in the ICONA cohort. Taramasso L, Lorenzini P, Di Biagio A, Lichtner M, Marchetti G, Rossotti R, Lapadula G, Cozzi-Lepri A, Vichi F, Antinori A, Bonora S, d'Arminio Monforte A; ICONA Foundation Study Group. *J Antimicrob Chemother*. 2019 Nov 1;74(11):3295-3304. doi: 10.1093/jac/dkz353. Cit 14; IF 5.76
118. Characterisation of HIV-1 molecular transmission clusters among newly diagnosed individuals infected with non-B subtypes in Italy. Fabeni L, Alteri C, Berno G, Scutari R, Orchi N, De Carli G, Bertoli A, Carioti L, Gori C, Forbici F, Salpini R, Vergori A, Gagliardini R, Cicalini S, Mondì A, Pinnetti C, Mazzuti L, Turriziani O, Colafigli M, Borghi V, Montella F, Pennica A, Lichtner M, Girardi E, Andreoni M, Mussini C, Antinori A, Ceccherini-Silberstein F, Perno CF, Santoro MM; SENDIH Study group. *Sex Transm Infect*. 2019 Dec;95(8):619-625. doi: 10.1136/sextrans-2019-054017. Cit 11; IF 4.20
119. Latent tuberculosis infection screening in persons newly-diagnosed with HIV infection in Italy: A multicentre study promoted by the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases. Goletti D, Navarra A, Petruccioli E, Cimaglia C, Compagno M, Cuzzi G, De Carli G, Fondaco L,

Franzetti F, Giannetti A, Gori A, Lapadula G, Lichtner M, Mastroianni CM, Mazzotta V, Orchi N, Pavone P, Piacentini D, Pirriatore V, Pontali E, Sarmati L, Spolti A, Tacconelli E, Galli M, Antinori A, Calcagno A, Girardi E. *Int J Infect Dis.* 2020 Mar; 92:62-68. doi: 10.1016/j.ijid.2019.12.031. Cit 5; IF 12.07

2020:

120. JCPyV NCCR analysis in PML patients with different risk factors: exploring common rearrangements as essential changes for neuropathogenesis. Ciardi MR, Zingaropoli MA, Iannetta M, Prezioso C, Perri V, Pasculli P, Lichtner M, d'Ettorre G, Altieri M, Conte A, Pietropaolo V, Mastroianni CM, Vullo V. *Viol J.* 2020 Feb 11;17(1):23. doi: 10.1186/s12985-020-1295-5. Cit 8; IF 5.92

121. A Hyper-Glycosylation of HBV Surface Antigen Correlates with HBsAg-Negativity at Immunosuppression-Driven HBV Reactivation in Vivo and Hinders HBsAg Recognition in Vitro. Salpini R, Piermatteo L, Battisti A, Colagrossi L, Aragri M, Yu La Rosa K, Bertoli A, Saccomandi P, Lichtner M, Marignani M, Maylin S, Delaugerre C, Morisco F, Coppola N, Marrone A, Iapadre N, Cerva C, Aquaro S, Angelico M, Sarmati L, Andreoni M, Verheyen J, Ceccherini-Silberstein F, Levrero M, Perno CF, Belloni L, Svicher V. *Viruses.* 2020 Feb 23;12(2):251. doi: 10.3390/v12020251. Cit 5; IF 5.82

122. Impact of IFN-Free and IFN-Based Treatment on Blood Myeloid Dendritic Cell, Monocyte, Slan-DC, and Activated T Lymphocyte Dynamics during HCV Infection. Vita S, Zuccalà P, Savinelli S, Mascia C, Rossi R, Schiavone F, Marocco R, Tieghi T, Iannetta M, Nijhawan P, Zingaropoli MA, d'Ettore G, Vullo V, Mastroianni CM, Lichtner M. *J Immunol Res.* 2020 Mar 16;2020:2781350. doi: 10.1155/2020/2781350. eCollection 2020. PMID: 32258171 Cit 2; IF 4.49

123. Isavuconazole Therapy of Disseminated and Encephalic Saprochaete Capitata Infection in an Acute Myeloid Leukemia Patient Treated with Midostaurin. Perrone S, Lisi C, La Barbera EO, Luise C, Lichtner M, Girmenia C, Cimino G. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2020 May 1;12(1):e2020026. doi: 10.4084/MJHID.2020.026. Cit 2; IF 3.12

124. Nox2 activation in Covid-19. Violi F, Oliva A, Cangemi R, Ceccarelli G, Pignatelli P, Carnevale R, Cammisotto V, Lichtner M, Alessandri F, De Angelis M, Miele MC, D'Ettorre G, Ruberto F, Venditti M, Pugliese F, Mastroianni CM. *Redox Biol.* 2020 Sep;36:101655. doi: 10.1016/j.redox.2020.101655. Cit 74; IF 10.79

125. Evaluation of virological response and resistance profile in HIV-1 infected patients starting a first-line integrase inhibitor-based regimen in clinical settings. Armenia D, Bouba Y, Gagliardini R, Gori C, Bertoli A, Borghi V, Gennari W, Micheli V, Callegaro AP, Gazzola L, Bruzzone B, Giannetti A, Mazzotta V, Vergori A, Mastroianni I, Colafigli M, Lichtner M, di Biagio A, Maggiolo F, Rizzardini G, d'Arminio Monforte A, Andreoni M, Mussini C, Antinori A, Ceccherini-Silberstein

F, Perno CF, Santoro MM; Italian INI-Surveillance Group. *J Clin Virol.* 2020 Sep;130:104534. doi: 10.1016/j.jcv.2020.104534. Cit 5; IF 14.48

126. Spontaneous pneumomediastinum as the only CT finding in an asymptomatic adolescent positive for COVID-19. Bellini D, Lichtner M, Vicini S, Rengo M, Ambrogi C, Carbone I. *BJR Case Rep.* 2020 May 15;6(3):20200051. doi: 10.1259/bjrcr.20200051. eCollection 2020 Sep 1. Cit 4; IF

127. Cardiometabolic multimorbidity is associated with a worse Covid-19 prognosis than individual cardiometabolic risk factors: a multicentre retrospective study (CoViDiab II). Maddaloni E, D'Onofrio L, Alessandri F, Mignogna C, Leto G, Pascarella G, Mezzaroma I, Lichtner M, Pozzilli P, Agrò FE, Rocco M, Pugliese F, Lenzi A, Holman RR, Mastroianni CM, Buzzetti R; CoViDiab Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2020 Oct 1;19(1):164. doi: 10.1186/s12933-020-01140-2. IF 8.95

128. Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCIVID-19 prospective trial. Perrone F, Piccirillo MC, Ascierio PA, Salvarani C, Parrella R, Marata AM, Popoli P, Ferraris L, Marrocco-Trischitta MM, Ripamonti D, Binda F, Bonfanti P, Squillace N, Castelli F, Muiesan ML, Lichtner M, Calzetti C, Salerno ND, Atripaldi L, Cascella M, Costantini M, Dolci G, Facciolongo NC, Fraganza F, Massari M, Montesarchio V, Mussini C, Negri EA, Botti G, Cardone C, Gargiulo P, Gravina A, Schettino C, Arenare L, Chiodini P, Gallo C; TOCIVID-19 investigators, Italy. *J Transl Med.* 2020 Oct 21;18(1):405. doi: 10.1186/s12967-020-02573-9. Cit 70; IF 8.45

129. Auricle perniois as a manifestation of Covid-19 infection. Proietti I, Tolino E, Bernardini N, Mambrin A, Balduzzi V, Marchesiello A, Michelini S, Del Borgo C, Skroza N, Lichtner M, Potenza C. *Dermatol Ther.* 2020 Nov;33(6):e14089. doi: 10.1111/dth.14089. Cit 5; IF 3.86

130. Clinical features of patients with type 2 diabetes with and without Covid-19: A case control study (CoViDiab I). Maddaloni E, D'Onofrio L, Alessandri F, Mignogna C, Leto G, Coraggio L, Sterpetti S, Pascarella G, Mezzaroma I, Lichtner M, Pozzilli P, Agrò FE, Rocco M, Pugliese F, Mastroianni CM, Buzzetti R; CoViDiab Study group. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020 Nov;169:108454. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108454. IF 8.18

131. Key mutations in the C-terminus of the HBV surface glycoprotein correlate with lower HBsAg levels in vivo, hinder HBsAg secretion in vitro and reduce HBsAg structural stability in the setting of HBeAg-negative chronic HBV genotype-D infection. Salpini R, Battisti A, Piermatteo L, Carioti L, Anastasiou OE, Gill US, Di Carlo D, Colagrossi L, Duca L, Bertoli A, La Rosa KY, Fabeni L, Iuvara A, Malagnino V, Cerva C, Lichtner M, Mastroianni CM, De Sanctis GM, Paoloni M, Marignani M, Pasquazzi C, Iapadre N, Parruti G, Vecchiet J, Sarmati L, Andreoni M, Angelico

- M, Grelli S, T Kennedy P, Verheyen J, Aquaro S, Silberstein FC, Perno CF, Svicher V. *Emerg Microbes Infect.* 2020 Dec;9(1):928-939. doi: 10.1080/22221751.2020.1757998. Cit 3; IF 19.57
132. Major reduction of NKT cells in patients with severe COVID-19 pneumonia. Zingaropoli MA, Perri V, Pasculli P, Cogliati Dezza F, Nijhawan P, Savelloni G, La Torre G, D'Agostino C, Mengoni F, Lichtner M, Ciardi MR, Mastroianni CM. *Clin Immunol.* 2021 Jan;222:108630. doi: 10.1016/j.clim.2020.108630. Cit 17; IF 10.19
133. Latent tuberculosis infection screening in persons newly-diagnosed with HIV infection in Italy. A multicentre study promoted by the Italian Society of Infectious and Tropical Diseases. Goletti D., Navarra A., Petruccioli E., Cimaglia C., Compagno M., Cuzzi G., De Carli G., Fondaco L., Franzetti F., Giannetti A., Gori A., Lapadula G., Lichtner M., Mastroianni C. M., Mazzotta V., Orchi N., Pavone P., Piacentini D., Pirriatore V., Pontali E., Sarmati L., Spolti A., Tacconelli E., Galli M., Antinori A., Calcagno A., Girardi E. (2020). *INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES*, vol. 92, p. 62-68, ISSN: 1201-9712, doi: 10.1016/j.ijid.2019.12.031 IF 12.7  
2021:
134. Development and validation of a prediction model for tocilizumab failure in hospitalized patients with SARS-CoV-2 infection. Mussini C, Cozzi-Lepri A, Menozzi M, Meschiari M, Franceschini E, Milic J, Brugioni L, Pietrangelo A, Girardis M, Cossarizza A, Tonelli R, Clini E, Massari M, Bartoletti M, Ferrari A, Cattelan AM, Zuccalà P, Lichtner M, Rossotti R, Girardi E, Nicastrì E, Puoti M, Antinori A, Viale P, Guaraldi G. *PLoS One.* 2021 Feb 23;16(2):e0247275. doi: 10.1371/journal.pone.0247275. Cit 2; IF 3.75
135. Increased sCD163 and sCD14 Plasmatic Levels and Depletion of Peripheral Blood Pro-Inflammatory Monocytes, Myeloid and Plasmacytoid Dendritic Cells in Patients With Severe COVID-19 Pneumonia. Zingaropoli MA, Nijhawan P, Carraro A, Pasculli P, Zuccalà P, Perri V, Marocco R, Kertusha B, Siccardi G, Del Borgo C, Curtolo A, Ajassa C, Iannetta M, Ciardi MR, Mastroianni CM, Lichtner M. *Front Immunol.* 2021 Feb 26;12:627548. doi: 10.3389/fimmu.2021.627548. eCollection 2021. PMID: 33777012 Cit 23 ; IF 8.79
136. Metastatic penile squamous cell carcinoma successfully treated with cemiplimab in an HIV patient. Proietti I, Skroza N, Filippi L, Balduzzi V, Michelini S, Bagni O, Bernardini N, Maddalena P, Mambrin A, Marchesiello A, Tolino E, Volpe S, Lichtner M, Porta N, Petrozza V, Potenza C. *Dermatol Ther.* 2021 Mar;34(2):e14744. doi: 10.1111/dth.14744. Cit 2; IF 3.86
137. Diagnostic accuracy and interobserver variability of CO-RADS in patients with suspected coronavirus disease-2019: a multireader validation study. Bellini D, Panvini N, Rengo M, Vicini S, Lichtner M, Tieghi T, Ippoliti D, Giulio F, Orlando E, Iozzino M, Ciolfi MG, Montechiarello S,

