

La sottoscritta Ballerini Giovanna nata a Firenze provincia Firenze il 24/06/1962 e residente a Sesto Fiorentino in Via G. Donizetti 25 CAP 50019 CF BLLGNN62H64D612X ai sensi dell'articolo 46 e 47 del DPR 445/2000 consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi richiamate dall'articolo 76 del DPR n 445/2000 dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

BALLERINI GIOVANNA

📍 Via G. Donizetti 25 Sesto Fiorentino CAP 50019

☎ 055/4481885 📠 3396893708

✉ Giovannaballerini62@gmail.com

C.F.: BLLGNN62H64D612X

Data di nascita 24 Giugno 1962 - Nazionalità Italiana

TITOLI DI STUDIO

1976-1981 **Diploma di Maturità Classica**, 5 anni di corso, rilasciato da Liceo Ginnasio Classico "N. Machiavelli" Firenze votazione 54/60

1981-1987 **Laurea in Medicina e Chirurgia** rilasciata da Università degli Studi di Firenze, Laurea magistrale 6 anni, conseguita in data 15/10/1987 votazione 110 /110 cum laude

1987-1990 **Specializzazione in Anestesia e Rianimazione**, 3 anni di corso, rilasciata da Università degli Studi di Firenze in data 19/07/1990 votazione 70/70

1991-1993 **Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia e Terapia del Dolore**, 3 anni di corso, Università degli Studi di Firenze in data 16/10/1993 votazione 70 /70

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

-1986 al 1988 Nell'ambito del tirocinio formativo e professionale ha frequentato presso il Centro Cefalee dell'Università degli studi di Firenze Direttore Prof. F. Sicuteri ove si è laureata con una tesi sperimentale su "La capsaicina nella terapia della cefalea a grappolo". Ha frequentato con continuità come volontaria e nell'ambito del tirocinio obbligatorio l'ambulatorio delle cefalee clinico e il reparto, acquisendo grande dimestichezza nel trattamento delle cefalee e delle algie tipiche ed atipiche della testa e del collo.

-1987 Abilitata alla professione medica nella seconda sessione dell'anno 1987 con voti 90/90

21/09/2012 B

- 1987 al 1990 (1/12/1987-1/12/1990)-ANPAS - Ha prestato servizio in qualità di medico Anestesista Rianimatore su diverse Unità Mobili di Rianimazione (P.A. Campi, Fratellanza Militare, Humanitas Fi Nord) per un totale di più di 2100 ore di servizio in regime di contratto come libero professionista.
- 1989 al 1990 ENEL, USL, ANPAS - Ha tenuto Corsi e Lezioni di Emergenza e Pronto soccorso presso diverse istituzioni. (Istituti superiori di istruzione, Centri Addestramento ENEL, Pubbliche Assistenze Corsi per l'Emergenza USL) in qualità di medico Anestesista Rianimatore in regime di contratto come libero professionista .
- 1992(24/1/1992-24/1/1993) Nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca, ha conseguito una Fellowship di Specializzazione in "Pain Management" della durata di un anno, presso il Servizio di Neurologia del Massachussets General Hospital, Harvard University, Boston, USA. Impegno full time 38 ore settimanali (cfr Allegato)
- 1992- (18/3/1992-31/7/1993) Nell'ambito del Corso di Dottorato di Ricerca ha ottenuto e seguito una Fellowship di Specializzazione in "Cure Palliative rivolte al Paziente Terminale" presso il centro WHO presso l'Edmonton General Hospital, Edmonton, Alberta, Canada. Impegno settimanale di 38 ore
- 1993- Si è diplomata Dottore di Ricerca in Fisiopatologia e Terapia del Dolore discutendo una tesi su "Il dolore nei tumori della testa e del collo: nuove innovazioni".
- 1992-1994 Ammissione e frequenza alla Scuola di Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese Di Firenze durata 3 anni (Direttore Dr.F.C:acolicci). Si ritira tuttavia dalla Scuola dopo l'ultimo anno, perché la frequenza richiesta risulta inconciliabile con gli impegni lavorativi.
- 1993-1994- (2/2/1993-2/30/9/1994) Ha prestato servizio presso l'UCC della SS. Annunziata in qualità di medico borsista del CALCIT per l'assistenza domiciliare dei pazienti terminali, curando in particolare l'aspetto della Terapia del Dolore, per un impegno a tempo pieno di 2000 ore annuali con contratto di collaborazione continuativa di tipo libero professionale.
- 1995 (2/2/1995-6/1/1996) Ha prestato servizio, in qualità di medico dirigente di primo livello Anestesista Rianimatore (ex aiuto) a tempo pieno (38 ore settimanali),con contratto subordinato a tempo determinato presso l'Ospedale Misericordia e Dolce di Prato. In campo anestesilogico inoltre ha iniziato a dedicare la propria attenzione all'apprendimento e utilizzo di tecniche di anestesia locoregionale, blended anesthesia e anestesia totalmente endovenosa
- 1997 a tutt'oggi Ha condotto gruppi di mutuo-autoaiuto per pazienti con patologie croniche invalidanti dopo avere conseguito il diploma di operatore di gruppo (corso riconosciuto Regione Toscana) (Gruppi ACAT, Gruppi per malati Oncologici, Gruppi per pazienti con Fibromialgia, Firenze) per un impegno annuale di circa 100 ore come opera di volontariato
- 1996 (9/8/1996) E' stata assunta presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi in qualità di Medico Dirigente disciplina Anestesia e Rianimazione con contratto subordinato a tempo indeterminato a tempo pieno ove presta servizio senza interruzione fino ad oggi
- 1994-2000 -Ha strutturato e seguito l'ambulatorio di Cure Palliative e Terapia del Dolore dell'Anestesia 2 Università degli Studi di Firenze, situato presso gli ambulatori della Radioterapia, dir. Prof G. Biti, Policlinico di Careggi.
- 1996-2005 -Ha prestato servizio in qualità di medico dirigente I livello Anestesista Rianimatore a tempo pieno 38 ore settimanali presso l'Unità operativa di Anestesia e Rianimazione II dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi diretta dal Prof S.Boncinelli, Villa Monna Tessa dedicandosi all'attività di Intensivista e di Terapista del Dolore
- 2006-2010 - Ha prestato servizio in qualità di medico dirigente I livello Coordinatore dell'Attività di Donazione e Trapianti presso il CRAOT (Centro Regionale Allocazione Organi e Tessuti), sempre in Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi sempre a tempo pieno per un impegno di 38 ore settimanali .
- 2006-Corso e diploma TPM (Transplant Program Management) conseguito in Settembre 2006) (Corso residenziale 60 ore)

2/19/2018 (signature)

- 2011 a tutt'oggi- (dal 1/3/2011 a tutt'oggi) Presta servizio in qualità di medico dirigente I livello, specialista in Terapia del Dolore presso la SOD di Cure Palliative e Terapia del dolore Diretta dal Dr R.D. Mediatì , afferente al DAI di Anestesia
- 2013 Ha parte attiva, come team leader, nella costituzione e nella gestione del percorso assistenziale per la Sindrome Fibromialgica (PTDA).
- 2014 a tutt'oggi Ha parte attiva nella costituzione del percorso sperimentale(come da legge Regione Toscana) riguardante la somministrazione di Cannabinoidi in pazienti con dolore cronico e neuropatico, nonché terapie avanzate e sperimentali su molteplici patologie dolorose in specie le algie della testa tipiche ed atipiche.
- 2016 a tutt'oggi -E' la responsabile del Percorso Fibromialgia presso la Terapia del Dolore e Cure Palliative dell' AOU Careggi con funzioni di coordinatore del percorso nonché animatore di diversi progetti di studio e ricerca su Fibromialgia e Cannabis Terapeutica , Fibromialgia e psiche, Fibromialgia e sessualità
- 2017-2018 Iscrizione e frequenza al 1° anno del Master Universitario di 2° livello "Fitoterapia generale e clinica" dell'Università degli Studi di Firenze

ATTIVITA' DIDATTICA

1990-2017: Attività tutoriale ed esercitazioni di Algologia presso il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze , 2 ore settimanali come da contratto aziendale

Nel corso degli ultimi anni ha collaborato e tenuto lezioni in ambito del Master di I livello in Terapia del Dolore e del Master in Cure Palliative dell'Università di Firenze e di diversi corsi di formazione e di aggiornamento per medici ed infermieri organizzati dall'Azienda Ospedaliera IO e dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi per un impegno di 50 ore annuali in media annuali su argomenti inerenti il dolore, la terapia del dolore, i cannabinoidi e la loro farmacologia.

2012 a tutt'oggi - Ha condotto attività di tutoraggio ed è stata correlatore di tesi di laurea dell'Università degli Studi di Firenze.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

C2

C2

C2

C2

C1

Francese

B1

B1

A2

A2

A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

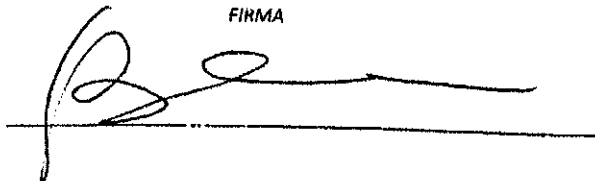
- Competenze comunicative** Possiede ottime competenze comunicative acquisite durante la esperienza di Dirigente medico attraverso percorsi di formazione individuale (Corso Regione Toscana (Operatore di Gruppo)
- Competenze professionali** Nel corso degli ultimi anni ha collaborato e tenuto lezioni in ambito del corso universitario di Scienze Infermieristiche dell'Università di Firenze e di diversi corsi di formazione e di Aggiornamento o Master Universitari per medici ed infermieri organizzati dall'Azienda Ospedaliera 10 e dall'Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi nonché corsi di aggiornamento o workshop riguardanti le tematiche del dolore cronico e/c cronico in specie di tipo neuropatico o legato ad altre sindromi dolorose croniche come quella fibromialgica.
Nel corso degli ultimi anni ha collaborato a più di 40 pubblicazioni edite su riviste o atti congressuali.
Ha inoltre partecipato assiduamente ad incontri di aggiornamento su temi riguardanti sia l'Anestesia e Rianimazione che la Terapia del Dolore o le Cure Palliative.
E' stata Segretaria Regionale dell'Associazione Italiana per le Cure Palliative (1994).
Dal 2017 è parte della Società Italiana di Fitoterapia .
- Competenza digitale** Ha una eccellente padronanza degli strumenti informatici sia su piattaforma Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) sia su piattaforma Apple (Evernotes, iClouds, Keynote)
Ha una eccellente padronanza nelle applicazioni di ricerca dati, elaborazione di testi, navigazione in Internet e relazioni di comunicazione tramite social forum e blog.
- Competenze ed impegni sociali** Si occupa attivamente di volontariato ed è impegnata sul territorio nella promozione sociale di stili di vita più salubri, per i pazienti e le loro famiglie (incontri, seminari, conferenze).
Possiede la qualifica di operatore-facilitatore di gruppo di auto aiuto (2016)
Partecipa in ruolo attivo all'interno di diverse associazioni di volontariato di operatori e pazienti "Fibromialgia Toscana Onlus", Comitato Fibromialgici Uniti (CFU) in qualità di referente scientifico .