- d'Ambrosio U, d'Adamo E, Gambaretto C, Panno S, Caldon V, Ambrogi C, Carbone I. *Eur Radiol*. 2021 Apr;31(4):1932-1940. doi: 10.1007/s00330-020-07273-y. Cit 24; IF 7.03
138. Enhancing care for people living with HIV: current and future monitoring approaches. Maggiolo F, Bandera A, Bonora S, Borderi M, Calcagno A, Cattelan A, Cingolani A, Gianotti N, Lichtner M, Lo Caputo S, Madeddu G, Maggi P, Marchetti GC, Maserati R, Nozza S, Rusconi S, Zazzi M, Di Biagio A. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2021 Apr;19(4):443-456. doi: 10.1080/14787210.2021.1823217. Cit 0; IF 5.85
139. Effectiveness and safety of glecaprevir/pibrentasvir in chronic hepatitis C patients: Results of the Italian cohort of a post-marketing observational study. Aghemo A, Alberti A, Andreone P, Angelico M, Brunetto MR, Chessa L, Ciancio A, Craxì A, Gaeta GB, Galli M, Gasbarrini A, Giorgini A, Grilli E, Lampertico P, Lichtner M, Milella M, Morisco F, Persico M, Pirisi M, Puoti M, Raimondo G, Romano A, Russello M, Sangiovanni V, Schiavini M, Serviddio G, Villa E, Vinci M, De Michina A, Gallinaro V, Gualberti G, Roscini AS, Zignego AL; MARS Study Group. *Dig Liver Dis*. 2021 May;53(5):612-619. doi: 10.1016/j.dld.2020.08.007. IF 5.17
140. Determinants of loss to care and risk of clinical progression in PLWH who are re-engaged in care after a temporary loss. Mussini C, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Mammone A, Guaraldi G, Marchetti G, Lichtner M, Lapadula G, Lo Caputo S, Antinori A, d'Arminio Monforte A, Girardi E. *Sci Rep*. 2021 May 5;11(1):9632. doi: 10.1038/s41598-021-88367-5. Cit 0; IF 4.99
141. Impact of joint management of a COVID-19 mother and her newborn on the virus transmission: a case report. De Nardo MC, Bellomo AR, Perfetti F, Battaglia FA, Lichtner M, Lubrano R. *Virol J*. 2021 Jun 28;18(1):130. doi: 10.1186/s12985-021-01598-w. Cit 0; IF 5.92
142. Is Albumin Predictor of Mortality in COVID-19? Violi F, Cangemi R, Romiti GF, Ceccarelli G, Oliva A, Alessandri F, Pirro M, Pignatelli P, Lichtner M, Carraro A, Cipollone F, D'ardes D, Pugliese F, Mastroianni CM. *Antioxid Redox Signal*. 2021 Jul 10;35(2):139-142. doi: 10.1089/ars.2020.8142. Cit 90; IF 7.47
143. Impact of HCV Eradication on Lipid Metabolism in HIV/HCV Coinfected Patients: Data from ICONA and HepaICONA Foundation Cohort Study. Spaziante M, Taliani G, Marchetti G, Tavelli A, Lichtner M, Cingolani A, Cicalini S, Biliotti E, Girardi E, Antinori A, Puoti M, d'Arminio Monforte A, Cozzi-Lepri A. *Viruses*. 2021 Jul 19;13(7):1402. doi: 10.3390/v13071402. IF 5.86
144. Molecular epidemiology of NDM-5-producing *Escherichia coli* high-risk clones identified in two Italian hospitals in 2017-2019. Bibbolino G, Di Lella FM, Oliva A, Lichtner M, Del Borgo C, Raponi G, Trancassini M, Mengoni F, Arcari G, Antonelli G, Carattoli A. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2021 Aug;100(4):115399. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2021.115399. Cit 4; IF 2.98

145. Arterial and venous thrombosis in coronavirus 2019 disease (Covid-19): relationship with mortality. Violi F, Ceccarelli G, Cangemi R, Cipollone F, D'Ardes D, Oliva A, Pirro M, Rocco M, Alessandri F, D'Ettorre G, Lichtner M, Pignatelli P, Ferro D, Ruberto F, Lip GYH, Pugliese F, Mastroianni CM; Intensive Care, Infectious Diseases COVID-19 Study Group of Sapienza University. *Intern Emerg Med.* 2021 Aug;16(5):1231-1237. doi: 10.1007/s11739-020-02621-8. Cit 9; IF 5.47
146. Impact of SARS CoV-2 pandemic on carbapenemase-producing *Klebsiella pneumoniae* prevention and control programme: convergent or divergent action? Belvisi V, Del Borgo C, Vita S, Redaelli P, Dolce P, Pacella D, Kertusha B, Carraro A, Marocco R, De Masi M, Mastroianni C, Lichtner M; IPC Program Working Group. *J Hosp Infect.* 2021 Mar;109:29-31. doi: 10.1016/j.jhin.2020.11.030. Cit 12 ; IF 8.94
147. Unexpected cause of pancytopenia in a teenager with Noonan syndrome. Perrone S, Cenfra N, Viola F, Carraro A, Marocco R, Lichtner M, Cimino G. *EJHaem.* 2021 May 21;2(3):642-643. doi: 10.1002/jha2.225. eCollection 2021 Aug. PMID: 35844717 Real-life use of tocilizumab with or without corticosteroid in hospitalized patients with moderate-to-severe COVID-19 pneumonia: A retrospective cohort study. Russo G, Solimini A, Zuccalà P, Zingaropoli MA, Carraro A, Pasculli P, Perri V, Marocco R, Kertusha B, Del Borgo C, Del Giudice E, Fondaco L, Tieghi T, D'Agostino C, Oliva A, Vullo V, Ciardi MR, Mastroianni CM, Lichtner M. *PLoS One.* 2021 Sep 10;16(9):e0257376. doi: 10.1371/journal.pone.0257376.
148. Correction to: Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCIVID-19 prospective trial. Perrone F, Piccirillo MC, Ascierio PA, Salvarani C, Parrella R, Marata AM, Popoli P, Ferraris L, Marocco-Trischitta MM, Ripamonti D, Binda F, Bonfanti P, Squillace N, Castelli F, Muiesan ML, Lichtner M, Calzetti C, Salerno ND, Atripaldi L, Cascella M, Costantini M, Dolci G, Facciolongo NC, Fraganza F, Massari M, Montesarchio V, Mussini C, Negri EA, Botti G, Cardone C, Gargiulo P, Gravina A, Schettino C, Arenare L, Chiodini P, Gallo C; TOCIVID-19 investigators, Italy. *J Transl Med.* 2021 Oct 21;19(1):442. doi: 10.1186/s12967-021-03094-9.
149. Genotypic HIV-1 tropism determination might help to identify people with exhausted treatment options and advanced disease. Bouba Y, Armenia D, Forbici F, Bertoli A, Borghi V, Gagliardini R, Vergori A, Cicalini S, Mazzotta V, Malagnino V, Lichtner M, Latini A, Mussini C, Andreoni M, Antinori A, Perno CF, Ceccherini-Silberstein F, Santoro MM. *J Antimicrob Chemother.* 2021 Nov 12;76(12):3272-3279. doi: 10.1093/jac/dkab322. Cit 0; IF 5.76
150. Real-life use of tocilizumab with or without corticosteroid in hospitalized patients with moderate-to-severe COVID-19 pneumonia: A retrospective cohort study. Russo G, Solimini A, Zuccalà P, Zingaropoli MA, Carraro A, Pasculli P, Perri V, Marocco R, Kertusha B, Del Borgo C,



Del Giudice E, Fondaco L, Tieghi T, D'Agostino C, Oliva A, Vullo V, Ciardi MR, Mastroianni CM, Lichtner M. *PLoS One*. 2021 Sep 10;16(9):e0257376. doi: 10.1371/journal.pone.0257376. Cit 2; IF 3.75

2022:

151. Comparison of Thrombotic Events and Mortality in Patients with Community-Acquired Pneumonia and COVID-19: A Multicenter Observational Study. Cangemi R, Calvieri C, Falcone M, Cipollone F, Ceccarelli G, Pignatelli P, D'Ardes D, Pirro M, Alessandri F, Lichtner M, D'Ettorre G, Oliva A, Aronica R, Rocco M, Venditti M, Romiti GF, Tiseo G, Taliani G, Menichetti F, Pugliese F, Mastroianni CM, Violi F. *Thromb Haemost*. 2022 Feb;122(2):257-266. doi: 10.1055/a-1692-9939. Epub 2021 Dec 29. PMID: 34758488 Clinical Trial.

152. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 Monoclonal Antibody Combination Therapy in Patients With Coronavirus Disease 2019 and Primary Antibody Deficiency. Pulvirenti F, Milito C, Cinetto F, Fernandez Salinas A, Terreri S, Piano Mortari E, Auria S, Soccodato V, Miriam L, Nicastrì E, Vincenzi L, Carsetti R, D'Offizi G, Quinti I. *J Infect Dis*. 2022 Mar 2;225(5):820-824. doi: 10.1093/infdis/jiab554. PMID: 34746954 Cit: 5

153. Role of Tocilizumab in Down Regulating sCD163 Plasmatic Levels in a Cohort of COVID-19 Patients. Marocco R, Carraro A, Zingaropoli MA, Nijhawan P, Tortellini E, Guardiani M, Mengoni F, Zuccalà P, Belvisi V, Kertusha B, Parente A, Del Borgo C, Vullo V, Ciardi MR, Mastroianni CM, Lichtner M. *Front Immunol*. 2022 Apr 4;13:871592. doi: 10.3389/fimmu.2022.871592. eCollection 2022. PMID: 35444637 Cit 0 ; IF 8.79

154. COVID-19 Severity and Androgen Receptor Polymorphism. Buonacquisto A, Conflitti AC, Pallotti F, Anzuini A, Bianchini S, Caponecchia L, Carraro A, Ciardi MR, Faja F, Fiori C, Gianfrilli D, Lenzi A, Lichtner M, Mastroianni CM, Pasculli P, Rizzo F, Salacone P, Sebastianelli A, Lombardo F, Paoli D. *Biology (Basel)*. 2022 Jun 28;11(7):974. doi: 10.3390/biology11070974. PMID: 36101355

155. Neuro-Axonal Damage and Alteration of Blood-Brain Barrier Integrity in COVID-19 Patients. Zingaropoli MA, Iannetta M, Piermatteo L, Pasculli P, Latronico T, Mazzuti L, Campogiani L, Duca L, Ferraguti G, De Michele M, Galardo G, Pugliese F, Antonelli G, Andreoni M, Sarmati L, Lichtner M, Turriziani O, Ceccherini-Silberstein F, Liuzzi GM, Mastroianni CM, Ciardi MR. *Cells*. 2022 Aug 10;11(16):2480. doi: 10.3390/cells11162480. PMID: 36010557

156. The ADA (Age-D-Dimer-Albumin) Score to Predict Thrombosis in SARS-CoV-2. Violi F, Pignatelli P, Vestri AR, Spagnoli A, Cipollone F, Ceccarelli G, Oliva A, Amitrano M, Pirro M, Taliani G, Cangemi R, Lichtner M, Pugliese F, Falcone M, D'Ardes D, Venditti M, Mastroianni CM, Loffredo L; ADA GROUP. *Thromb Haemost*. 2022 Sep;122(9):1567-1572. doi: 10.1055/a-1788-7592. Epub 2022 Mar 4. PMID: 35253143

157. Evaluation of Immunogenicity to Three Doses of the SARS-CoV-2 BNT162b2 mRNA Vaccine in Lung Transplant Patients. Guardiani M, Zingaropoli MA, Cogliati Dezza F, Centofanti A, Carillo C, Tortellini E, Dominelli F, Napoli A, Del Borgo C, Gaeta A, Venuta F, Vullo V, Lichtner M, Ciardi MR, Mastroianni CM, Russo G. *Vaccines (Basel)*. 2022 Sep 30;10(10):1642. doi: 10.3390/vaccines10101642. PMID: 36298507
158. Longitudinal Assessment of Multiple Immunological and Inflammatory Parameters during Successful DAA Therapy in HCV Monoinfected and HIV/HCV Coinfected Subjects. Zuccalà P, Latronico T, Marocco R, Savinelli S, Vita S, Mengoni F, Tieghi T, Borgo C, Kertusha B, Carraro A, D'Ettore G, Vullo V, Mastroianni CM, Liuzzi GM, Lichtner M. *Int J Mol Sci*. 2022 Oct 8;23(19):11936. doi: 10.3390/ijms231911936. PMID: 36233234 Cit 0; IF 6.21
159. A case of primary central nervous system lymphoma in advanced naive HIV-infected patient: the role of antiviral agents. Carraro A, Belvisi V, Garattini S, Cacace S, Marocco R, Del Borgo C, Fiorentino F, Perrone S, Cimino G, Lichtner M. *AIDS*. 2022 Nov 1;36(13):1895-1896. doi: 10.1097/QAD.0000000000003298. PMID: 36172873 Cit 0; IF 4.63
160. A Case Report of Monkeypox in an Adult Patient from Italy: Clinical and Dermoscopic Manifestations, Diagnosis and Management. Proietti I, Santoro PE, Skroza N, Tieghi T, Bernardini N, Tolino E, Dybala AE, Di Guardo A, Rallo A, Di Fraia M, Rossi MF, Vitiello M, Moscato U, Pellacani G, Lichtner M, Potenza C. *Vaccines (Basel)*. 2022 Nov 10;10(11):1903. doi: 10.3390/vaccines10111903. PMID: 36366410.
161. Longitudinal Virological and Immunological Profile in a Case of Human Monkeypox Infection. Zingaropoli MA, Parente A, Kertusha B, Campagna R, Tieghi T, Garattini S, Marocco R, Carraro A, Tortellini E, Guardiani M, Dominelli F, Turriziani O, Ciardi MR, Mastroianni CM, Del Borgo C, Lichtner M. *Open Forum Infect Dis*. 2022 Nov 1;9(12):ofac569. doi: 10.1093/ofid/ofac569. PMID: 36474633; PMCID: PMC9716865.
162. Quality of T-Cell Response to SARS-CoV-2 mRNA Vaccine in ART-Treated PLWH. Tortellini, E.; Zingaropoli, M.A.; Mancarella, G.; Marocco, R.; Carraro, A.; Jamhour, M.; Barbato, C.; Guardiani, M.; Dominelli, F.; Pasculli, P.; Napoli, A.; Gaeta, A.; Mengoni, F.; Zuccalà, P.; Belvisi, V.; Kertusha, B.; Parente, A.; Del Borgo, C.; Vullo, V.; Ciardi, M.R.; Mastroianni, C.M.; Lichtner, M.; LATINA COVID-19 Group. *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, 14988. <https://doi.org/10.3390/ijms232314988>

2023

163. Effectiveness, Tolerability and Prescribing Choice of Antiviral Molecules Molnupiravir, Remdesivir and Nirmatrelvir/r: A Real-World Comparison in the First Ten Months of Use. Del Borgo C, Garattini S, Bortignon C, Carraro A, Di Trento D, Gasperin A, Grimaldi A, De Maria SG, Corazza S, Tieghi T, Belvisi V, Kertusha B, De Masi M, D'Onofrio O, Bagagli G, Bonanni G,

Zuccalà P, Fabietti P, Tortellini E, Guardiani M, Spagnoli A, Marocco R, Alunni Fegatelli D, Lichtner M, Latina Covid-Group. *Viruses*. 2023 Apr 21;15(4):1025.

164. Systemic, Mucosal Immune Activation and Psycho-Sexual Health in ART-Suppressed Women Living with HIV: Evaluating Biomarkers and Environmental Stimuli. Nijhawan P, Carraro A, Vita S, Del Borgo C, Tortellini E, Guardiani M, Zingaropoli MA, Mengoni F, Petrozza V, Di Troia L, Marcucci I, Kertusha B, Scerpa MC, Turriziani O, Vullo V, Ciardi MR, Mastroianni CM, Marocco R, Lichtner M. *Viruses*. 2023 Apr 13;15(4):960.

165. Evaluation of BAFF, APRIL and CD40L in Ocrelizumab-Treated pwMS and Infectious Risk. Zingaropoli MA, Pasculli P, Tartaglia M, Dominelli F, Ciccone F, Taglietti A, Perri V, Malimpensa L, Ferrazzano G, Iannetta M, Del Borgo C, Lichtner M, Mastroianni CM, Conte A, Ciardi MR. *Biology (Basel)*. 2023 Apr 12;12(4):587

166. Use of Remdesivir in Patients with SARS-CoV-2 Pneumonia in a Real-Life Setting during the Second and Third COVID-19 Epidemic Waves. Marocco R, Del Borgo C, Tortellini E, Garattini S, Carraro A, Di Trento D, Gasperin A, Grimaldi A, Tieghi T, Belvisi V, Kertusha B, Guardiani M, Zuccalà P, Alunni Fegatelli D, Spagnoli A, Lichtner M, Latina Covid-Group. *Viruses*. 2023 Apr 11;15(4):947

## Curriculum Professionale

**Dott. Miglietta Antonio Salvatore**

*Direttore della UOC Percorsi Clinico Assistenziali e Telemedicina ASL Roma2*

**1991 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**1996 Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**

**1998 - 2016 Dirigente Medico Infettivologo U.O.C. Malattie Infettive Ospedale "V.Fazzi" ASL Lecce**

**2016-2017 Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione ASL Lecce**

**2017-2022 Dirigente Medico Dipartimento di Prevenzione U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica ASL Roma 2**

- **Responsabile della UOS "Epidemiologia e Prevenzione delle Malattie Infettive"** ha coordinato l'attività delle risorse a lui affidate con il raggiungimento degli obiettivi affidatogli sia a livello gestionale che a livello sanitario. Ha coordinate durante il periodo di emergenza Covid , presso il Dipartimento di Prevenzione ASL Roma2, fin dall'inizio, tutta l'attività volta alla prevenzione ed al diffondersi della Pandemia da Covid-19; in particolare ha atteso al *contact tracing* , alla gestione delle emergenze sorte all'interno delle Case di Cura, nelle RSA nonché in tutte le strutture occupate da immigrati.

**Dal settembre 2022 Direttore della UOC Percorsi Clinico Assistenziali e Telemedicina dello Staff della Direzione Strategica della ASL ROMA2**

**Dal aprile 2022 Referente della UOC Controllo di Gestione e Flussi Informativi Sanitari ASL Roma 2**

**Reponsabile dei progetti aziendali:**

- **Liberiamo l@ Salute**
- **Coordinatore Aziendale screening HCV**
- **Curare@casa-Ospedale Virtuale**
- **"Per Te" progetto di presa in cura dei pazienti cronici.**

**Altri Incarichi**

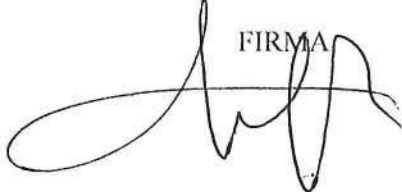
- Docente alla facoltà di Medicina e Chirurgia "La sapienza" di Roma al corso di Laurea in Scienze Infermieristiche.
- Docente, negli anni dal 2002 al 2016, nei Corsi di formazione ed aggiornamento professionale per il personale operante nei reparti di Malattie Infettive, per la lotta all'AIDS, che si sono svolti presso la Direzione Sanitaria ASL Lecce legge 135/90
- Relatore/docente, nell'ambito degli eventi formativi (ECM), per il personale dell'ASL Lecce.
- Attività di docenza prestata nel corso ECM Azienda Ospedaliera "V. FAZZI" "Incontro Multidisciplinare sulle Infezioni Ospedaliere" relazione "COMPLICANZE INFETTIVE NEI TRAPIANTI" Lecce dicembre 2003
- Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

- Ha partecipato a numerosi congressi e *Webinar* come relatore in argomenti inerenti le malattie Infettive e Telemedicina.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto, consapevole dei diritti relativi al capo III del Reg. UE 679/16 - GDPR, con la sottoscrizione del presente documento, presta esplicito ed inequivocabile consenso ex art. 7 Reg. UE 679/16, al trattamento dei propri dati personali ai fini per cui il presente CV viene chiesto.