La sottoscritta inoltre dichiara di essere informata ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 13 DLgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro ;di autorizzare ai sensi del D.Lgs 196/2003, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

DATA

21/09/2014

FIRMA



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Roberto Casale
Indirizzo Via San Vincenzo 9, Piacenza
Telefono 035 4815646
Fax 035 882402
E-mail robertocasale@habilita.it
Cellulare 335 833 7895
C.F. CSL RRT 50C31 M109V
Nazionalità Italiana
Data di nascita 31 marzo 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

- Dal 2015 ad oggi Direttore Scientifico presso Habilita , Zingonia di Ciserano (BG)
- Dal 2011 al 2015 coordinatore riabilitazione dell'anziano per gli Istituti lombardi di Fondazione Maugeri
- Dal 2010 al 2015 responsabile di un Laboratorio per la riabilitazione robotizzata e realtà virtuale
- Dal 2006 al 2015 Responsabile Unità di Riabilitazione del dolore
- Dal 2002 al 2015 Responsabile della Unità di Valutazione Alzheimer (UVA)
- Dal 2000 al 2015 Responsabile della Unità Disturbi del movimento, UO Riabilitazione Neuromotoria (Primario)
- Dal 1991 al 2015 Responsabile di struttura complessa (RUOC) del Servizio di Neurofisiopatologia (Primario)
- Dal 24/11/1987 al 1991 Aiuto a tempo pieno presso la Divisione di Recupero e Riabilitazione Funzionale
- Dal 1/05/1982 al 23/11/1987 Assistente a tempo pieno con funzioni di aiuto presso la Divisione di Recupero e Riabilitazione Funzionale
- Dal 1/03/1981 al 30/04/1982 Assistente a tempo pieno in ruolo presso la Divisione di Recupero e Riabilitazione Funzionale
- Dal 14/05/1979 al 28/02/1981 Assistente a tempo pieno presso la Divisione di Recupero e Riabilitazione Funzionale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Dal 2015 è Direttore Scientifico presso Habilita Care & Research Rehabilitation Hospitals, Zingonia di Ciserano (BG)

Istituti ospedalieri per la cura e la ricerca in Riabilitazione

Definisce e aggiorna i protocolli scientifici di Habilita.

Definisce il programma di aggiornamento e formazione per il personale di Habilita d'intesa con la Direzione e Presidenza di Habilita

Garantisce la corretta gestione della documentazione connessa alla attività scientifica sia clinica che strumentale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1975 **Laurea In medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Pavia
1976 **Tirocinio pratico ospedaliero in Recupero e Riabilitazione Funzionale** presso Istituto Scientifico di Riabilitazione di Montescano, IRCCS, "Fondazione Maugeri" Pavia
1979 **Specializzazione in Neurologia** presso l'Università degli Studi di Pavia
1987 Visiting researcher presso la Oxford Pain Regional Unit, Oxford UK (Dr. CJ Glynn)
1989 **Specializzazione in Anestesia Rianimazione** presso l'Università degli Studi di Pavia
1989 Stage presso il Dept Clinical Neurophysiology Università di Gotheborg (Prof. G. Wallin)
2008 **Corso IReF per Dirigenti di Struttura Complessa Area Ospedaliera**
2010 **Dottorato di Ricerca in Advanced Technology in Rehabilitation Medicine**, Università di Tor Vergata, Roma.

•
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Ottima

Ottima

Ottima

Francese

Buona

Scolastica

Scolastica

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

E' stato discente e docente in corsi di **Programmazione neurolinguistica (PNL)**

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .

Dirige **una struttura complessa costituita da una unità di degenza di neuroriabilitazione con oltre 20 posti letto e un Servizio di Neurofisiopatologia** (costituito da 4 tecnici e tre medici) in cui si effettuano tutte le prestazioni neurofisiologiche di routine e si seguono importanti filoni di ricerca quali il dolore, la fatica muscolare, la microneurografia.

E' inoltre responsabile della Unità valutativa per la malattia di Alzheimer (UVA), e della unità di riabilitazione del dolore.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali citate in Index Medicus e con IF, nonché altre pubblicazioni nazionali e capitoli di libro .

Professore a contratto presso l'Università di Pavia/Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia dove tiene un corso sulle **"Tecniche elettromiografiche speciali"**

Professore a contratto presso l'Università di Pavia/Scuola di Specializzazione in medicina del lavoro dove tiene un corso sulla **"Diagnostica clinica nelle malattie professionali"**

Professore a contratto presso l'Università di Siena/Scuola di Specializzazione in anestesi e terapia del dolore dove tiene un corso sulla **"Fisiopatologia della nocicezione"**.

Professore a contratto presso l'Università di Firenze/Scuola di Specializzazione in Reumatologia dove tiene un corso sulla **"Fisiopatologia del sistema neurovegetativo"**.

Direttore della associazione **"Opus Medica"** Onlus.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Si diletta nella produzione di ceramiche Raku</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Master in "Analisi Sensoriale" presso l'UNIVERSITÀ CATTOLICA DI PIACENZA Diploma di Sommelier; Corso regionale lombardo per Tecnici di Cantina</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI AFFILIAZIONE SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinatore Nazionale Sezione "dolore e riabilitazione" Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) • E' stato: Consigliere della Società Italiana Farmaci Orfani e Patologie Rare, Consigliere e Segretario Associazione Italiana Studio del Dolore (AISD); Councillor italiano European Federation IASP Chapters (EFIC); Membro del comitato scientifico del Pain Special Interest Group della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. SINC • Gruppo di Studio Neuroscienze e Dolore: fondatore • Membro Educational Committee di EFIC i(European Federation IASP Chapters) • Consigliere Scientifico Centro Interdisciplinare di Biologia e Medicina dello Sport Università di Pavia per il triennio 1998/2001. • Membro del board scientifico della Mediterranean School of P&RM "Haim Ring" • Membro del board scientifico della European School of Connective Tissue massage" •
<p>REFEREE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Referee di numerose riviste nazionali ed internazionali (Pain; Eur J Pain; Arch Phys Rehab Med; Eur J P&RM; Am J P&RM; ecc)
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA INTRAMOENIA PER MEDICI, TERAPISTI DELLA RIABILITAZIONE e TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA</p>	<p><u>Didattica ECM come responsabile scientifico</u></p> <p>a. Terapia antalgica e tossina botulinica TB nel paziente neurologico: aspetti clinici ed assistenziali. Montescano (PV). I ed. 16/11/04, II ed. 25/11/04</p> <p>b. Corso di aggiornamento teorico pratico per tecnici di neurofisiopatologia. Montescano (PV). I° edizione 10/9/04, II° edizione 5/11 2004</p> <p>c. Corso teorico-pratico di elettromiografia di superficie sEMG: applicazioni in clinica e riabilitazione. Fontanellato (PR) 24-25-26/2/2005</p> <p>d. Il dolore in riabilitazione. Montescano (PV). 16/11/2005</p> <p>e. La riabilitazione del paziente con Malattia di Parkinson. Montescano (PV). I° edizione 18/5/2005, II° edizione 9/11/2005</p> <p>f. La riabilitazione del dolore. Montescano (PV). I° edizione 9 e 16/5/2006, II° edizione 10 e 13/10/2006.</p> <p>g. Approccio riabilitativo al paziente con Malattia di Parkinson. Montescano (PV). I° edizione 11/5/2006, II° edizione 5/10/2006</p> <p>h. Dal 2006 corsi annuali ECM su "Riabilitazione del Dolore"</p> <p>i. Didattica annuale per Terapisti della Riabilitazione per corsi di medicina manuale e di terapia fisica per il controllo del dolore</p>
<p>ATTIVITÀ DIDATTICA NAZIONALE PER TERAPISTI DELLA RIABILITAZIONE</p>	<p><u>Didattica e direzione scientifica nell'ambito dei corsi nazionali della "European Society of Connective Tissue Massage" - Sezione italiana.</u> Organizzati presso: Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia; La Nostra Famiglia, Conegliano Veneto; Scuola dello Sport del CONI, Roma, AIRAS, Università di Padova, Padova</p> <p>Dal 1991 al 1998 "Corso teorico-pratico di 1° e 2° livello sul massaggio connettivale riflessogeno secondo Teirich-Leube"</p>

ATTIVITA DIDATTICA
INTERNAZIONALE

Didattica con accreditamento internazionale (Direttore Scuola)

- a. EFIC European School on "Clinical and Instrumental diagnostic process in chronic pain", 26-30 Ottobre 2009
- b. EFIC European School on "Clinical and Instrumental diagnostic process in chronic pain", Ottobre 2010
- c. EFIC European School on "Clinical and Instrumental diagnostic process in chronic pain", Ottobre 2011
- d. EFIC European School on "Clinical and Instrumental diagnostic process in chronic pain", 9-11 Ottobre 2012

Attività didattica presso istituzioni estere

- a. European Science Foundation (ESF), docente al corso "Microneurography in Cognitive Neuroscience" Dir. Prof.ri A Vallbo e G.B. Wallin, con un argomento su: "Sympathetic activity in CHF and heart transplant". Anno 1995
- b. University of Oxford, Oxford Pain Unit docente al "Post-graduate course on New Trends in Pain relief" negli anni dal 1987 al 1991. Dir. GJ Glynn. Argomenti delle lezioni sono stati: Sistema nervoso vegetativo; Il dolore neuropatico; Le algodistrofie simpatico riflesse (CRPS); I trattamenti ambulatoriali nel dolore simpatico mantenuto; TENS (Stimolazione elettrica transcutanea dei tronchi nervosi).

Didattica e membro del board scientifico della Mediterranean School of Physical and Rehabilitation Medicine "Haim Ring School", Siracusa dal 2008

STAGES DI STUDIO
INTERNAZIONALI

1. Presso il Prof Jean Claude Willer nel Laboratorio di Neurofisiologia dell'Ospital Saint Antoine , Università di Parigi VI, Francia, per apprendere la metodica di valutazione del riflesso nocicettivo di fuga o Ralll nel 1985.
2. Presso il Dr. CJ Glynn alla Pain Unit della Università di Oxford, Inghilterra per apprendere le tecniche invasive di controllo del dolore nel 1987.
3. Presso il Prof Gunnar Wallin nel Dipartimento di Neurofisiologia Clinica del Shalgrenska Hospital, Università di Goteborg, Svezia, per apprendere la metodica microneurografica per lo studio delle fibre mielinizzate di piccolo calibro e delle fibre amieliniche legate al neurovegetativo nel 1988

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

CNR

Nell'ambito del CNR ho preso parte ai seguenti progetti.

1 - CNR-FATMA

Sottoprogetto Stress diretto dal Prof. Eugenio Ferrari. All'interno di questo progetto sono stati pubblicati numerosi lavori.

2 - Progetto strategico Ev-K2-CNR

Valutazione della fatica muscolare e sistema nervoso vegetativo cardiovascolare nella stazione CNR denominata Piramide posta nella valle dell'Himalaya a 5050 mt.

Politecnico e Facoltà di Scienze Motorie, Università di Torino

Con il Prof. Roberto Merletti del Politecnico e con il Dr. A. Rainoldi, fisico e PhD in Riabilitazione presso il Dipartimento di Riabilitazione, Università di Torvergata (Dir. Prof. Caruso) collaborazione sui temi della fatica muscolare localizzata. Sono state inoltre create attrezzature ad hoc per la valutazione, in diverse situazioni dinamiche e statiche, del trend di affaticamento muscolare sia nel paziente che nel normale performante

COST

Acronimo per "Cooperazione Europea nel campo della Scienza e della Tecnologia". Delegato Nazionale al Ministero della Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST) presso la Commissione delle Comunità Europee di Bruxelles nell'ambito della azione COST-B4. per investigare gli aspetti terapeutici delle medicine così dette non convenzionali, di valutarne l'impatto costi-benefici, di valutare la rilevanza sociale del fenomeno, come base per la valutazione dei possibili benefici e/o dei rischi per la salute pubblica in Europa.

Scuola dello Sport CONI, Roma

Collaborazione su due temi: trattamento del dolore dell'atleta con metodi non farmacologici e sullo studio della fatica muscolare.

Istituto di Semeiotica Medica Università di Firenze

Con il Prof. Matucci Cerinic si è avviata una collaborazione sugli aspetti di coinvolgimento del sistema nervoso periferico nella sclerodermia. Contemporaneamente sono stati avviati protocolli originali sulla riabilitazione di questa patologia. La collaborazione è tuttora in atto

Divisione di Reumatologia Università di Milano

Con il Prof. Sarzi-Puttini è stata avviata nel corso del 2002 una valutazione neurofisiologica sul dolore e sulla fatica muscolare nel paziente fibromialgico.

Elenco lavori per estenso.

ALLEGATI DICHIARAZIONE

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Piacenza, 29-1- 2017

NOME E COGNOME (FIRMA IN ORIGINALE)

Curriculum Vitae Europass



Name STEFANO COACCIOLI

Home address 153, viale Cesare Battisti – 05100 Terni (TR) – Italy [FC: CCC SFN 55A19 L117W]

Phones mobile: +39 339.8.923.923

Fax +39 0744.205.365

E-mail scoaccioli@tin.it - stefano.coaccioli@gmail.com - stefano.coaccioli@unipg.it

Citizenship and date of birth Italy. 1955, January 19

PERSONAL ACADEMIC EXPERIENCE Degree in Medicine, Perugia University School of Medicine, 1980
Postgraduate Courses: Endocrinology and Internal Medicine; Rheumatology and Clinical Immunology (*ope legis*, due to more than 15 years of academic teaching)

ACTUAL WORK 1). HEAD, DEPT. OF MEDICINE AND MEDICAL SPECIALTIES
2). HEAD AND CHIEF, INTERNAL MEDICINE-RHEUMATOLOGY AND MEDICAL PAIN THERAPY
3). HEAD AND CHIEF, EUROPEAN CENTER FOR PAIN MEDICINE, CERTIFIED BY EULAP, at “Santa Maria” General Hospital – 1, via T.di Joannuccio – 05100 Terni, Italy
4). CONSULTANT, INTERNAL MEDICINE AND MEDICAL PAIN THERAPY, at “Santa Rita” Hospital for Intensive Rehabilitation, Cascia (Perugia), Italy

ACTUAL ACADEMIC ROLES 1). ASSOCIATE PROFESSOR; CHAIRS OF INTERNAL MEDICINE AND CLINICAL METHODOLOGY Perugia University School of Medicine, Dept. of Medicine. District of Terni, Italy
2). FULL PROFESSOR; CHAIR OF INTERNAL MEDICINE AND RHEUMATOLOGY L.U.de.S. University, Lugano (CH); La Valletta (Malta)

Address of work “Santa Maria” General Hospital – 1, via T.di Joannuccio – 05100 Terni, Italy

TYPE OF ACTIVITY CLINICAL ASSISTANCE, TEACHING, CLINICAL AND APPLIED RESEARCH

SCIENTIFIC ACTIVITY Journals in which papers have been published [on PubMed, 75; on Publish or Perish and CINECA (Italy) database, 128. More than 290 as original papers, books, chapters of books, reviews, case reports, proceedings, *et al.*]: *Blood, Pain Practice, European Journal of Pain, International Journal of Immunopathology and Pharmacology, Journal of Pharmacology and Experimental Therapy, Journal of Immunology, International Journal of Functional Syndromes, Haematologica, International Journal of Eating Disorders, Diabetes Nutrition and Metabolism, International Journal of Clinical and Pharmacological Research, Clinical Medicine: Therapeutics; PanMinerva Medica, Clinical and Experimental Obstetrics and Gynecology, La Clinica Terapeutica, Reumatismo, Minerva Medica, Recenti Progressi in Medicina, Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism, Rheumatology, Journal of Clinical Gastroenterology, European Reviews for Medical and Pharmacological Sciences, Journal of Bioenergetics and Biomembranes, Current Medical Research and Opinion, Pain Physician.*
RANK by Google Scholar: Citations, 953; H-index, 16; i10index, 26.
RANK by SCOPUS (last 10 years): Citation, 515; H-index, 13.

WORKS IN ACADEMIC and SCIENTIFIC ASSOCIATIONS

- 1). COUNCILOR FOR ITALY, EUROPEAN PAIN FEDERATION. EFIC [www.efic.org]
- 2). CO-FOUNDING MEMBER AND ACTUARY, EUROPEAN LEAGUE AGAINST PAIN. EuLAP [www.eulap.org]
- 3). PRESIDENT-ELECT, ITALIAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF PAIN. AISD [www.aisd.it]
- 4).CO-FOUNDING MEMBER, CENTER OF STUDY ON PAIN IN ANIMALS. CESDA [cesda@unipg.it]
- 5). MEMBER of the following scientific/academic societies/associations: *Italian Association for the Study of Pain (AISD); World Institute of Pain (WIP); European Pain Federation (EFIC); European League Against Pain (EuLAP); Italian Society of Rheumatology (SIR), Italian Society of Internal Medicine (SIMI); Paolo Procacci Foundation (PPF); New York Academy of Sciences (NYAS); American Association for the Advancement of Science (AAAS).*

CONGRESS ACTIVITY

- 1). Promoter and Organizer of more than 50 international and national congresses.
- 2). Invited as speaker and chairman in more than 400 national and international congresses, meetings, and workshops.

WORK IN SCIENTIFIC JOURNALS

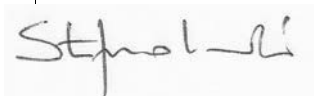
- 1).EDITOR-IN-CHIEF, PAIN NURSING MAGAZINE [www.painnursing.it]
- 2).EDITORIAL BOARD MEMBER of the following journals: *Pain and Therapy; Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism; ISRN-Rheumatology; Annals of Orthopedics and Musculoskeletal Disorders; CRESSCO International Journal of Sleep Disorders [honorary member]; La Clinica Terapeutica (Italy), American Journal of Arthritis Research.*
- 3).REFeree of the following journals: *ISRN-Rheumatology, Pain and Therapy, Pain Practice, European Journal of Pain, Pain Research and Treatment, Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism, American Journal of Internal Medicine, European Journal of Public Health, Current Rheumatology Review, Neuroscience & Biobehavioral Reviews, Journal of Chronic Diseases and Management, EC Orthopaedics, Clinical Neurology and Neuroscience, Clinical Rheumatology Discipline., Orthopedic Surgery and Traumatology*

RESEARCH INTEREST KEYWORDS

INTERNAL MEDICINE, RHEUMATOLOGY, PAIN MEDICINE, AUTOIMMUNE DISEASES, DIABETES

I hereby declare and state the knowledge of art.25, Italian Law 15/68 and of Italian Law 675/96.

Signature Prof. Stefano Coaccioli



Terni (Italy), September 19, 2017

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



PERSONAL INFORMATION

Name	Salvatore Cuzzocrea
Address	Via Consolare Pompea 1871, 98166 Messina (Italy)
Telephone	+390907675208
E-mail	salvator@unime.it
Nationality	Italian
Date of birth	11 MARCH 1972 CZZSVT72C11Z133E

WORK EXPERIENCE

1996-1999	Professor of “History of Pharmacy” Advanced Course on “History of Medicine” School of Medicine University of Messina.
1999- 2001	Professor of Pharmacology University Degree in Obstetrics School of Medicine University of Messina.
From 2001	Professor of Pharmacology “PhD Program in Experimental Medicine” School of Medicine University of Messina
From 2001	Professor of “Immunopharmacology” Master in Pharmacology School of Medicine University of Messina
From 2001	Professor of “Pharmacology” Master in Sport Medicine, School of Medicine University of Messina
From 2002	Professor of “Pharmacology” Specialty in Rheumatology School of Medicine University of Messina
From 2002	Professor of “Pharmacology” Degree in Obstetrics. School of Medicine University of Messina
From 2002	Professor of “Pharmacology” Degree “Science in Nursing” School of Medicine University of Messina
From 2004	Professor of “Experimental Toxicology” Specialty in Toxicology, School of Medicine University of Messina

From 2005 Professor “PhD Program Pharmacological Biotechnology and Clinical Pharmacology”
School of Medicine University of Perugia

From 2007 Full professor of Pharmacology “Degree in Life Science”,
School of Sciences MM.FF.NN , University of Messina.

EDUCATION AND TRAINING

1994-95 Pharmacy Degree (summa cum laude – with distinction)

School of Pharmacy, University of Messina

1996-1997 PhD fellow in Experimental Medicine, Division of Critical Care Medicine, Children's Hospital Medical Center, Cincinnati, USA.

1998 PhD fellow in Experimental Medicine, Department of Biochemical Pharmacology at The William Harvey at The St. Bartholomew's and Royal London School of Medicine and Dentistry, London UK

1995-1999 PhD of “Experimental Medicine” School of Medicine University of Messina

1999-2002 Pharmacology Researcher, School of Medicine University of Messina.

From 2001 Honorary Lecturer in Pharmacology at the Department of Experimental Medicine and Nephrology" at The William Harvey at The St. Bartholomew's and Royal London School of Medicine and Dentistry.

2002-2011 Associate Professor of Pharmacology, School of Medicine University of Messina

From 2011 Full Professor of Pharmacology , School of Medicine University of Messina.

Onorary Professor in Pharmacology, University of Manchester (UK)

Vice-President of Department of Clinical and Experimental Medicine and Pharmacology
University of Messina

From 2012 Coordinator of the PhD Program Committee “Experimental Medicine”
University of Messina.

Vice-Director of Department of Environmental and Biological Sciences
University of Messina

Director of UFA (Unit Anticancer Drugs) School of Medicine- University

of Messina

From 2013

Vice-Rector for Research, Administrative office of the Vice-Rectors,
University of Messina

2014

Medicine Degree (summa cum laude – with distinction), School of
Medicine -Tor Vergata- Roma

AWARDS

1995: Gionco Prize (Verona 13-16 Maggio 1996)

1997: Prize of Studio della “Italian Society of Pharmacology” Roma.

1998: Winner of “Travel Grant Awards” 53th Work-shop: Melatonin and its Analogues: from Molecular Biology to the Clinical Application.

1998: Winner of “Travel Grant Awards” The 6th Joint meeting of the Italian, Hungarian and Polish Pharmacological Society.

1998: Prize Study of “National Center of Research” Roma, for studies conducted on Department of Biochemical Pharmacology at The William Harvey at The St. Bartholomew’s and Royal London School of Medicine and Dentistry,

1998: Winner of Prize "Young Investigator Award" 8st Congress of the European Shock Society, La Hulpe, Belgio.

1998: Winner of Prize “Linus Pauling Award Biomedicina 98” Special Mention in Pharmacology al Biomedicine Congress ’98 Meeting on Molecular Medicine Firenze, Italia.

1999: Winner of “Travel Grant Awards” Joint meeting of the French and Italian Societies of Pharmacology, Nantes, Francia.

1999: Winner of “Travel Grant Awards” XXIX National Congress Of Italian Society of Pharmacology, Firenze, Italia.