Roma 10.07.2023

FIRMA

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by several loops and a final vertical stroke.

INFORMAZIONI PERSONALI

**MARIA RITA NOVIELLO**



☎ 06/56487705

✉ mariarita.noviello@aslroma3.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 26/09/2023 ad oggi	Responsabile della UOSD Screening, promozione della salute e stili di vita Asl Roma 3
Dal 15/10/2020 al 26/09/2023	Coordinatrice dei programmi di screening oncologici ASL Roma 3
Da: novembre 2015 al 15/10/2020	Dirigente medico di primo livello nel Day Hospital Oncologico Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 08.07.2014 al novembre 2015	Delega gestione e funzionamento attività del Day Hospital Oncologico Da parte del Dott. Franco Ercolani, Coordinatore UOS Oncologia e Primario f.f. della UOC Medicina - Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 05.06.2014 al 08/07/2014	Referente del Day Hospital Oncologico Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 2010 ad oggi	Incarico professionale in Psico-Oncologia fascia C2 UOS Oncologia - Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 01.07.2004 al 5/06/2014	Dirigente medico I livello UOS Oncologia - Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 26.05.2001 al 15/10/2020	Consulente Oncologo per pazienti ricoverati Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 17.07.2000 a: 30.06.2004	Dirigente medico I livello Medicina Interna – ASL RM 3 - Ospedale G.B. Grassi di Roma
Da: 29.11.1996 a 04.2000	Sostituto SUMAI Specialista in Medicina Interna Medicina Interna – ASL RM 3 – Poliambulatorio Via Paolini, 34 – Ostia
Da: 09.08.1999 a: 31.08.1999	Sostituto SUMAI Specialista in Medicina Interna Centro Diabetologico – ASL RM 3 – Poliambulatorio Via Paolini, 34 – Ostia
Da: 27.07.1998 a: 21.08.1998	Sostituto SUMAI Specialista in Medicina Interna Centro Diabetologico – ASL RM 3 – Poliambulatorio Via Paolini, 34 – Ostia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15.02.2022 **Master di II livello**  
Omotossicologia e low dose Medicine. – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università La Sapienza  
  
Tesi sperimentale: "Low Dose Medicine in Oncologia, tra integrazione e qualità di Vita"
- 12.11.2011 **Scuola di Psicoterapia**  
S.I.P.S.I. - Scuola Internazionale di Psicoterapia nel Setting istituzionale  
Gestita dall'Ente: I.I.P.R.T.H.P.  
Votazione: con Lode  
  
Tesi sperimentale: "Famiglie illecite", "coppie spezzate" e il desiderio di "legami a fibbia": riflessioni sulla mia prima esperienza di psicoterapia psicoanalitica in un setting istituzionale.
- 31.10.1996 **Specializzazione in Oncologia Medica**  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma  
Votazione: 50/50 e Lode  
  
Tesi Sperimentale: Mitoxantrone e ciclofosfamide ad alte dosi nella terapia del carcinoma mammario negli stadi IIIb e IV: risultati finali.
- 15.10.1992 **Specializzazione in Medicina Interna**  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma  
Votazione: 50/50 e Lode  
  
Tesi sperimentale: L'oncogene RAS e la proteina p21 nella genesi e nella progressione del cancro del colon.
- Da: aprile 1990 ad oggi **Iscrizione Ordine dei Medici Provincia di Roma**
- Da: novembre 1987 a: aprile 1990 **Iscrizione Ordine dei Medici Provincia di Avellino**
- 1987 **Abilitazione all'esercizio della professione**  
Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma
- Anno Accademico 1986-1987 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma  
Votazione: 110/110 e Lode .  
  
Tesi sperimentale: Epatocarcinoma in fase avanzata: analisi dei fattori predittivi della sopravvivenza, compresa la terapia.

Roma, 23 marzo 2023

Maria Rita Noviello



Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento di accreditamento ECM."

Maria Rita Noviello



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROSATI SILVIA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **silvia.rosati inmi.it**

Nazionalità italiana

Data di nascita 07-06-1969

• Dal 1999 – al 2008 Dirigente medico I livello, secondo un rapporto di collaborazione coordinata e continuativa, dal 12/09/99 al 22/06/2002, presso la Casa di Cura "Villa Nina" sita in Frattocchie – Marino (RM).

Dirigente medico I livello, (come sostituto medico), con un contratto a tempo determinato, presso l'Ospedale "Villa S. Pietro" di Roma dal Giugno all'Agosto 1999.

Sostituto del medico di assistenza primaria e servizio effettivo, con incarico a tempo determinato, nei servizi di guardia medica (dallo 01/04/2000 al 30/06/2000 e dallo 01/09/2000 al 30/11/2000) presso l'azienda USL RM H.

Dal Giugno 2001, al Dicembre 2004 contratto di ricerca, in esecuzione della deliberazione n. 397 del 26/06/01, presso l'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, IRCCS, *Lazzaro Spallanzani*, per la gestione e organizzazione degli studi clinici, per la raccolta dati clinici nell'ambito del database DOSS e dell'analisi dei risultati ottenuti

Contratto, dal 04/08/2001 al 14/06/2002, successivamente rinnovato fino al 14/06/2005, presso il **servizio di 118 della provincia di Latina**, nella figura di medico d'urgenza, secondo un rapporto libero professionale,

dall'01/06/2006 al 01/08/08 ha svolto tale servizio, sempre nella provincia di Latina, per La **Croce Rossa Italiana**.

**Dall' 1 settembre 2008, assunzione a tempo indeterminato, nella figura di "dirigente medico I livello" presso l'ospedale di Malattie Infettive "L. Spallanzani".**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

INMI L. SPALLANZANI, Via Portuense 292, 00149 Roma

• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego

IRCCS

dirigente medico I livello



• Principali mansioni e responsabilità

La scrivente Dr.ssa Rosati ha attivamente collaborato nelle attività della Divisione Post -Acuzie, in particolare nella Degenza ordinaria, nel coordinamento dell'attività dell'Unità di Trattamento a Domicilio e **nell'UO Hospice, fino al 30.06.2013** quando l'attività di degenza ordinaria della Divisione Post-Acuzie è stata temporaneamente disattivata.

Ha inoltre svolto attività di assistenza/consulenza ai detenuti della Casa Circondariale di Rebibbia, Regina Coeli, Velletri e Civitavecchia dal 2008 ad oggi.

Dal 1 luglio 2013 l'03.05.2016 la sottoscritta ha attivamente collaborato nelle attività della Divisione MIAR, proseguendo comunque l'attività clinica presso l'Hospice dell'Istituto.

**Dal 03.05.2016 la sottoscritta svolge l'attività di Responsabile Medico presso la UOSD Hospice alla quale afferisce anche La Medicina Penitenziaria (Penitenziari di Rebibbia e Regina Coeli, e Velletri).**

Dal 1° settembre 2008 ad oggi, la sottoscritta svolge attività ambulatoriale (visite malattie infettive/epatologiche) presso gli ambulatori dell'Istituto.

Dal settembre 2019 è Responsabile dell'Ambulatorio di Continuità, presso lo Spallanzani, aperto ai detenuti afferenti dai Penitenziari non in convenzione, ai detenuti in detenzione domiciliare e a coloro tradotti recentemente in libertà, per offrire una continuità tra attività sanitaria in Carcere e sul Territorio, nei primi sei mesi (per i tradotti in libertà) dalla scarcerazione e comunque fino a completa stabilizzazione del quadro clinico.

Successivamente, se necessario, vengono direttamente inviati agli Ambulatori di Presa in Carico dell'INMI L. Spallanzani.

***Dall'1.03.2020, a seguito dell'emergenza COVID 19, svolge attività presso reparti di degenza Covid dell'Istituto e nello specifico, dall'1.03.2020 all'01.08.2020 ha svolto attività presso la UOC MIAR Malattie Infettive dell'Apparato Respiratorio); successivamente, fino ad oggi, presso UOC MIAIC (Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura) nei suoi diversi servizi, reparto di Degenza Ordinaria, Ambulatorio Terapie Monoclonali, Ambulatorio Profilassi Covid, Ambulatorio Post-Covid.***

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Il 18.10.1994 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, riportando la votazione di 110 e Lode/110.

Ha superato l'esame di Stato nella II sessione relativa all'anno 1993 Novembre 1994 e si è così abilitata all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.

Specializzazione in Medicina Tropicale discutendo, il 9 febbraio del corrente anno, la tesi "Il ritrattamento interferonico dell'epatite cronica da virus C" e riportando la votazione di 70/settantesimi e lode

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

ITALIANA

INGLESE, SPAGNOLO, PORTOGHESE

BUONO (B1)

ELEMENTARE (A1)

ELEMENTARE (A1)

RESPONSABILE UOSD HOSPICE

DAL 2008 CONSULENTE INFETTIVOLOGO PER INMI L. SPALLANZANI PRESSO PENITENZIARI REBIBBIA, REGINA COELI RELATIVAMENTE AI SOGGETTI AFFETTI DA INFEZIONE DA HIV E VIRUS EPATITICI .

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione  
di persone, progetti, bilanci; sul posto di  
lavoro, in attività di volontariato (ad es.  
cultura e sport), a casa, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente  
indicate.*

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

USO DEL COMPUTER

Patente B

*Ai sensi e per gli effetti del D.lgs n. 196/2003 si fornisce il consenso alla pubblicazione dei dati personali ai fini della gestione dell'evento ECM così come disposto dalle "Linee guida per i Manuali di accreditamento dei provider nazionali e regionali/province autonome: requisiti minimi e standard" (Allegato 1 dell'accordo Stato-Regioni del 19 aprile 2012)*

*Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto, consapevole dei diritti relativi al capo III del Reg. UE 679/16 - GDPR, con la sottoscrizione del presente documento, presta esplicito ed inequivocabile consenso ex art. 7 Reg. UE 679/16, al trattamento dei propri dati personali ai fini per cui il presente CV viene chiesto.*

## Pubblicazioni

1. Laghi V., Toccaceli F., Iacomi F., Rosati S. Profilassi della malaria, *Aggiornamenti di Medicina e Chirurgia*, 1994; 12:4.
2. Laghi V., Rosati S., Giambalvo F., Toccaceli F., Iacomi F. Chemioantibiotici e farmacovigilanza. *Atti del 2° Simposio dell'Associazione Nazionale per la Farmacovigilanza*, Roma, 7-8 Ottobre 1993, pag. 169.
3. Toccaceli F., Rosati S., Laghi V. Advances in diagnosis and treatment of hepatitis C virus (HCV) infection. *Medit. J. Infect. Paras. Dis.*, 1994; 9: 215.
4. Toccaceli f., Rosati S., Laghi V. Febbri emorragiche da hantavirus. *Atti del II Congresso Nazionale di Infettivologia Civile e Militare*, Roma, 24-27 Ottobre 1994, pag. 161.
5. Toccaceli F., Monini A., Rosati S., Russo V., Iacomi F., Giambalvo F., Laghi V. Trattamento dell'epatite cronica C con interferone- $\alpha$  leucocitario o linfoblastoide. *Clin. Ospedal.*, 1995; 6: 41.
6. Toccaceli F., Amendolea M.A., Zangari P., Sañè Schepisi M., Persechino S., Rosati S., Di Prima M.A., Laghi V., Masala C. Fenomeni autoimmunitari in pazienti con epatopatie croniche da HCV trattati con IFN- $\alpha$ . *Giorn. Ital. Allergol. Immunol. Clin.*, 1995; 5: 221.
7. Toccaceli F., Russo V., Rosati S., Iacomi F., Monini A., A. Canneti, Passarelli F., Laghi V. Therapy od chronic hepatitis C with leukocyte interferon- $\alpha$ . *Medit. J. Infect. Paras. Dis.*, 1996; 11: 33.
8. Rosati S., Toccaceli F., Grimaldi M., Scuderi M., Picconi R., Laghi V. Livello sierico della  $\gamma$ -GT come fattore predittivo di risposta nell'epatite cronica C trattata con diverse dosi di IFN- $\alpha$  leucocitario. Comunicazione presentata al XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Malattie Infettive e Parassitarie, Sassari-Alghero, 10-14 giugno 1997, *Giorn. Ital. Mal. Inf.*, 1997; 3 (suppl. 1): S177.
9. Toccaceli F., Rosati S., Iacomi F., Scuderi M., Laghi V. Associazione di interferone-alfa e ribavirina nel trattamento dell'epatite cronica C resistente al solo interferone-alfa. *Convegno Nazionale su Terapia dell'epatite cronica C: 10 anni di esperienze*, Taormina, 28 febbraio-2 marzo 1997.
10. Laghi V., Toccaceli F., Rosati S., Monini A., Grimaldi M., Foglianti G., Canova N., Palazzini E. Comparison of treatment with two different doses of leukocyte interferon alpha in patients with chronic hepatitis C. *Hepato gastroenterology*, 1997, 44: 1182.
11. Toccaceli F., Rosati S. Artemisinina e derivati. In: *Enciclopedia Medica Italiana*, Secondo Aggiornamento della II Edizione. USES, Firenze, 1998, vol I, col 577.
12. Scuderi M., Rosati S., Toccaceli F., Iacomi F., Picconi R., Laghi V. Trattamento dell'epatite cronica virale con IFN-alfa: effetti su leucociti e piastrine. *Clin. Ospedal.*, 1997; 8: 33-38.
13. Toccaceli F., Grimaldi M., Rosati S., Palazzini E., Laghi V. Ribavirin plus human leukocyte interpheron alpha for the treatment of interferon-resistant chronic hepatitis C: a controlled trial. *Internat. Hepatol. Communic.*, 1997, *Hepatol. Res.*, 1997; 8: 106.
14. Toccaceli F., Rosati S., Scuderi M., Iacomi F., Picconi R., Laghi V. Leukocyte and platelets lowering by some interferon types during viral hepatitis treatment. *Hepatogastroenterology*, 1998; 45: 1748-52.
15. TOCCACELI F., PAGANNONE E., ROSATI S., IACOMI F., PERINELLI P., SCUDERI M., LAGHI V. Diagnostic evaluation of hepatitis C. Present aspects and personal experience. *Mediterranean Journal of infectious and parasitic diseases*. 1998; 13:29-35.
16. LAGHI V., ROSATI S., GIAMBALVO F., TOCCACELI F., IACOMI F. Chemioantibiotici e farmacovigilanza. *Aggiornamenti di Medicina e Chirurgia*, 1994; 12:206-12
17. ANTONUCCI G., ANTINORI A., BOUMIS E., DE LONGIS P., GENTILEM., GIRARDI E., LAURIA FN., PALMIERI F., OLIVA A., PETROSILLO N., ROSATI S., URSO R., TOCCI G., TOZZI V., VISCO COMANDINI U., IPPOLITO G. Guidelines for the management of HCV infection in HIV infected persons. *Infez. Med.* 2004; 12: 7-18.
18. GIANCOLA ML., BUSI RIZZI E., SCHIAVO R., LORENZINI P., SCHININA' V., ALBA L., DEL GROSSO B., GIGLI B., ROSATI S., MANGO L., BIBBOLINO R., and ANTINORI A. Reduced value of thallium-201 single photon emission computer tomography in the management of HIV-related focal brain lesions in the era of highly active antiretroviral therapy. *AIDS RES. HUM. RETROVIRUSES*. 2004; 20: 584-88.

19. ABBATE I., CAPPIELLO G., ROSATI S., TOCCI G., ANTONUCCI G., SOLMONE M., LONGO R., SPANO A., CAPOBIANCHI MR. Intra-hepatic messenger RNA levels for interferons and related genes in hepatitis C virus/HIV co-infected patients. *AIDS*. 2004; 18: 1752. Pagina 5 - Curriculum vitae di Silvia Rosati Per ulteriori informazioni: [www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency) [www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html) [www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com)
20. ROSATI S., CHERUBINI C., IACOMI F., GIANNAKAKIS K., VINCENZI L., IPPOLITO G., PALMIERI G. "Acute rifampicin-associated interstitial tubulopathy in a patient with pulmonary tuberculosis: a case report." *J Med Case Rep*. 2013 Apr 17; 7(1):106.
21. DI NARDO P., BELLAGAMBA R., CORPOLONGO A., GENTILOTTI E., TAGLIETTI F., ROSATI S., GALEAZZI M., SEBASTIANI GD., QUINTI I., NICASTRI E. "Septic shock after seasonal influenza vaccination in a HIV - infected patient during treatment with etanercept for rheumatoid arthritis". *Clin Vaccine Immunol*. 2013 May;20(5):761-4.
22. IACOMI F., IANNICELLI G., FRANCESCHINI A., MIGLIORISI P., ROSATI S., PISELLI P., SCOGNAMIGLIO P., DE CARLI G., MARCELLINI S., PALMIERI F. "HCV infected prisoners: should they be still considered a difficult to treat population?" *BMC Infect Dis*. 2013 Aug 14;13:374.
23. CAPOBIANCHI M. R., GARBUGLIA A.R., AGRATI C., RIANDA A., NOTO P., CORPOLONGO A., CATALDO M. A., ROSATI S., ZACCARO P., LOFFREDO M., POMPA M.G., GIRARDI E., SCOGNAMIGLIO P., IPPOLITO G., the GEAS group "Molecular characterization of hepatitis A outbreak in the province of Rome, Lazio region, Italy, January-July 2013" *Microbes Infect*. 2014 Apr. 16 (4): 362-6
24. G. GUALANO, R. URSO, S. ROSATI, D. BIAGIOLI, N. BEVLACQUA, G. IANNICELLI, A. DI CARO et al. Esito del trattamento in una coorte italiana di pazienti affetti da tubercolosi polmonare multiresistente ed estensivamente resistente ai farmaci. Congresso Nazionale SIMIT Catania, 8-11nov 2015
25. Nicastri E, Brucato A, Petrosillo N, Biava G, Uyeki TM, Ippolito G; INMI's Ebola Team.. Acute rhabdomyolysis and delayed pericardial effusion in an Italian patient with Ebola virus disease: a case report. *BMC Infect Dis*. 2017 Aug 30;17(1):597. doi: 10.1186/s12879-017-2689-x.
26. Nicastri E, Balestra P, Ricottini M, Petrosillo N, Di Caro A, Capobianchi MR, Giancola ML, Ippolito G; INMI's Ebola Team Temporary neurocognitive impairment with Ebola virus. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2016 Dec;87(12):1386-1387. doi: 10.1136/jnnp-2016-313695. Epub 2016 Jul 19. No abstract available.
27. Eradication of viral hepatitis C in the prisons of Rome: call to action Sara Lardo\* 1,1 Silvia Rosati 1, Giuseppina Iannicelli 1, Erminia Masone 1 , Domenico Faliero 2 1 Lazzaro Spallanzani Hospital, Roma, Italy, 2 Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma, Italy 29th ECCMID, Amsterdam Netherlands 13-16 april 2019.
28. DAA treating Hepatitis C in HIV/HCV coinfecting patients in two prisons of Rome: results and problems. Author (s): S. Lardo1, S. Rosati1, G. Iannicelli1, P. Magrini1, M. Zaccarelli1 Institute: 1 INMI L. Spallanzani IRCCS, Rome, Italy . 17th European AIDS Conference. November 6-9 2019, Basel Switzerland.
29. Value of SOF/VEL as pangenotypic panfibrotic HCV treatment in implementing a Test and Treat Strategy in Prisons: Real-World Care Management from 6 Countries. Authors: Wong A1, Jimenez Mutiloa E2, Di Marco V3, Perez Hernandez F4, Macedo G5, Brixko C6, Ranieri R7, Campanale F8, Bascia A9, Fernandez Rodriguez C M10, De Lédinghen V11, Maida I12, , Mangia A13, Barrett L14, Teti E15, Martins Figueiredo L16, Morano L17, Garcia Retortillo M18, Borgia S19, Mertens M20, Hernandez Lopez C20, Ntalla I21, Vanstraelen K20, Rosati S22 (in corso di pubblicazione)
30. Therapy of hepatitis c in prison: experience of a systematic treatment program in rome. Dr. Silvia Rosati, Dr. Sara Lardo, Dr. Sonia Marcellini, Dr. Giuseppina Iannicelli, et al. Poster AASLD 2020
31. The value of sofosbuvir/velpatasvir (SOF/VEL) as a pangenotypic and panfibrotic HCV treatment in implementing a test-and-treat strategy in prisons: real-world care management from 6 countries Wong, Jimenez Mutiloa E , Di Marco V , Perez Hernandez F , Macedo G , Brixko C , Ranieri R , Campanale F, Bascia Fernandez Rodriguez C M, De Lédinghen V, Maida I, Mangia Rosati S. Poster AASLD 2020
32. Dermatological manifestations during COVID-19 and histological picture: Description of two clinical cases. Mencarini P, Scarabello A, Del Nonno F, Lalle E, Falasca L, Gualano G, Nardacci R, Mosti S, Musso M, Libertone R, Di Bari V, Rosati S, Colombo D, Castillette C, Palmieri F. *J Dermatol*. 2021 May;48(5):651-656. doi: 10.1111/1346-8138.15714. Epub 2021 Feb 23. PMID: 33624293
33. Risk and predictive factors of prolonged viral RNA shedding in upper respiratory specimens in a large cohort of COVID-19 patients admitted to an Italian reference hospital. Mondini A, Lorenzini P, Castillette C, Gagliardini R, Lalle E, Corpolongo A, Valli MB, Taglietti F, Cicalini S, et al: INMI Recovery study group. *Int J Infect Dis*. 2021 Apr; 105:532-539. doi: 10.1016/j.ijid.2021.02.117. Epub 2021 Mar 3. PMID: 33676001
34. Prophylactic heparin and risk of orotracheal intubation or death in patients with mild or moderate COVID-19 pneumonia. Vergori A, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Donno DR, Gualano G, Nicastri E, Iacomini F, Marchioni L, Campioni P, Schininà V, Cicalini S, Agrati C, Capobianchi MR, Girardi E, Ippolito G, Vaia F, Petrosillo N, Antinori A,