1999: Winner of “Travel Grant Awards” 2nd European Congress of Pharmacology, Budapest, Ungheria.

1999: Winner of “Pharmalink/ European Shock Society Research Awards” 7th Vienna Shock Forum, Vienna Austria.

2000: Winner of “Best paper in Toxicology 1999” Italian Society of Toxicology, XII National Congress of Toxicology, Bologna, Italia,

2000: Winner of “Travel Grant Awards” BPS/SIF, Birmingham, Inghilterra.

2008: Winner Galeno Prize 2008.

2010: Winner Prize Valsalva-Italian Society of Cardiovascular Researches

MOTHER TONGUE	ITALIAN
OTHER LANGUAGES	ENGLISH
• Reading skills	Excellent
• Writing skills	Excellent
• Writing skills	Excellent

**SOCIAL SKILLS
AND COMPETENCES**

- Full Professor
- Speaker/Chairman in National and International Congresses
- Professor in Science and Medical Degree, Master and PhD Programm
- Member of Ministerial Committee of the Italian Ministry of Health

**ORGANISATIONAL SKILLS
AND COMPETENCES**

- 1997:** Member of Italian Society of Pharmacology (SIF)
1997: Member of Italian Society of Toxicology (SITOX)
1997: Member of American Shock society
1997: Member of European Association of Biomedical Research
1998: Member of European Shock Society
1999: Member of British Pharmacological Society
1999: Member of International Endotoxin Society
1999: Member of Society of Leukocyte Biology
2000: Member of Italian Society of Cardiovascular Research
2000: Member of Molecular Medicine Society
2006: Member of European Society for Free Radical Research
2007: Member of Italian Society of Neuroscience (SIN)
2007-2009: President-elected, European Shock Society (ESS).
2009-2011: President, European Shock Society (ESS).
2011-present: Past-President, European Shock Society (ESS).
2011-present: Board Member, Italian Society of Pharmacology (SIF).

- **PI of National and International scientific projects**

- **Referee for:**

European Journal of Pharmacology - Life Science - J. Pineal Research - Inflammation Research -
British J. Pharmacology - Cardiovascular Research - Am J Resp. Crit Care – Gut – Shock - Physiology and Behavior - Archives of Biochemistry and Biophysics - Pharmacological Research – Digestive Disease of Science- Current Medicinal Chemistry Anti-Infective & Anti-Allergy Agents - American J. Pathology - European Respiratory Journal - Intensive Care Medicine - Medical Science Monitoring- Journal of Hepatology - Cytokine – Critical Care Medicine – Journal of Autonomic Nervous system – Brain Research – Circulation – Gastroenterology - Blood Coagulation & Fibrinolysis – Endocrinology- Calcified Tissue International. – J. Surgical Research - Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics – Am. J Physiol Gast. and Liver - Journal of Neurochemistry- Anesthesia & Analgesia - Experimental Physiology - Pediatric Research- Rheumatology – Carcinogenesis - Neuroscience Letters - Free Radical Research- Journal of Dental Research - Pharmacology, Biochemistry and Behavior – European Journal of Histochemistry - Future Rheumatology- Chinese Journal of Physiology- Redox Report-Neurochemistry International- Chemico-Biological Interactions - BMC Pharmacology – Neuropharmacology - International Immunopharmacology - Spinal Cord - Cell Proliferation - Histology and Histopathology - BMC Complementary and Alternative Medicine -

Tohoku J. Exp. Med – Immunobiology - Cell. Mol. Biol. Lett-
Neurochemical Research - Immunology Letters - Archives of
Orthopaedic and Trauma Surgery - Journal of Cardiovascular
Pharmacology – Future Medicine – Immunobiology – Journal of
Cellular and Molecular Medicine - Current Medicinal Chemistry –
Central Nervous System Agents - BMC Neuroscience - Journal Methods
and Findings in Experimental and Clinical Pharmacology - Regulatory
Peptides

**OTHER SKILLS
AND COMPETENCES**

Expert of Windows 98, 2000, XP and: Office 2000-XP, Internet
Browsers.

DRIVER LICENSE

Patente B

**TECHNICAL SKILLS
AND
COMPETENCES**

SCIENTIFIC ACTIVITY

Physiopatologia of ischemia and reperfusion (myocardium, intestine,
brain)

Physiopathology of Spinal Cord Injury

Physiopathology of Alzheimer and Parkinson Diseases

Physiopathology of acute and chronic inflammatory processes in:
rheumatoid arthritis, pulmonary fibrosis, pleurisy, colitis

Publications

Prof. Cuzzocrea is author of more than 657 publications including
articles in peer reviewed international journals and scientific books.

H index 96

i10-index 558

citations 37449



CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	DARBISI Massimo
Data e luogo di nascita	PALERMO
Qualifica	DIRETTORE U. O. C. MEDICINA FISICA RIABILITATIVA ED INTENSIVA

Amministrazione	AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI PALERMO
Incarico attuale	DIRETTORE U. O. C. MEDICINA FISICA RIABILITATIVA ED INTENSIVA
Numero telefonico Ufficio	091/6743154
Fax Ufficio	
E-mail istituzionale	

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, CONSEGUITA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO IL 16.07.1984
Titolo di Studio	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
Altri titoli di Studio e Professionali	<ol style="list-style-type: none"> 1) FISIATRIA: CONSEGUITA IL 13.07.1987, PRESSO L'UNIVERSITÀ AGLI STUDI DI PAVIA; 2) NEUROLOGIA: CONSEGUITA IL 07.12.1993, PRESSO L'UNIVERSITÀ AGLI STUDI DI PALERMO; 3) IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA: CONSEGUITA IL 20.12.2006. PRESSO L'UNIVERSITÀ AGLI STUDI DI PALERMO;
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti) <u>Indica le date di inizio e fine e l'incarico o l'Attività</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1) DALL'01.09.2009 AL 09.11.2010, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, CON CONTESTUALE AFFIDAMENTO DELL'INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE MEDICO DELL'U. O. C. DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, PRESSO IL P. O. "ENRICO ALBANESE", CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO, GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 1377 DEL 05.10.2007; 2) DAL 10.11.2010 A TUTT'OGGI, A SEGUITO DELLA RIORGANIZZAZIONE AZIENDALE, (ATTO AZIENDALE APPROVATO CON DELIBERAZIONE NR. 840 DEL 03.11.2010), PRECEDENTE INCARICO DI DIRETTORE DI U. O. C. DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, PRESSO IL P. O. "ENRICO ALBANESE", A CAUSA DELLA DIMISSIONE DEL MEDESIMO PRESIDIO. IN ATESA DI CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI RICOLLOCAZIONE, IN EVENTUALE ALTRA U. O. C. DISPONIBILE, GIUSTA NOTA DI PROT. N° 27782/DGRU DEL 09.12.2010, DI AVVIO PROCEDIMENTO, LO STESSO HA MANTENUTO IL PROFILO PROFESSIONALE DI DIRETTORE DAL 15.03.2013 A TUTT'OGGI, CON INCARICO DI DIRETTORE F. F. DELLA U. O. C. DI " MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE INTENSIVA", DEL CENTRO RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE "VILLA DELLE GINESTRE" AFFERENTE AL DIPARTIMENTO DI MEDICINA RIABILITATIVA, GIUSTA NOTA NR. 2028/CSTR DEL 15.03.2013 E SUCCESSIVE NOTA DI PROROGA INCARICO NR 3680/DSA DEL 28.06.2013 - NR. 7722/CSTA DELL'01.10.2013 E NR. 83/CSTR DEL 07.01.2014; 3) DAL 01.07.1989 AL 31.07.1989, È STATO POSTO IN POSIZIONE DI COMANDO, PER FREQUENTARE IL REPARTO OSPEDALIERO UNIVERSITARIO DI PEDIATRIA SOCIALE DI MONACO DI BAVIERA (D), PER I SEGUENTI PERIODI:

	<ul style="list-style-type: none"> • DAL 01.07.1989 AL 31.10.1989, GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 329 DEL 02.06.1989, • DAL 16.09.1989 AL 31.12.1989, GIUSTA DELIBERAZIONE NR.529 DEL 31.08.1989, • DAL 01.01.1990 AL 30.06.1990, GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 900 DEL 28.12.1989, • DAL 20.06.1996 AL 30.07.1997, FREQUENZA PRESSO IL REPARTO DI NEUROLOGIA DEL POLICLINICO DI PALERMO. <p>RESPONSABILE F. F. DELLE UNITÀ OPERATIVE DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, ED UFFICIO DI EROGAZIONE PROTESI, PRESIDI ED AUSILI, DEI DISTRETTI SANITARI N. 12 E N. 13 DI PALERMO, PER I SEGUENTI PERIODI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DAL 26.02.1999 AL 31.12.1999, GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 735 DEL 26.02.1999; • DAL 01.01.2000 AL 31.03.2000, GIUSTA DELIBERAZIONE DI PROROGA NR. 7142 DEL 30.12.1999; • DAL 01.04.2000 AL 07.08.2000, GIUSTA DELIBERAZIONE DI ULTERIORE PROROGA NR.1202 DEL 28.03.2000. <p>DAL 08.08.2000 AL 30.04.2004, RESPONSABILE F. F. DELLA U. O. S. ASSISTENZA PROTESICA, PRESIDI ED AUSILI, SETTORE ASSISTENZA DI BASE, GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 4256 DEL 08.08.2000, (INCARICO RICONOSCIUTO CON DELIBERAZIONE NR. 266 DEL 09.03.2007).</p>
--	---

Capacità linguistiche	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	INGLESE	OTTIMO	OTTIMO
	TEDESCO	OTTIMO	OTTIMO
	FRANCESE	OTTIMO	OTTIMO

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Sistemi Operativi	BUONA
	Windows XP, Vista, 7, 8	BUONA
	Linux	SCARSA
	Mac	SCARSA
	Altro (specificare)	
	Applicativi	BUONA
	Office	BUONA
	Data base	BUONA
	Navigazione Internet	BUONA
	Posta Elettronica	BUONA
	Altro (specificare)	BUONA

Altro (partecipazione a corsi, convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)
Indica le date di inizio e fine e l'Attività

DI AVERE FREQUENTATO DAL 2000 AL 2010, PRESSO IL CENTRO SVIZZERO PER PARAPLEGICI DI NOTTWIL (SVIZZERA), UN CORSO FORMATIVO, IN LOCO ED A DISTANZA, PER IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI MIDOLLARI TRAUMATICHE E NON TRAUMATICHE, SIA IL TRATTAMENTO AMBULATORIALE, SIA IL TRATTAMENTO IN REGIME DI RICOVERO DELLE MIELOLESIONI, DURANTE LE FASI DELLA RIABILITAZIONE PRIMARIA, DI MANTENIMENTO E DI TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE SPECIFICHE.