Taglietti Pagina 6 - Curriculum vitae di Silvia Rosati Per ulteriori informazioni: [www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)  
[www.europa.eu.int/comm/education/index\\_it.html](http://www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html) [www.eurescv-search.com](http://www.eurescv-search.com) F; ReCOVeRI Study Group.Sci Rep.  
2021 May 31;11(1):11334. doi: 10.1038/s41598-021-90713-6.PMID: 34059708

35. Monoclonal Antibodies for Pre- and Postexposure Prophylaxis of COVID-19: Review of the Literature. Vita S, Rosati S, Ascoli Bartoli T, Beccacece A, D'Abramo A, Mariano A, Scorzolini L, Goletti D, Nicastrì E.Pathogens. 2022 Aug 5;11(8):882. doi: 10.3390/pathogens11080882.PMID: 36015003

36. Criteria for discharge of patients with Ebola virus diseases in high-income countries. Bevilacqua N, Nicastrì E, Chinello P, Puro V, Petrosillo N, Di Caro A, Capobianchi MR, Lanini S, Vairo F, Pletschette M, Zumla A, Ippolito G; INMI Ebola Team.Lancet Glob Health. 2015 Dec;3(12):e739-40. doi: 10.1016/S2214-109X(15)00205-3.PMID: 26608193

37. Emulation of a Target Trial From Observational Data to Compare Effectiveness of Casirivimab/Imdevimab and Bamlanivimab/Etesevimab for Early Treatment of Non-Hospitalized Patients With COVID-19. Mazzotta V, Cozzi-Lepri A, Colavita F, Lanini S, Rosati S, Lalle E, Mastrociosa I, Cimaglia C, Vergori A, Bevilacqua N, Lapa D, Mariano A, Bettini A, Agrati C, Piselli P, Girardi E, Castillette C, Garbuglia AR, Vaia F, Nicastrì E, Antinori A.Front Immunol. 2022 Apr 20;13:868020. doi: 10.3389/fimmu.2022.868020. eCollection 2022

38. Clinical Management of Patients With B-Cell Depletion Agents to Treat or Prevent Prolonged and Severe SARS-COV-2 Infection: Defining a Treatment Pathway. D'Abramo A, Vita S, Maffongelli G, Beccacece A, Agrati C, Cimini E, Colavita F, Giancola ML, Cavasio A, Nicastrì E; Spallanzani COVID-19 Case Investigation Team.Front Immunol. 2022 May 27;13:911339. doi: 10.3389/fimmu.2022.911339. eCollection 2022.PMID: 35711444

39. Acute rhabdomyolysis and delayed pericardial effusion in an Italian patient with Ebola virus disease: a case report. Nicastrì E, Brucato A, Petrosillo N, Biava G, Uyeki TM, Ippolito G; INMI's Ebola Team.BMC Infect Dis. 2017 Aug 30;17(1):597. doi: 10.1186/s12879-017-2689-x.PMID: 28854896

40. Epidemiological, clinical and virological characteristics of four cases of monkeypox support transmission through sexual contact, Italy, May 2022. Antinori A, Mazzotta V, Vita S, Carletti F, Tacconi D, Lapini LE, D'Abramo A, Cicalini S, Lapa D, Pittalis S, Puro V, Rivano Capparuccia M, Giombini E, Gruber CEM, Garbuglia AR, Marani A, Vairo F, Girardi E, Vaia F, Nicastrì E; INMI Monkeypox Group.Euro Surveill. 2022 Jun;27(22):2200421. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2022.27.22.2200421.PMID: 3565683

Roma, 05.06.2023

Firma  
Dott.ssa Silvia Rosati

**ISTITUTO NAZIONALE MALATTIE INFETTIVE**  
"L. SPALLANZANI" - I.R.C.C.S.  
Responsabile dell'UOSD Hospice - Ass. Detenuti  
Dirigente Medico Dott.ssa Silvia Rosati  
C.P. 91800290/1990-6141

# CURRICULUM BREVE STARNINI GIULIO

## INFORMAZIONI PERSONALI



Nome	<b>Giulio Starnini</b>
Indirizzo	[REDACTED]
Codice Fiscale	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Fax	<b>+390761339098</b>
E-mail	<b><u><a href="mailto:hepan007@gmail.com">hepan007@gmail.com</a></u></b> <b><u><a href="mailto:giulio.starnini@pec.it">giulio.starnini@pec.it</a></u></b> <b><u><a href="mailto:giulio.starnini@giustizia.it">giulio.starnini@giustizia.it</a></u></b> <b><u><a href="mailto:giulio.starnini@asl.vt.it">giulio.starnini@asl.vt.it</a></u></b>
Nazionalità	<b><u>Italiana</u></b>
Data di nascita	<b><u>13/03/1957 a Viterbo</u></b>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore UOC Medicina Protetta – Malattie Infettive  
Ospedale Belcolle ASL Viterbo  
Direttore UOS Medicina Penitenziaria Territoriale ASL Viterbo

Responsabile territoriale screening coronavirus 19 ASL Viterbo  
Responsabile prescrizione antivirali territoriali Coronavirus ASL Viterbo  
Responsabile aziendale per screening HCV ASL Viterbo

Comandato Regione Lazio quale Dirigente medico consulente medico presso Ufficio III Servizi Sanitari Dipartimento Amministrazione Penitenziaria – Ministero della Giustizia

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laureato in medicina e Chirurgia nel 1984 presso Università degli Studi di Roma “ La Sapienza”

Specializzato presso Università degli Studi di Roma “ La Sapienza” in  
Malattie Infettive  
Direzione Sanitaria  
Epidemiologia

Perfezionato in : Medicina Penitenziaria Università “ La Sapienza “di Roma  
Master II Livello in Organizzazione dei servizi sanitari Ospedalieri presso Università LIUC Business School—Carlo Cattaneo Castellanza ( Varese)  
Rappresentante per l’Italia del “ Gruppo Orizzontale Droga”: presso U.E. ( Bruxelles) dal 1998 al 2000.

Professore a contratto corso di laurea in Infermieristica  
Università “ La Sapienza “ Roma: sede distaccata di Viterbo Via Cardarelli 26, 0110 Viterbo  
Facoltà Medicina e Chirurgia

#### **CAPACITÀ E ALTRE COMPETENZE ATTUALI**

Componente Commissioni Regione Lazio:  
Commissione AIDS  
Commissione HCV  
Osservatorio Sanità Penitenziaria

Co- fondatore e I° Presidente Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria

Ha partecipato in qualità di relatore/moderatore a moltissimi corsi e convegni in Malattie Infettive e Medicina Penitenziaria

E’ autore e coautore di diverse pubblicazioni scientifiche .

In fede



Giulio Starnini





## Europass Curriculum Vitae

### Personal information

First name/ Surname **Chiara Taibi, M.D.  
TBACHR84S46H501W**

Address

Telephone

E-mail chiara.taibi@inmi.it

Nationality Italian

Date of birth 06/11/1984

Gender Female

### Occupational field **Infectious disease Specialist**

U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT (Polo Ospedaliero Interaziendale Trapianti)  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “L.Spallanzani” – IRCCS - Rome – Italy.  
Management of HIV positive patients and coinfectd (HIV-HBV, HIV-HBV-HDV and HIV-HCV)  
patients for the evaluation of liver transplantation and HIV positive liver and kidney transplant  
recipients

### Work experience

From 16/05/2019 **Medical doctor**  
Permanent staff contract  
Clinical department and Researcher  
U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “L.Spallanzani” – IRCCS

01/07/2018 - 15/05/2019 **Medical doctor**  
Fixed term  
Clinical department and Researcher  
U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “L.Spallanzani” – IRCCS

16/12/2016 - 30/06/2018 **Medical doctor**  
Project-based  
Researcher and Clinician Department  
U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “L.Spallanzani” – IRCCS

16/09/2016-15/12/2016 **Medical doctor**  
Project-based  
Researcher  
U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive “L.Spallanzani” – IRCCS

- 2008-2011 **Clinical Tutor of Infectious Disease**  
University of "Campus Bio-Medico", Rome, Italy.
- 2008-2011 **Clinical Tutor of "Fisiopatologia e Semeiotica Medica"**  
University of "Campus Bio-Medico", Rome, Italy.
- 2009-2011 **Post- doctoral training in Internal Medicine department**  
University of "Campus Bio-Medico", Rome, Italy.

## Education and training

- 24-25/04/2019 **Advanced Life Support Esecutore. Rome**
- June 2011-July 2016 **Fellowship in Infectious Disease.**  
University of "Campus Bio-Medico", Rome, Italy  
U.O.C. Infectious disease – Hepatology POIT  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "L.Spallanzani" – IRCCS
- 28/03/2009, 25/05/2016 and 29/09/2022 **BLS-D Esecutore A.H.A. Rome**
- 2003- 2009 **Medical School**  
University of "Campus Bio-Medico", Rome, Italy.  
Final mark 110/110 cum laude.
- 1998-2003 **Scientific high school "S.Cannizzaro", Rome.**

## Personal skills and competences

Mother tongue **Italian**

Other language **English**

European level (\*)

**Language**

Understanding		Speaking		Writing	
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production		
B2	B2	B2	B1	B2	

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Computer skills and competences Good practice in Office and SPSS

Driving licence B

## Publications

Silvia Spoto, Sara Fazzina and Chiara Taibi. "A 76-years-old woman with pre-renal azotaemia and Morgagni's hernia". *Nephrology Dialysis Transplantation*. July 14, 2010.

"Trattamenti integrati nel tumore del polmone non-microcitoma localmente avanzato. CAPITOLO 10 Comorbidità e complicanze nel NSCLC". L. Botticella, Chiara Taibi, G. Grasso, S. Costantino. Edizioni Imprinting.

Sacchi A, Lapa D, Garbuglia AR, Taibi C, Tumino N, D'Offizi G, Martini F. "In HIV/HCV co-infected patients Dendritic Cells activation state is not associated with IL28B genotype". *Journal of Infectious Diseases*. April 9, 2013.

Ubaldo Visco-Comandini, Daniele Lapa, Chiara Taibi, Claudio Angeletti, Maria Rosaria Capobianchi. "No impact of Interleukin 28B polymorphisms on spontaneous or drug-induced Hepatitis Delta virus RNA clearance in Hepatitis B-Hepatitis Delta infected patients." *Digestive and Liver Disease*. 2014 Apr;46(4):348-52. Epub 2013 Dec 31.

Lalle E, Bordi L, Caglioti C, Garbuglia AR, Castilletti C, Taibi C, Cristofari F, Capobianchi MR. "IFN-Alpha receptor-1 upregulation in PBMC from HCV naïve patients carrying cc genotype. possible role of IFN-lambda." *PLoS One*. 2014 Apr 1;9(4):e93434.