PRESSO L'EX U. S. L. N° 56 DI CARINI:

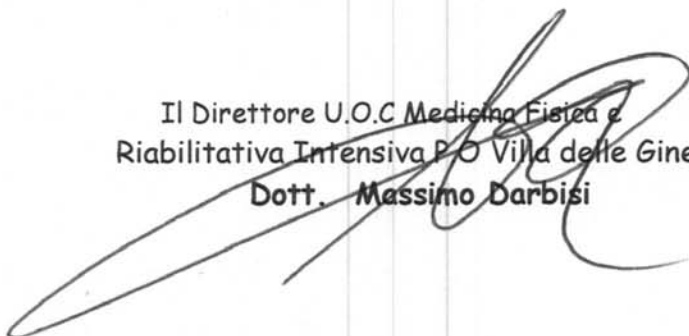
- 1) DALL'01.11.1998 AL 31.01.1993, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI COADIUTORE SANITARIO FISIATRA, DELL'EQUIPE PLURIDISCIPLINARE DI RUOLO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO DEFINITO, GIUSTA DELIBERAZIONE N° 658 DEL 17.09.1988;
- 2) DALL'01.02.1993 AL 31.12.1993, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI COADIUTORE SANITARIO FISIATRA, DELL'EQUIPE PLURIDISCIPLINARE, DI RUOLO, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENE, GUSTA DELIBERAZIONE N° 946 DEL 22.12.1992;
- 3) DALL'01.01.1994 AL 09.07.1995, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE DI 1° LIVELLO, FASCIA " A ", EX COADIUTORE SANITARIO FISIATRA, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO ED A TEMPO PIENO;

PRESSO L'EX U. S. L. N. 6 DI PALERMO:

- 4) DAL 10.07.1995 AL 05.12.1996, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE DI 1° LIVELLO, FASCIA " A " EX COADIUTORE SANITARIO FISIATRA, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO ED A TEMPO PIENO;
- 5) DAL 06.12.1996 AL 31.01.2008, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE MEDICO DI 1° LIVELLO DI FISIATRIA, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO ED A TEMPO PIENO;
- 6) DAL 16.06.1999 AL 31.01.2008, CON LA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE, CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO INDETERMINATO, CON CONTESTUALE AFFIDAMENTO DELL'INCARICO QUINQUENNALE DI DIRETTORE MEDICO DELL' U. O. C. DI MEDICA FISICA E RIABILITAZIONE, PRESSO IL P. O. "ENRICO ALBANESE", CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO ED ESCLUSIVO - GIUSTA DELIBERAZIONE NR. 1377 DEL 05.10.2007.

Palermo 29/03/2018

Il Direttore U.O.C Medicina Fisica e
Riabilitativa Intensiva P.O Villa delle Ginestre
Dott. Massimo Darbisi



Dottoressa Rossella De Luca

Medico Chirurgo – Specialista in Reumatologia, Scuola Tosco-Umbra, Università degli Studi di Pisa

Email: rossella_deluca@yahoo.it

Residente in via di Ritortoli n°55 – 50012, Bagno a Ripoli, Firenze

Curriculum Vitae

- Conseguimento del Diploma di Laurea Specialistica, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze, in data 19/03/09 con votazione 106/110 - Tesi di laurea in Reumatologia "Le lesioni digitali nella Sclerosi Sistemica".
- Assegnazione del Premio di Laurea "Vera Zei" in data 25 Maggio 2009 indetto dalla associazione ASSMaf "Associazione per lo Studio della Sclerosi Sistemica".
- Abilitazione all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Firenze n°12888, iscritto il 29/07/2009.
- Dal 2009, svolge attività di Medico Referente del "DUO Registry" - Registro dei pazienti sclerodermici affetti da ulcere digitali, Ambulatori dedicati alla Sclerodermia AOUC Firenze, Dir Prof Marco Matucci Cerinic.
- Dal Maggio 2010 al Maggio 2015, ha lavorato in qualità di Medico in formazione Specialistica in Reumatologia, presso la S.O.D. di Medicina Interna e Reumatologia dell' A.O.U. Careggi di Firenze, svolgendo attività assistenziale e servizio di guardia attiva.
- Dal Gennaio 2013 ha lavorato presso DH Reumatologico/Ambulatorio Terapeutico Infusionale, Terapie con farmaci Biotecnologici, con sede in Villa Monna Tessa, Firenze, resp. Dott.ssa G. Fiori, Dir. Prof. Marco Matucci Cerinic.
- Dal Marzo 2014 ad oggi, Medico Responsabile degli Ambulatori Dedicati alle Spondiliti Anchilosanti e Spondiloartriti, presso centro di riferimento Regionale, AOUC, Villa Monna Tessa, Firenze. Dir. Prof. Marco Matucci Cerinic.
- In data 25 maggio 2015, conseguimento della Specializzazione in Reumatologia, Scuola di Specializzazione Tosco-Umbra.
- Dal settembre 2015 Vincitrice di borsa di studio S.I.R – Società Italiana di Reumatologia – Lavora tra Firenze e Milano, presso l'Istituto Ortopedico "Gaetano Pini". Ha lavorato presso il suddetto istituto sino al 01/09/2016

- Collabora attualmente presso la casa di cura Frate Sole di Figline – Incisa Valdardo come medico di reparto di ortopedia
- Lingue straniere: inglese
- Informatica: buona conoscenza dei sistemi operativi Windows , Office ed Os X.

Bagno a Ripoli, 15 Settembre 2016

A handwritten signature in black ink, reading "Rossella De Luca". The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'R' and 'D'.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DI CESARE MANNELLI LORENZO**
Indirizzo **VIA CESARE BALBO 62, 59100, PRATO, ITALIA**
Telefono **0039 3482658465**
E-mail **lorenzo.mannelli@unifi.it**
Dipartimento di appartenenza **Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – Neurofarba – Sezione di Farmacologia e Tossicologia, Università degli Studi di Firenze**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/09/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **LUGLIO 2017 - OGGI**
- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica “Mario Aiazzi Mancini”/Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – Neurofarba – Sezione di Farmacologia e Tossicologia
- Università degli Studi di Firenze
- Ricercatore tipo A

- **APRILE 2017**
- Conseguimento dell’Abilitazione Scientifica Nazionale per la Fascia II, settore concorsuale 05/G1

- **GIUGNO 2012 - GIUGNO 2017**
- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica “Mario Aiazzi Mancini”/Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – Neurofarba – Sezione di Farmacologia e Tossicologia
- Università degli Studi di Firenze
- Assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto “Neuropatia indotta da chemioterapici: uno studio del sistema nervoso dalle caratteristiche morfologiche alla modulazione genica per una nuova prospettiva terapeutica”, responsabile Prof. C. Ghelardini.

- **MARZO 2007 – FEBBRAIO 2012**
- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica “Mario Aiazzi Mancini”
- Università degli Studi di Firenze
- Assegno di ricerca per lo svolgimento del progetto “Effetto antiapoptotico di acetil-L-carnitina nella legatura lassa del nervo sciatico”, responsabile Prof. A. Bartolini.

- **SETTEMBRE 2005 – GIUGNO 2006; SETTEMBRE 2006 – LUGLIO 2007**
- Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali, Turistici, Sociali e della Pubblicità “Francesco Datini” di Prato
- Incarico di insegnamento della materia “Cultura Medico-Sanitaria”

- **GENNAIO 2002-DICEMBRE 2004**
- Università degli Studi di Firenze
- Borsa ministeriale per lo svolgimento dell’attività sperimentale inerente al Dottorato di ricerca in

Farmacologia e Tossicologia (XVII ciclo)

- **16 AGOSTO 2000 – 16 LUGLIO 2001**
- Ospedale Militare di Cagliari
- Esercito Italiano
- Ufficiale farmacista

- **ANNO ACCADEMICO 1999/2000; 2000/2001; 2004/2005; 2005/2006**
- Università degli Studi di Firenze
- Borsa L.N. 398 per lo svolgimento dell'attività sperimentale inerente alla Scuola di Specializzazione in Farmacologia Applicata

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **25 LUGLIO – 20 SETTEMBRE 2015**
- University of Utah, Salt Lake City, USA
- Periodo di studio e ricerca presso il laboratorio del Prof. J.M. McIntosh

- **19 – 25 LUGLIO 2008**
- Società Italiana di Farmacologia
- VI Summer School of Neuroscience, Catania

- **21 NOVEMBRE 2006**
- Università degli Studi di Firenze
- Specializzazione in Farmacologia Applicata, con una tesi dal titolo: "Attivazione diretta delle proteine Gi in un sistema ricombinante: modulazione dei livelli di cAMP", relatore Prof. A. Bartolini (votazione: 70/70 e lode)

- **7 NOVEMBRE 2005**
- Provincia di Modena
- Conseguimento dell'idoneità alla titolarità di una Farmacia superando un concorso per attribuzione di sede farmaceutica

- **1 APRILE 2005**
- Università degli Studi di Firenze
- Dottorato di Ricerca in Farmacologia e Tossicologia, con una tesi dal titolo: "Proteine Gi/o: dall'espressione in vitro all'attivazione diretta", tutore scientifico Prof. A. Bartolini

- **23 SETTEMBRE 2004**
- Università degli Studi di Firenze
- Corso "Le nuove Frontiere per la ricerca biotecnologica"

- **1 - 5 SETTEMBRE 2002**
- Università degli Studi di Siena
- Corso di "Fisiologia del Dolore", organizzatore Prof. Carli

- **15 NOVEMBRE 2001 – 24 GENNAIO 2002**
- Loyola University, Chicago IL, USA
- Periodo di studio e ricerca presso il laboratorio del Prof. T.B Patel

- **AGOSTO 2000**
- Scuola di Sanita' Militare, Esercito Italiano
- Corso per Allievi Ufficiali di Complemento

- **GENNAIO 2000**
- Università degli Studi di Firenze
- Abilitazione alla professione di farmacista

- **3 NOVEMBRE 1999**
- Università degli Studi di Firenze
- Laurea in Farmacia con voto 110 su 110 e lode con menzione speciale da parte della Commissione discutendo una tesi sperimentale avente per titolo "Attività anti-amnesica del composto DM 235 nel topo", relatore Prof. A. Bartolini, correlatore Prof. C. Ghelardini
- **LUGLIO 1994**
- Istituto Tecnico Industriale "Tullio Buzzi", Prato
- Diploma di perito industriale capotecnico (specializzazione in Chimica Tintoria); votazione: 60/60

INVITI COME RELATORE

- **2017**
- Workshop "Feverfew and parthenolide - phytochemical, pharmacological and clinical evidence"
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Feverfew: perspectives for treating persistent systemic pain" Vienna, 16 novembre 2017
- **2017**
- BRIGHT (Brilliant Researchers Impact on Growth Health and Trust in research) promossa dalla Regione Toscana e dagli Atenei regionali con il patrocinio della Commissione Europea (Horizon 2020)
- Invito a tenere una relazione dal titolo: "Terapia del dolore: un cavolo!" nell'ambito dell'iniziativa "La notte dei ricercatori in Toscana", Firenze, 29 settembre 2017
- **2017**
- Convegno "Farmaco e nutraceutico: alleanza possibile?"
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Psichiatria e piante medicinali", Perugia, 23 giugno 2017
- **2017**
- 3rd Satellite Meeting on Carbonic Anhydrase
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Pain relieving effects of new Non Steroidal Anti-Inflammatory Drugs and Carbonic Anhydrase Inhibitors hybrids (NSAIDs-CAIs): systemic and intrarticular treatments against rheumatoid arthritis" Montecatini, 27 maggio 2017
- **2017**
- Convegno "Il valore transdisciplinare dei principi nutraceutici: bioritmi e interazioni intersistemiche"
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Il valore transdisciplinare dei principi nutraceutici: bioritmi e interazioni intersistemiche", Firenze 14 aprile 2017
- **2016**
- Scuola di Fitochimica 2016 promossa dalla Società Italiana di Fitochimica
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Glucosinolati: una sorgente di mediatori biologici per il trattamento del dolore persistente" nell'ambito della scuola di fitochimica promossa dalla società italiana di fitochimica e tenutasi a Modena, 10-12 giugno 2016
- **2016**
- 33rd Camerino-Cyprus Symposium, Camerino
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Novel pharmacological approaches to persistent pain", Camerino, 15-19 maggio 2016
- **2016**
- Presidio Ospedaliero "Fatebenefratelli"
- Invito a tenere una relazione dal titolo "La nutraceutica serve?" nell'ambito del convegno "La nutraceutica nelle malattie neurodegenerative: una risorsa", Presidio Ospedaliero "Fatebenefratelli", San Maurizio Canavese, Torino 4 marzo 2016

- **2016**
- FB-Health Convegni
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Dalle piante al cervello: dialogo terapeutico?" nell'ambito del convegno "I fitoterapici in psichiatria", Rapolano terme 10 febbraio 2016

- **2015**
- BRIGHT (Brilliant Researchers Impact on Growth Health and Trust in research) promossa dalla Regione Toscana e dagli Atenei regionali con il patrocinio della Commissione Europea (Horizon 2020)
- Invito a tenere una relazione dal titolo: "Rosmarinus officinalis, una pianta aromatica per la terapia del dolore" nell'ambito dell'iniziativa "La notte dei ricercatori in Toscana", Firenze, 25 settembre 2015

- **2015**
- MDM Convegni
- Invito a tenere una relazione dal titolo: "Mental fatigue: a problem, a solution" nell'ambito del convegno promosso da MDM S.p.A sull'utilizzo di un'associazione atta a migliorare il miglioramento delle prestazioni intellettuali, 8 settembre 2015, Berlin (Germany)

- **2014**
- University of Utah
- Invito a tenere un seminario dal titolo "Alpha conotoxins, relief of neuropathic pain and neurorestoration", Salt Lake City, 4 Agosto 2014

- **2013**
- VIB Vesalius Research Centre, Katolieke Univesiteit Leuven
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Chemotherapy-induced neuropathy: glial cell activation in cerebral areas, Leuven 4 aprile, 2013

- **2013**
- UCP Paris, Up Close and Personalized Medicine
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Pharmacological treatments for cancer pain" al 2° Congresso Internazionale seminario nell'ambito del simposio "Can Nanotechnology Help in Managing a Personalized Approach to Cancer Pain? Organizzato dall'Università di Firenze e dalla Regione Toscana, Parigi 25 Luglio 2013

- **2012**
- Università degli Studi di Genova
- Invito a tenere un seminario dal titolo "Cholinergic system: moving from acute to neuropathic pain", Genova 3 ottobre 2012

- **2012**
- Ecole de Neurosciences, Paris Ile-de-France
- Invito a tenere un seminario dal titolo "Alpha7 nAChR: a functional switch for astrocytes", Parigi, 16 gennaio 2012

- **2011**
- University of Michigan, School of Medicine
- Invito a tenere un seminario dal titolo "Nicotinic receptors modulation in persistent pain", Ann Arbor, 18 Novembre 2011

- **2010**
- Università degli Studi di Napoli Federico II
- Invito a tenere una relazione dal titolo "Neuropathic pain: looking for a disease-modifying agent" nell'ambito del congresso "Naples Pain Conference, Research and Therapy for human and animal suffering", Napoli, 19 maggio 2010

- **2000-OGGI**
- Partecipazione e presentazione di contributi scientifici a circa 70 congressi nazionali e 30 internazionali

PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI

- **2016**
- SIMPAR, Study on multidisciplinary pain research
- Premio "Young Against Pain" nell'ambito dello Young Against Pain Project della SIMPAR, conferito dal Prof. J.C. Eisenach durante il convegno SIMPAR tenutosi a Roma dal 7 al 9 aprile 2016.
- **2015**
- Università degli Studi di Firenze e Società Italiana di Farmacologia
- Premio "Alberico Benedicenti" per la migliore operosità scientifica nel campo degli studi farmacologici e tossicologici nel biennio 2013-2014.
- **2014**
- Società Italiana di Farmacologia
- Premio per la Migliore Comunicazione tenuta in seno al Convegno Monotematico SIF "Farmacognosia: nuove opportunità terapeutiche dal mondo vegetale", Napoli, 20-21 Giugno 2014.
- **2010**
- Società Italiana di Farmacologia
- Borsa per la partecipazione al congresso mondiale di Farmacologia Worldpharma 2010, Copenhagen 17 - 23 luglio 2010
- **2009**
- Società Italiana di Farmacologia
- Premio per il miglior poster al 34° Congresso Nazionale di Farmacologia tenutosi a Rimini 14-17 ottobre, 2009
- **2008**
- Società Italiana di Farmacologia
- Borsa di studio per la partecipazione alla VI Summer School of Neuroscience

APPARTENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE E ORDINI PROFESSIONALI

- **2003- OGGI**
- Membro della Società Italiana di Farmacologia (SIF)
- **2003- OGGI**
- Membro del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (GISN)
- **2010-2012**
- Membro della Associazione Internazionale per lo Studio del Dolore (IASP) e del Gruppo per lo Studio del Dolore Neuropatico (NeupSig) in seno alla medesima società
- **2000 - OGGI**
- Iscritto all'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Prato e poi di Pistoia

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO PER RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- Neurobiology of Disease
- European Journal of Pain
- European Journal of Pharmacology
- Regulatory Peptides
- Neurochemistry International
- Neuropsychopharmacology
- Molecular Pain
- Journal of Pain & Relief
- Neuroscience
- Cell Proliferation
- Journal of Cellular and Molecular Medicine
- Journal of Carcinogenesis and Mutagenesis
- Journal of the Neurological Sciences
- Pharmacological Research
- Biomed Research International
- Neural Plasticity
- Phytomedicine
- Lancet Neurology
- European Journal of Neuroscience
- European Journal of Medicinal Chemistry
- Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry
- Journal of Ethnopharmacology
- British Journal of Pharmacology

ATTIVITÀ EDITORIALE

- **2016- OGGI**
- Membro dell'Editorial Board della rivista NeuroRegeneration Research

- **2016**
- Guest Editor dello Special Issue "New targets for treating chronic pain and inflammation" della rivista Current Medicinal Chemistry

- **2016**
- Editor di uno Special Issue per la rivista Current Drug Targets

- **2016**
- Guest Editor dello special issue "Neuroinflammation as a Target for Chronic Pain Treatment" del giornale Neural Plasticity

- **2015-OGGI**
- Membro dell' Editorial Board del Journal of Addiction and Neuropharmacology

- **2010**
- Traduzione dall'inglese di alcuni capitoli del libro "Medical Pharmacology and Therapeutics" di Waller, Reinwich, Hillier, Edito da Elsevier, Milano

PROGETTI FINANZIATI

- **2016**
- Partecipazione al progetto finanziato PRIN2015 protocollo n. 2015XSZ9A2_003, responsabile di unità Prof Carla Ghelardini, coordinatore scientifico Prof Antonio Calignano. Decorrenza 05/02/2017, Scadenza 05/02/2020

- **2014**
- Responsabilità dell'unità di farmacologia nel progetto "Chemotherapy-induced pain: development of a new family of compounds with anti-hyperalgesic activity" finanziato dall'Istituto Toscano Tumori (bando ITT 2013). Codice CUP Regione Toscana B92I15000100002
- **2011**
- Partecipazione al progetto finanziato dalla Fondazione Banca di Pistoia dal titolo "Individuazione di estratti vegetali potenzialmente efficaci nella terapia del dolore indotto da chemioterapici", Dipartimento di Farmacologia, Università di Firenze (Prof. Carla Ghelardini)
- **2008**
- Partecipazione al progetto finanziato dal titolo "Evaluation of analgesic activity of medicinal plants from South Africa" e condotto dal Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Firenze (Prof. Carla Ghelardini) e l'ente sudafricano per la ricerca CSIR Biosciences (Pretoria, South Africa, Dr Paolo Meoni)
- **2006-2016**
- Partecipazione a progetti di ricerca finanziati dalle industrie: Sigma-Tau, Roma; Nikem Research, Milano, MDM, Monza; Rottapharm, Monza; Brane Discovery, Milano; Neurotune, Lugano (CH); Indena, Milano; Aboca, Arezzo; Apharm, Novara, Bioiberica, Barcelona (Spain); Kineta (Seattle, USA)

INDICATORI BIBLIOMETRICI

- Numero totale di citazioni: 1416
- "Impact factor" totale: 452.6
- Indice H: 21

Indicatori ai fini dell'abilitazione scientifica nazionale secondo il DM 7 giugno 2016 n.120 e il DM 29 luglio 2016 n. 602

	I fascia		
	N° articoli in 10 anni	N° citazioni in 15 anni	Indice H 15 anni
<i>Valori soglia</i>	23	875	16
Lorenzo Di Cesare Mannelli	105	1222	20

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- **2000 – 2002**
- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca per lo studio del profilo analgesico o anestetico di sostanze di origine naturale. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Firenze (Firenze) e dal Dipartimento di Farmacologia dell'Università La Sapienza (Roma). Il lavoro ha dato origine alle seguenti pubblicazioni: Galeotti et al., *Neurosci Lett.* 2002 Apr 12;322(3):145-8; Ghelardini et al., *Farmaco.* 2001 May-Jul;56(5-7):387-9; Galeotti et al., *Planta Med.* 2001 Mar;67(2):174-6.
- **2003 – OGGI**
- Direzione delle attività di un gruppo di ricerca rivolto allo studio delle alterazioni molecolari e morfologiche correlate al dolore neuropatico e relativo trattamento farmacologico. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia (poi Neurofarba) e dal Dipartimento di Anatomia, Istologia e Medicina Legale (poi DMSC) dell'Università di Firenze (Firenze). La collaborazione ha dato origine alle seguenti pubblicazioni: Pacini et al., *Brain Res Mol Brain Res.* 2005 Oct 31;140(1-2):34-44; Di Cesare Mannelli et al., *Neuroscience.* 2010 Feb 17;165(4):1345-52; Pacini et al., *Pain.* 2010 Sep;150(3):542-9. doi: 10.1016/j.pain.2010.06.014; Di Cesare Mannelli et al., J

Pain. 2013 Dec;14(12):1585-600; Di Cesare Mannelli et al., Exp Neurol. 2014 Nov;261:22-33; Morucci et al., Anticancer Drugs. 2015 Feb;26(2):197-209.

- **2004 -2006**

- Direzione delle attività di un gruppo di ricerca volto alla produzione di un sistema ricombinante dove testare composti in grado di modulare le protein G. Il gruppo è formato dal Dipartimento di Farmacologia, Dipartimento di Anatomia, dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Firenze (Firenze) e dal Department of Pharmacology, Stritch School of Medicine, Loyola University Chicago (IL, USA). La ricerca ha prodotto il seguente articolo: Di Cesare Mannelli et al., Arch Biochem Biophys. 2006 Sep 15;453(2):151-60.

- **2005 -2009**

- Direzione delle attività di un gruppo di ricerca volto allo sviluppo di sistema complesso in vitro per la valutazione di composti farmacologicamente rilevanti per la terapia del dolore. Il gruppo è formato dal Dipartimento di Farmacologia, dal Dipartimento di Anatomia e dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Di Cesare Mannelli et al., Protein Expr Purif. 2006 May;47(1):303-10; Luciani et al., Mol Biosyst. 2009 Apr;5(4):356-67.