Nardacci R, Amendola A, Ciccocanti F, Corazzari M, Esposito V, Vlassi C, Taibi C, Fimia GM, Del Nonno F, Ippolito G, D'Offizi G, Piacentini M. "Autophagy plays an important role in the containment of HIV-1 in nonprogressor-infected patients." *Autophagy*. 2014 Jul 1;10(7):1167-78.

Visco-Comandini U, Lapa D, Taibi C, Angeletti C. Authors' reply to Comment on "No impact of interleukin-28B polymorphisms on spontaneous or drug-induced hepatitis delta virus clearance" [*Dig. Liver Dis*.2014;46:348- 52]. *Dig Liver Dis*. 2014 Aug;46(8):762. Epub 2014 Jun 2.

Cimini E, Bordoni V, Lalle E, Montalbano M, Visco-Comandini U, Taibi C, D'Offizi G, Lionetti R, Scognamiglio P, Capobianchi MR, Martini F, Agrati C. "Rapid and preemptive evaluation of individual anti-hepatitis C virus treatment outcome capability by a short-term autologous liver tissue culture system." *New Microbiologica*. 2014 Jul;37(3):363-7. Epub 2014 Jul 1.

Borges ÁH, Lundgren JD, Ridolfo A, Katlama C, Antunes F, Grzeszczuk A, Blaxhult A, Mitsura VM, Doroana M, Battegay M, Gargalianos P, Mocroft A; EuroSIDA in EuroCOORD (as collaborator: Taibi C). "Thrombocytopenia is associated with an increased risk of cancer during treated HIV disease." *AIDS*. 2014 Nov 13;28(17):2565-71.

Pisapia R, Abdeddaim A, Mariano A, Rianda A, Vincenzi L, Taibi C, Baiocchini A, Del Nonno F, D'Offizi G. "Acute hepatitis associated with clopidogrel: a case report and review of the literature." *Am J Ther*. 2015 Jan- Feb;22(1):e8-e13.

Bordi L, Caglioti C, Garbuglia AR, Lapa D, Castilletti C, **Taibi C**, Capobianchi MR, Lalle E. “IFNL4 and IFNL3 Associated Polymorphisms Strongly Influence the Spontaneous IFN-Alpha Receptor-1 Expression in HCV-Infected Patients”. *Plos One*. 2015 Feb 12;10(2):e0117397.

Barbara Bartolini, Raffaella Lionetti, Emanuela Giombini, Catia Sias, **Chiara Taibi**, Marzia Montalbano, D’Offizi Gianpiero, Fiona McPhee, Eric A. Hughes, Nannan Zhou, Giuseppe Ippolito, Anna Rosa Garbuglia, Maria R. Capobianchi. “Dynamics of HCV genotype 4 resistance-associated variants during virologic escape with pIFN/RBV + daclatasvir: A case study using ultra deep pyrosequencing.” *Journal of Clinical Virology*. Vol 66, May 2015, Pages 38–43. Epub 2015 Feb 16.

Barbara Bartolini, Emanuela Giombini, Isabella Abbate, Gabriella Rozera, Marina Selleri, Tommaso Biagini, Ubaldo Visco-Comandini, **Chiara Taibi**, Maria Rosaria Capobianchi. “Near full length hepatitis C virus genome reconstruction by next generation sequencing based on genotype-independent amplification”. *Digestive and Liver Disease*. 2015 Jul; 47(7): 608-12. Epub 2015 Mar 23.

Podlekareva D, Grint D, Karpov I, Rakmanova A, Mansinho K, Chentsova N, Zeltina I, Losso M, Parczewski M, Lundgren JD, Mocroft A, Kirk O; EuroSIDA in EuroCoord. (as collaborators: **Taibi C**). “Changing utilization of Stavudine (d4T) in HIV-positive people in 2006-2013 in the EuroSIDA study.” *HIV Med*. 2015 Oct;16(9):533-43. doi: 10.1111/hiv.12254. Epub 2015 May 18.

Garbuglia AR, Lionetti R, Lapa D, **Taibi C**, Visco-Comandini U, Montalbano M, D’Offizi G, Castiglione F, Capobianchi MR, Paci P. “The clinical significance of HCV core antigen detection during Telaprevir/Peg- Interferon/Ribavirin therapy in patients with HCV 1 genotype infection.” *J Clin Virol*. 2015 Aug;69:68-73. doi: 10.1016/j.jcv.2015.06.002. Epub 2015 Jun 5.

Mariano A, Pisapia R, Abdeddaim A, **Taibi C**, Rianda A, Vincenzi L, D’Offizi G. “Endocarditis and meningitis associated to nape piercing in a young female: a case report.” *Infez Med*. 2015 Sep 1;23(3):275-9.

Bartolini B, Selleri M, Garbuglia AR, Giombini E, **Taibi C**, Lionetti R, D’Offizi G, Capobianchi MR. “HCV NS3 quasispecies in liver and plasma and dynamics of telaprevir-resistant variants in breakthrough patients assessed by UDPS: A case study.” *J Clin Virol*. 2015 Nov;72:60-5. doi: 10.1016/j.jcv.2015.07.310. Epub 2015 Jul 30.

Shepherd L, Borges Á, Ledergerber B, Domingo P, Castagna A, Rockstroh J, Knysz B, Tomazic J, Karpov I, Kirk O, Lundgren J, Mocroft A; EuroSIDA in EuroCOORD. (as collaborators: **Taibi C**). “Infection-related and -unrelated malignancies, HIV and the aging population.” *HIV Med*. 2016 Feb 18. doi: 10.1111/hiv.12359.

Garbuglia AR, Visco-Comandini U, Lionetti R, Lapa D, Castiglione F, D’Offizi G, **Taibi C**, Montalbano M, Capobianchi MR, Paci P. “Ultrasensitive HCV RNA Quantification in Antiviral Triple Therapy: New Insight on Viral Clearance Dynamics and Treatment Outcome Predictors.” *PLoS One*. 2016 Aug 25;11(8):e0158989

D'Offizi G, Cammà C, **Taibi C**, Schlag M, Weber K, Palma M, DeMasi R, Janssen K, Witek J, Lionetti R. "Clinical and virological predictors of sustained response with an interferon-based simeprevir regimen for patients with chronic genotype 1 hepatitis C virus infection." *New Microbiol.* 2017 Jan;40(1):19-26. Epub 2017 Jan 9.

**Taibi C**, Tempestilli M, D'Avolio A, Garbuglia AR, De Nicolò A, Montalbano M, D'Offizi G. "Efficacy of sofosbuvir and ledipasvir in an HCV+ gastro-resected patient." *J Clin Pharm Ther.* 2017 Oct;42(5):621-623. Epub 2017 May 4.

Sacchi A, Tumino N, Turchi F, Refolo G, Fimia G, Ciccocanti F, Montalbano M, Lionetti R, **Taibi C**, D'Offizi G, Casetti R, Bordoni V, Cimini E, Martini F, Agrati C. "Dendritic cells activation is associated with sustained virological response to telaprevir treatment of HCV-infected patients." *Clin Immunol.* 2017 Jul 20;183:82-90.

Bartolini B, Giombini E, **Taibi C**, Lionetti R, Montalbano M, Visco-Comandini U, D'Offizi G, Capobianchi MR, McPhee F, Garbuglia AR. "Characterization of Naturally Occurring NS5A and NS5B Polymorphisms in Patients Infected with HCV Genotype 3a Treated with Direct-Acting Antiviral Agents." *Viruses.* 2017 Aug 7;9(8).

Cimini E, Bordoni V, Sacchi A, Visco-Comandini U, Montalbano M, **Taibi C**, Casetti R, Lalle E, D'Offizi G, Capobianchi MR, Agrati C. "Intrahepatic V $\gamma$ 9V $\delta$ 2 T-cells from HCV-infected patients show an exhausted phenotype but can inhibit HCV replication." *Virus Res.* 2017 Oct 10;243:31-35.

Visco-Comandini U, Lapa D, Lionetti R, **Taibi C**, Loiacono L, Montalbano M, Capobianchi MR, D'Offizi G, Garbuglia AR. "Significance of detectable HCV RNA below the limit of quantification in patients treated with DAAs using standard and ultrasensitive protocols." *J Med Virol.* 2018 Jul;90(7):1264-1271.

Masetti C, Lionetti R, Lupo M, Siciliano M, Giannelli V, Ponziani FR, Teti E, Dell'Unto C, Francioso S, Brega A, Montalbano M, Visco-Comandini U, **Taibi C**, Galati G, Vespasiani Gentilucci U, Picardi A, Andreoni M, Pompili M, Pellicelli AM, D'Offizi G, Gasbarrini A, De Santis A, Angelico M. "Lack of reduction in serum alpha-fetoprotein during treatment with direct antiviral agents predicts hepatocellular carcinoma development in a large cohort of patients with hepatitis C virus-related cirrhosis." *J Viral Hepat.* 2018 Aug 16

Minosse C, Selleri M, Giombini E, Bartolini B, Capobianchi MR, Cerilli S, Loiacono L, **Taibi C**, D'Offizi G, McPhee F, Garbuglia AR. "Clinical and virological properties of hepatitis C virus genotype 4 infection in patients treated with different direct-acting antiviral agents. *Infection and Drug Resistance.*" 2 November 2018 Vol 11:2117-2127.

Taborelli M, Toffolutti F, Del Zotto S, Clagnan E, Furian L, Piselli P, Citterio F, Zanier L, Boscutti G, Serraino D; Italian Transplant & Cancer Cohort Study. (as collaboratore: **Taibi C**). "Increased cancer risk in patients undergoing dialysis: a population-based cohort study in North-Eastern Italy." *BMC Nephrol.* 2019 Mar 28;20(1):107.

Lionetti R, Piccolo P, Lenci I, Siciliano M, Visco-Comandini U, De Santis A, Pompili M, Milana M, **Taibi C**, Dell'Isola S, Montalbano M, Mastroianni C, Begini P, Garbuglia AR, Angelico M, D'Offizi G. "Daclatasvir, sofosbuvir with or without ribavirin for 24 weeks in hepatitis C genotype 3 cirrhosis: A real-life study." *Ann Hepatol.* 2019 May - Jun;18(3):434-438

Baiocchini A, Nonno FD, **Taibi C**, Visco-Comandini U, D'Offizi G, Piacentini M, Falasca L. "Liver sinusoidal endothelial cells (LSECs) modifications in patients with chronic hepatitis C." *Sci Rep.* 2019 Jun 19;9(1):8760.

Lanini S, Bartolini B, **Taibi C**, Agresta A, Garbuglia AR, Montaldo C, Pisapia R, D'Offizi G, Scognamiglio P, Capobianchi MR, Zumla A, Ippolito G. Early improvement of glycaemic control after virus clearance in patients with chronic hepatitis C and severe liver fibrosis: a cohort study." *New Microbiol.* 2019 Jul;42(3):139-144. Epub 2019 Jul 15.