- **2006 -2014**

- Partecipazione alle attività di un gruppo volto alle capacità di modulazione centrale di acetil-levo carnitina. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Firenze (Firenze) e Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite (Pomezia, Roma). La collaborazione ha dato origine alle seguenti pubblicazioni: Di Cesare Mannelli et al., Eur J Neurosci. 2007 Aug;26(4):820-7; Di Cesare Mannelli et al., J Neurosci Res. 2009 Jan;87(1):200-7; Vivoli et al., Neuroscience. 2010 Jun 2;167(4):1168-74; Di Cesare Mannelli et al., Psychopharmacology (Berl). 2011 Nov;218(2):347-56; Zanardelli et al., Int J Mol Sci. 2015 Mar 9;16(3):5386-99. Partecipazione a un gruppo di ricerca volto alla progettazione, sintesi e valutazione farmacologica di nuovi modulatori recettoriali con azione sul sistema nervoso centrale. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia e dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Firenze (Firenze). La collaborazione ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Manetti et al., J Med Chem. 2005 Oct 6;48(20):6491-503; Manetti et al., Bioorg Med Chem Lett. 2009 Apr 15;19(8):2224-9; Martini et al., J Med Chem. 2011 Apr 14;54(7):2512-6; Guerrini et al., Bioorg Med Chem. 2011 Dec 15;19(24):7441-52; Guerrini et al., Bioorg Med Chem. 2013 Apr 15;21(8):2186-98; Guandalini et al., Bioorg Med Chem Lett. 2012 Mar 1;22(5):1936-9; Guandalini et al., Bioorg Med Chem Lett. 2015 Apr 15;25(8):1700-4; Mini Rev Med Chem. 2016 Jun 8, PMID: 27292786; Squarcialupi et al., J Med Chem. 2013 Mar 28;56(6):2256-69.

- **2008 -2012**

- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca volto allo studio del ruolo della cyclic GMP-dependent protein kinase type I nelle alterazioni funzionali delle cellule muscolari lisce. Il gruppo è formato dal Dipartimento di Farmacologia dell'Università di Firenze (Firenze) e dal Interfakultäres Institut für Biochemie Signaltransduktion – Transgene Modelle, University of Tübingen (Tübingen, Germany). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Di Cesare Mannelli et al., J Hypertens. 2009 Jun;27(6):1258-67; Nistri et al., J Vasc Res. 2012;49(3):221-30.

- **2008 -2016**

- Partecipazione a un gruppo di ricerca dedicato allo studio di un nuovo derivato SOD mimetico per il trattamento del dolore persistente. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia, dal Dipartimento di Anatomia e Istologia (Sezione di Istologia) e dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze. La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Failli et al., J Med Chem. 2009 Nov 26;52(22):7273-83; Di Cesare Mannelli et al., Mediators Inflamm. 2013;2013:905360; Di Cesare Mannelli et al., Free Radic Biol Med. 2016 Apr;93:67-76.

- **2010 – OGGI**

- Partecipazione alle attività di ricerca di un gruppo dedicato alla progettazione, sintesi e valutazione farmacologica di nuovi donatori di nitrossido in grado di modulare le ciclossigenasi. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia (poi Neurofarba) dell'Università di Firenze (Firenze), dal Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico and European Research Centre for Drug Discovery and Development, Università degli Studi di Siena (Siena), Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Roma), dal Dipartimento di Chimica Farmaceutica e Tossicologica (poi Dipartimento di Farmacia) Università

di Napoli "Federico II" (Napoli), Dipartimento di Psichiatria, Neurobiologia Farmacologia e Biotecnologie (poi Dipartimento di Farmacia), Università di Pisa (Pisa), Dipartimento di Biologia Sperimentale "B. Loddo", Sezione Neuroscienze, Università degli Studi di Cagliari, Istituto di Neuroscienze, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Cittadella Universitaria Monserrato (Cagliari), Neuroscienze e Imaging, Università "G. d'Annunzio" di Chieti and CeSI (Chieti), Rottapharm Madaus (Monza). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Anzini et al., J Med Chem. 2011 Aug 25;54(16):5694-711; Cappelli et al., J Med Chem. 2011 Oct 27;54(20):7165-75; Biava et al., J Med Chem. 2011 Nov 24;54(22):7759-71; Biava et al., Eur J Med Chem. 2012 Dec;58:287-98; Anzini et al., J Med Chem. 2013 Apr 25;56(8):3191-206; Battilocchio et al., Bioorg Med Chem. 2013 Jul 1;21(13):3695-701; Biava et al., Bioorg Med Chem. 2014 Jan 15;22(2):772-86; Consalvi et al., Bioorg Med Chem. 2015 Feb 15;23(4):810-20; Di Capua et al., Eur J Med Chem. 2016 Feb;109:99-106; Cappelli et al., J Med Chem. 2016 Apr 14;59(7):3353-72.

- **2011 – 2015**

- Partecipazione alle attività di ricerca di un gruppo dedicato alla individuazione e validazione farmacologica di nuovi composti chimici modulatori TRPA1 per il trattamento del dolore. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia (poi Neurofarba), dal Dipartimento di Fisiopatologia Clinica e dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze (Firenze), dal Dipartimento di Biologia Applicata and Industrial Yeasts Collection DBVPG, Università di Perugia (Perugia), dal Dipartimento di Scienze Biomolecolari e Farmacologiche, Università di Milano (Milano), Dipartimento Drug Discovery and Development, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) (Genova). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Nativi et al., Chemistry. 2012 Apr 16;18(16):5064-72; Nativi et al., Sci Rep. 2013;3:2005; Gualdani et al., ACS Chem Neurosci. 2015 Mar 18;6(3):380-5.

- **2011 – OGGI**

- Partecipazione a una ricerca per lo studio delle caratteristiche farmacologiche del composto nootropo dimiracetam. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba dell'Università di Firenze (Firenze), il Dipartimento di Farmacia dell'Università di Genova (Genova), NiKem Research (Milano), Neurotune AG (Schlieren, Switzerland) e Metys Pharmaceuticals (Basel, Switzerland). La ricerca ha prodotto il seguente articolo: Di Cesare Mannelli et al., Neuropharmacology. 2014 Apr;79:37-48; Di Cesare Mannelli et al., Neurotoxicology. 2015 Sep;50:101-7.

- **2012 – OGGI**

- Collaborazione alle ricerche svolte da un gruppo per la caratterizzazione delle attività dell'acido lipoico. Il gruppo è costituito dal Dipartimento di Farmacologia (poi Neurofarba) dell'Università degli Studi di Firenze (Firenze) e dalla Scuola di Farmacia e dalla Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino (Camerino). Il lavoro ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Tomassoni et al., Int J Mol Sci. 2013 Feb 26;14(3):4580-95; Tomassoni et al., Biomed Res Int. 2013;2013:985093; Tayebati et al., Clin Exp Hypertens. 2016;38(1):30-8.

- **2012 – 2014**

- Direzione di una ricerca per lo studio del ruolo del recettore nicotinico alfa7 nel trattamento del dolore cronico. La ricerca è svolta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba, il Dipartimento DMSC, Sezione di Anatomia e Istologia dell'Università di Firenze (Firenze), il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Milano (Milano). Il lavoro ha prodotto la seguente pubblicazione: Di Cesare Mannelli et al., Neuropharmacology. 2014 Apr;79:37-48.

- **2012 – OGGI**

- Direzione di una ricerca per lo studio dell'efficacia di palmitoiletanolamide per il trattamento del dolore da chemioterapico Il gruppo è costituito dal Dipartimento DMSC, Sezione Anatomia e Istologia, dell'Università di Firenze (Firenze) unitamente al Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli "Federico II", al Dipartimento di Medicina Sperimentale, Divisione di Farmacologia della Seconda Università di Napoli (Napoli) e al Dipartimento di Scienze Biologiche e Ambientali dell'Università di Messina (Messina). La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Di Cesare Mannelli et al., Mediators Inflamm. 2013;2013:328797; Di Cesare Mannelli et al., PLoS One. 2015 Jun 3;10(6):e0128080.

- **2012 – 2014**

- Partecipazione a una ricerca per lo studio degli effetti della modulazione serotoninergica nel

dolore indotto da oxaliplatino. La ricerca è condotta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba e il Psychobiology Group/Department of Psychology/CECH-UFSCar (São Carlos, Brazil). La ricerca ha prodotto l'articolo: Baptista-de-Souza et al., Eur J Pharmacol. 2014 Jul 15;735:141-9.

- **2012 – OGGI**

- Direzione di una ricerca volta allo studio di conotossine in grado di ridurre la percezione dolorosa attraverso l'antagonismo del recettore nicotinico alfa9/alfa10. La ricerca è svolta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba e il Dipartimento DMSC dell'Università di Firenze (Firenze) e il George E. Wahlen Veterans Affairs Medical Center, Salt Lake City (UT, USA) e il Department of Biology, Department of Psychiatry, University of Utah, Salt Lake City (UT, USA). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Di Cesare Mannelli et al., Pain. 2014 Oct;155(10):1986-95; Pacini et al., Exp Neurol. 2016 Aug;282:37-48.

- **2012 – 2015**

- Direzione di una ricerca per l'individuazione di nuovi bersagli farmacologici per la terapia delle neuropatie da chemioterapico: ruolo del recettore P2X7 e della pannessina. La ricerca è svolta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba (Firenze) e il Dipartimento di Farmacia, Sezione di Farmacologia, dell'Università di Genova, il Innovative Technology Centre, Department of Chemistry, University of Cambridge (United Kingdom) e il Department of Chemistry, Durham University (United Kingdom). La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Battilocchio et al., ACS Med Chem Lett. 2013 May 22;4(8):704-9; Di Cesare Mannelli et al., Neuropharmacology. 2015 Oct;97:133-41.

- **2012 – OGGI**

- Partecipazione a un gruppo di ricerca volto alla progettazione, sintesi e validazione farmacologica di nanoparticelle per il trattamento ipertermico delle neoplasie. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba, il Dipartimento di Chimica e il Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze (Firenze), dall'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Roma), dall'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Milano). La ricerca ha prodotto la pubblicazione: Fantechi et al., ACS Nano. 2014 May 27;8(5):4705-19.

- **2013 – OGGI**

- Partecipazioni alle attività di ricerca di un gruppo orientato allo studio farmacologico di oppioidi o mediatori colinergici e glutammatergici per il trattamento del dolore. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba, Sezione di Farmacologia e Tossicologia dell'Università di Firenze (Firenze) e il Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Neuroscienze, Sezione di Farmacologia dell'Università di Siena (Siena). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Bianchi et al., Life Sci. 2014 Jun 13;106(1-2):32-9; Ghelardini et al., Clin Cases Miner Bone Metab. 2015 Sep-Dec;12(3):219-21; Ghelardini et al., Therap. Targets Neurol. Dis., 2: e672, 2015, doi: 10.14800/tnd.672; Bianchi et al., Basic Clin Pharmacol Toxicol. 2016 Jun 6, doi: 10.1111/bcpt.12629.

- **2013 – OGGI**

- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca volto allo studio di nuovi bersagli per il trattamento dei disturbi dell'umore: dalla preclinica alla clinica. Il gruppo è costituito dalle Sezioni di Farmacologia e di Psichiatria del Dipartimento Neurofarba dell'Università di Firenze. La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Pallanti et al., Int J Psychiatry Clin Pract. 2014 ; Grassi et al., J Psychiatr Res. 2016 Dec;83:240-248.