Andrea Baiocchini, Franca Del Nonno, **Chiara Taibi**, Ubaldo Visco-Comandini, Gianpiero D'Offizi, Mauro Piacentini, Laura Falasca. "Publisher Correction: Liver sinusoidal endothelial cells (LSECs) modifications in patients with chronic hepatitis C" *Sci Rep.* 2020 Jan 24;10(1):1420.

Minosse C, Lapa D, Coppola A, Rapagna F, D'Offizi G, **Taibi C**, Lionetti R, Capobianchi MR, McPhee F, Garbuglia AR. "Anti-HEV IgG Avidity Testing: Utility for Diagnosing Acute and Resolved Genotype 3 Infections." *Viruses.* 2021 Feb 3;13(2):236.

Mondi A, Lorenzini P, Castillette C, Gagliardini R, Lalle E, Corpolongo A, Valli MB, Taglietti F, Cicalini S, Loiacono L, Di Gennaro F, D'Offizi G, Palmieri F, Nicastrì E, Agrati C, Petrosillo N, Ippolito G, Vaia F, Girardi E, Capobianchi MR, Antinori A, Zito S, Abbonizio MA, Abdeddaim A, Agostini E, Agrati C, Albarello F, Amadei G, Amendola A, Antinori A, Antonica MA, Antonini M, Bartoli TA, Baldini F, Barbaro R, Bartolini B, Bellagamba R, Benigni M, Bevilacqua N, Biava G, Bibas M, Bordi L, Bordoni V, Boumis E, Branca M, Buonomo R, Busso D, Camici M, Campioni P, Canichella F, Capobianchi MR, Capone A, Caporale C, Caraffa E, Caravella I, Carletti F, Castillette C, Cataldo A, Cerilli S, Cerva C, Chiappini R, Chinello P, Cianfarani MA, Ciaralli C, Cimaglia C, Cincicola N, Ciotti V, Cicalini S, Colavita F, Corpolongo A, Cristofaro M, Curiale S, D'Abramo A, Dantimi C, De Angelis A, De Angelis G, De Palo MG, De Zottis F, Di Bari V, Di Lorenzo R, Di Stefano F, D'Offizi G, Donno D, Evangelista F, Faraglia F, Farina A, Ferraro F, Fiorentini L, Frustaci A, Fusetti M, Galati V, Gagliardini R, Galli P, Garotto G, Gaviano I, Tekle SG, Giancola ML, Giansante F, Giombini E, Granata G, Greci MC, Grilli E, Grisetti S, Gualano G, Iacomi F, Iaconi M, Iannicelli G, Inversi C, Ippolito G, Lalle E, Lamanna ME, Lanini S, Lapa D, Lepore L, Libertone R, Lionetti R, Liuzzi G, Loiacono L, Lucia A, Lufrani F, Macchione M, Maffongelli G, Marani A, Marchioni L, Mariano A, Marini MC, Maritti M, Mastrobattista A, Mastroiosa I, Matusali G, Mazzotta V, Mencarini P, Meschi S, Messina F, Micarelli S, Mogavero G, Mondì A, Montalbano M, Montaldo C, Mosti S, Murachelli S, Musso M, Nardi M, Navarra A, Nicastrì E, Nocioni M, Noto P, Noto R, Oliva A, Onnis I, Ottou S, Palazzolo C, Pallini E, Palmieri F, Palombi G, Pareo C, Passeri V, Pelliccioni F, Penna G, Petrecchia A, Petrone A, Petrosillo N, Pianura E, Pinnetti C, Pisciotta M, Piselli P, Pittalis S, Pontarelli A, Proietti C, Puro V, Ramazzini PM, Rianda A, Rinonapoli G, Rosati S, Rubino D, Rueca M, Ruggeri A, Sacchi A, Sampaolesi A, Sanasi F, Santagata C, Scarabello

A, Scarcia S, Schininà V, Scognamiglio P, Scorzolini L, Stazi G, Strano G, Taglietti F, **Taibi C**, Taloni G, Nardi T, Tonnarini R, Topino S, Tozzi M, Vaia F, Vairo F, Valli MB, Vergori A, Vincenzi L, Visco-Comandini U, Vita S, Vittozzi P, Zaccarelli M, Zanetti A, Zito S; INMI Recovery study group. “Risk and predictive factors of prolonged viral RNA shedding in upper respiratory specimens in a large cohort of COVID-19 patients admitted to an Italian reference hospital.” *Int J Infect Dis.* 2021 Apr;105:532-539.

Vergori A, Lorenzini P, Cozzi-Lepri A, Donno DR, Gualano G, Nicastrì E, Iacomi F, Marchioni L, Campioni P, Schininà V, Cicalini S, Agrati C, Capobianchi MR, Girardi E, Ippolito G, Vaia F, Petrosillo N, Antinori A, Taglietti F; ReCOVeRI Study Group (as collaboratores: **Taibi C**). “Prophylactic heparin and risk of orotracheal intubation or death in patients with mild or moderate COVID-19 pneumonia.” *Sci Rep.* 2021 May 31;11(1):11334.

Ciccosanti F, Corazzari M, Casetti R, Amendola A, Collalto D, Refolo G, Vergori A, **Taibi C**, D’Offizi G, Antinori A, Agrati C, Fimia GM, Ippolito G, Piacentini M, Nardacci R. “High Levels of TRIM5 $\alpha$  Are Associated with Xenophagy in HIV-1-Infected Long-Term Nonprogressors.” *Cells.* 2021 May 14;10(5):1207.

Minosse C, Gruber CEM, Rueca M, **Taibi C**, Zaccarelli M, Grilli E, Montalbano M, Capobianchi MR, Antinori A, D’Offizi G, McPhee F, Garbuglia AR. “Late Relapse and Reinfection in HCV Patients Treated with Direct-Acting Antiviral (DAA) Drugs.” *Viruses.* 2021 Jun 16;13(6):1151.

Minosse C, Salichos L, **Taibi C**, Luzzitelli I, Nardozi D, Capobianchi MR, D’Offizi G, McPhee F, Garbuglia AR. “Phylogenetic and Phylodynamic Analyses of HCV Strains Circulating among Patients Using Injectable Drugs in Central Italy.” *Microorganisms.* 2021 Jul 2;9(7):1432.

**C. Taibi**, I. Luzzitelli, U. Visco Comandini, E. Girardi, G. Monacelli, L.M. Rapisarda, A.R. Garbuglia, C. Minosse, V. Guarrasi, L. Vincenzi, F. Iacomi, G. D’Offizi. “Hepatitis C diagnosis and treatment in people who use drugs: mind the gap in the linkage to care.” *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2021; 25 (19): 5913-5921.

Perrone F, Piccirillo MC, Ascierio PA, Salvarani C, Parrella R, Marata AM, Popoli P, Ferraris L, Marrocco-Trischitta MM, Ripamonti D, Binda F, Bonfanti P, Squillace N, Castelli F, Muiesan ML, Lichtner M, Calzetti C, Salerno ND, Atripaldi L, Cascella M, Costantini M, Dolci G, Facciolongo NC, Fraganza F, Massari M, Montesarchio V, Mussini C, Negri EA, Botti G, Cardone C, Gargiulo P, Gravina A, Schettino C, Arenare L, Chiodini P, Gallo C; TOCIVID-19 investigators, Italy (as collaboratores: **Chiara Taibi**). “Correction to: Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCIVID-19 prospective trial. *J Transl Med.* 2021 Oct 21;19(1):442. doi: 10.1186/s12967-021-03094-9. Erratum for: *J Transl Med.* 2020 Oct 21;18(1):405. PMID: 34674735; PMCID: PMC8529863.

Perrone F, Piccirillo MC, Ascierio PA, Salvarani C, Parrella R, Marata AM, Popoli P, Ferraris L, Marrocco-Trischitta MM, Ripamonti D, Binda F, Bonfanti P, Squillace N, Castelli F, Muiesan ML, Lichtner M, Calzetti C, Salerno ND, Atripaldi L, Cascella M, Costantini M, Dolci G, Facciolongo NC, Fraganza F, Massari M, Montesarchio V, Mussini C, Negri EA, Botti G,

Cardone C, Gargiulo P, Gravina A, Schettino C, Arenare L, Chiodini P, Gallo C; TOCIVID-19 investigators, Italy (as collaboratores: **Chiara Taibi**). “Tocilizumab for patients with COVID-19 pneumonia. The single-arm TOCIVID-19 prospective trial.” J Transl Med. 2020 Oct 21;18(1):405. doi: 10.1186/s12967-020-02573-9. Erratum in: J Transl Med. 2021 Oct 21;19(1):442. PMID: 33087150; PMCID: PMC7576974.

Ubaldo Visco-Comandini, Concetta Castilletti, Raffaella Lionetti, Silvia Meschi, Marzia Montalbano, Alessia Rianda, **Chiara Taibi**, Chiara Sorace, Nicola Guglielmo, Paola Piccolo, Paola Paci, Giuseppe Maria Ettore, D'Offizi Gianpiero. “High prevalence of asymptomatic SARS-CoV-2 infection in a cohort of liver transplant recipients in central Italy.” Journal of Liver Transplantation. Vol 5, January–March 2022.

Matteo MV, Bove V, Pontecorvi V, De Siena M, **Taibi C**, Costamagna G, Boškosi I. Endoscopic Sleeve Gastroplasty as a Therapeutic Chance for Obese Patients not Eligible for Organ Transplantation. .Obes Surg. 2022 Mar 16.

Maffongelli G, Bevilacqua N, Vita S, Bartoli TA, Corpolongo A, Benvenuto D, Chiriaco T, Spiga G, Ribaldi S, Zirretta V, Ippolito G, Lauria FN, Vaia F, Nicastri E; COVID Group of the Lazio Region; Bed Manager Group at INMI Spallanzani (as collaboratores: **Taibi C**). Telemedicine During COVID-19 Pandemic: Lesson Learned from the Lazio Region Infectious Diseases and Emergency Department Network. J Med Syst. 2022 Dec 7;46(12):105.

Biliotti E, Caioli A, Sorace C, Lionetti R, Milozzi E, **Taibi C**, Visco Comandini U, Maggi F, Puro V, D'Offizi G. Humoral Immune Response after COVID-19 mRNA Vaccination in Patients with Liver Cirrhosis: A Prospective Real-Life Single Center Study. Biomedicines. 2023 Apr 28;11(5):1320.

Visco Comandini U, De Santis E, De Maria F, Lionetti R, **Taibi C**, Montalbano M, Rianda A, Piccolo P, De Ponte C, Mazzotta S, Caioli A, Garbuglia AR, Maggi F, D'Offizi G. "Real world" efficacy of bulevirtide in HBV/HDV-related cirrhosis including people living with HIV: Results from the compassionate use programme at INMI Spallanzani in Rome, Italy. HIV Med. 2023 Jun 7.

Rome, 06/07/2023