- **2013 – 2015**

- Partecipazione alle attività di un gruppo volto alla progettazione, sintesi e studio farmacologico di nuovi composti eterociclici. Il gruppo di ricerca è formato dal Dipartimento di Farmacologia e dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Firenze (Firenze) unitamente al Department of Chemistry, Imperial College London (London UK). La ricerca ha prodotto i seguenti articoli: Giovannoni et al., Eur J Med Chem. 2015 Jan 7;89:32-41; Vergelli et al., Bioorg Med Chem. 2015 Oct 1;23(19):6237-45.

- **2013 – OGGI**

- Partecipazione a un gruppo di ricerca dedicato alla messa a punto di nuove forme farmaceutiche in grado di migliorare la biodisponibilità. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba e il

Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze e dal Research Institute for Medicines and Pharmaceutical Sciences (iMed.UL), University of Lisbon, (Lisboa, Portugal). La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Mennini et al., *Drug Dev Ind Pharm.* 2014 Nov;40(11):1494-502; Mennini et al., *Future Science OA*, Vol. 1, No. 3, 2015, DOI 10.4155/fso.14.3; Goncalves et al., *Eur J Pharm Biopharm.* 2016 May;102:41-50.

- **2014 – OGGI**

- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca dedicato allo studio di nuovi inibitori dell'anidrasi carbonica per il trattamento di disordini del sistema nervoso centrale. Il gruppo è costituito dalle Sezioni di Farmacologia e Scienze Farmaceutiche del Dipartimento Neurofarba dell'Università di Firenze e il Department of Biochemistry and Molecular Biology, College of Medicine, University of Florida (FL, USA), il Latvian Institute of Organic Synthesis (Riga, Latvia). La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Carta et al., *Bioorg Med Chem.* 2015 Apr 15;23(8):1828-40; Grandane et al., *J Med Chem.* 2015 May 14;58(9):3975-83; Di Cesare Mannelli et al., *J Enzyme Inhib Med Chem.* 2016 Dec;31(6):894-9.

- **2014 – OGGI**

- Partecipazione alle attività di un gruppo rivolto alla individuazione e valutazione farmacologica di nuovi agonisti peptidici del recettore della nocicettina o di agonisti misti dei recettori per la nocicettina e mu oppioidi. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba, Sezione di Farmacologia, dell'Università di Firenze (Firenze), dal Dipartimento di Medicina, Sezione di Farmacologia, dall'Istituto Nazionale di Neuroscienze, dal Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università di Ferrara (Ferrara), dal Dipartimento di Farmacologia dell'Istituto Superiore di Sanità (Roma) e dal Department of Cardiovascular Sciences, University of Leicester, Division of Anaesthesia, Critical Care and Pain Management, Leicester Royal Infirmary (Leicester, United Kingdom). La ricerca ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Micheli et al., *Eur J Pharmacol.* 2015 May 5;754:73-81; Micheli et al., *Eur J Pharmacol.* 2015 Nov 5;766:155-62; Bird et al., *PLoS One.* 2016 Jun 7;11(6):e0156897.

- **2014 – OGGI**

- Partecipazione a una ricerca orientata allo studio di derivati vegetali per il trattamento di diversi tipi di dolore persistente. La ricerca è svolta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba (Sezione di Farmacologia e Tossicologia) dell'Università di Firenze e Aboca S.p.A. Società Agricola (San Sepolcro, Arezzo). La ricerca ha prodotto l'articolo: Di Cesare Mannelli et al., *Phytomedicine.* 2015 Jul 15;22(7-8):752-8.

- **2014 – 2016**

- Partecipazione a una ricerca dedicata allo studio bloccanti della degradazione del 2-arachidonil glicerolo per il trattamento del dolore e della sclerosi multipla. La ricerca è svolta in collaborazione tra il Dipartimento Neurofarba, sezione di Farmacologia, dell'Università di Firenze (Firenze), il Dipartimento di Scienze della Vita e l'European Research Centre for Drug Discovery and Development (NatSynDrugs), University of Siena (Siena), Dipartimento di Farmacia e Biotecnologia, Università di Bologna (Bologna), Dipartimento di Farmacia, Università di Genova (Genova), il Laboratoire de la Barrière Hémato-Encéphalique (LBHE), University of Artois (Lens, France), il Department of Anatomy and Neurobiology, University of California (Irvine, California, USA), l' Istituto Italiano di Tecnologia (Genova), il Centro di Eccellenza per la ricerca biomedica, Università di Genova (Genova), l' Endocannabinoid Research Group, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Seconda Università di Napoli (Napoli) e l'Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR (Pozzuoli, Napoli). La ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione: Brindisi et al., *J Med Chem.* 2016 Mar 24;59(6):2612-32.

- **2014 – 2016**

- Partecipazione a un gruppo di ricerca dedicato allo studio delle capacità analgesiche e condroprotettive di un inibitore dell'elastasi dei neutrofili. Il gruppo è costituito dalle Sezioni di Farmacologia e di Farmaceutica e Nutraceutica del Dipartimento Neurofarba, dal Dipartimento DMSC Sezione di Anatomia e Istologia dell'Università di Firenze (Firenze), e dal Department of Microbiology and Immunology, Montana State University, Bozeman (MT, USA). La ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione: Di Cesare Mannelli et al., *Rheumatology (Oxford).* 2016 Jul;55(7):1285-94.

- **2015 – OGGI**

- Partecipazione alle attività di un gruppo volto alla progettazione, sintesi e valutazione

farmacologica di derivati delle 2-imidazoline. Il gruppo di ricerca è costituito dal Dipartimento Neurofarba, Sezione di Farmacologia, dell'Università di Firenze, la Scuola di Farmacia, Unità di Medicinal Chemistry e la Scuola di Scienza e Tecnologia dell'Università di Camerino (Camerino), Recordati S.p.A., Drug Discovery (Milano), il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università di Bari (Bari). La ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione: Del Bello et al., ChemMedChem. 2016 Oct 19;11(20):2287-2298.

- **2015 - OGGI**
- Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca dedicato allo studio dell'efficacia farmacologica di molecole donatrici di H₂S. Il gruppo è costituito dal Dipartimento Neurofarba, sezione di Farmacologia, dell'Università di Firenze (Firenze), dal Dipartimento di Farmacia dell'Università di Pisa (Pisa), dal Dipartimento di Farmacia dell'Università di Napoli (Napoli), il Dipartimento di Scienze dell'Università della Basilicata (Potenza) e dal Department of Pharmacology, Weill Cornell Medicine (New York, USA). La ricerca ha prodotto la seguente pubblicazione: Testai et al., Pharmacol Res. 2016 Nov;113(Pt A):290-299.

ATTIVITA' DIDATTICA

A.A. 2001-2002 – OGGI

Università degli Studi di Firenze

Assistenza al lavoro sperimentale di circa 40 laureandi nello svolgimento di tesi sperimentali per i corsi di laurea di Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Informazione Scientifica sul Farmaco e di dottorandi dei corsi di Farmacologia e Tossicologia, Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi. In qualità di correlatore è stato membro di commissioni di tesi di laurea in Farmacia e CTF

- **A.A. 2015-2016**
- Università degli Studi di Firenze, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- Titolare del corso di insegnamento di Terapia del Dolore: aspetti farmacologici

- **A.A. 2015-2016**
- Università degli Studi di Firenze, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- Titolare del corso di insegnamento di Terapia delle Malattie del SNC: aspetti farmacoterapeutici

- **25/11/2010-OGGI**
- Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Corso di Laurea in Farmacia
- Cultore della materia SSD BIO/14 (Farmacologia)

- **A.A. 2001-2002 - OGGI**
- Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche
- Svolgimento di alcune lezioni nell'ambito dell'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia, su richiesta dei titolari Prof. A. Bartolini e Prof.ssa C. Ghelardini

- **A.A. 2004-2005 - OGGI**
- Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Informazione Scientifica sul Farmaco
- Svolgimento di alcune lezioni nell'ambito dell'insegnamento di Farmacologia e Farmacoterapia I, su richiesta del titolare Prof.ssa C. Ghelardini

- **A.A. 2002-2003 - OGGI**
- Università degli Studi di Firenze, Corso di Laurea in Farmacia
- Svolgimento di alcune lezioni nell'ambito dell'insegnamento di Farmacognosia su richiesta del titolare Prof.ssa C. Ghelardini

- **A.A. 2002-2003 - OGGI**
- Università degli Studi di Firenze, Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- Svolgimento di alcune lezioni nell'ambito dell'insegnamento di Farmacologia (fino al 2010) e di

Terapia del dolore - aspetti farmacologici (dal 2010 a oggi), su richiesta del titolare Prof.ssa C. Ghelardini

- **2014 - OGGI**
- Università degli Studi di Genova,
- Svolgimento di una lezione dal titolo: "Studying new pain therapies" nell'ambito dei corsi dell'Istituto di Studi Superiori dell'Università di Genova

- **2015 - OGGI**
- Università di Pisa,
- Svolgimento di una lezione sulle terapie antalgiche nell'ambito del corso di Farmacologia Applicata del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

- **2016**
- Corso di Perfezionamento in Fitoterapia e Fitovigilanza promosso dall'Università di Firenze (Prof. G.F. Gensini, Dott. F. Firenzuoli)
- Svolgimento di una lezione introduttiva sulla Farmacognosia e sul Controllo qualità delle droghe vegetali

- **2016**
- Master "Farmacista territoriale: competenze cliniche" dell'Università di Firenze (Prof. Degl'Innocenti)
- Svolgimento di alcune lezioni inerenti l'efficacia terapeutica di piante medicinali

- **12 GIUGNO 2016**
- "Settimana di oncologia integrata" promossa dall'Università di Firenze
- Svolgimento di una lezione dal titolo "Gli estratti vegetali come adiuvanti nel trattamento del dolore oncologico"

- **1 LUGLIO 2016**
- Master in Terapia del Dolore dell'Università di Firenze (Prof. P. Geppetti)
- Svolgimento di una lezione dal titolo "Nuove possibilità per il trattamento del dolore persistente: dalle piante medicinali alle cellule staminali"

- **1 LUGLIO 2016**
- Master in Alta Formazione e qualificazione in Cure Palliative dell'Università di Firenze (Prof A.R. De Gaudio)
- Svolgimento di una lezione dal titolo "Nuove possibilità per il trattamento del dolore persistente"

- **28 NOVEMBRE 2012**
- Università degli Studi di Camerino,
- Docenza nell'ambito del Corso di Aggiornamento Professionale "La nuova legge sulle cure palliative in vigore dal 3 aprile 2010 e la gestione degli stupefacenti in farmacia", tenutosi a Macerata

- **5 APRILE 2009**
- Università degli Studi di Camerino
- Docenza nell'ambito del Corso di Aggiornamento Professionale "Educazione Continua in Medicina" "La Gestione del dolore" tenutosi ad Ancona

- **5 APRILE 2009**
- Università degli Studi di Camerino
- Docenza nell'ambito del Corso di Aggiornamento Professionale "Educazione Continua in Medicina" "La Gestione del dolore" tenutosi a Macerata

- **2008**
- Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Farmacia
- Docenza nell'ambito della Brain Awareness Week presentando una relazione dal titolo: "Il dolore neuropatico sintomo di una disfunzione del sistema nervoso periferico"

- **2006**

- Università degli Studi di Firenze, Regione Toscana
- Attività di docenza nell'ambito del modulo professionalizzante "Tecnico Esperto nel Settore Dermofarmacologico" presentando un ciclo di lezioni dal titolo "Biotech drugs"

- **2003**
- Università degli Studi di Firenze
- Svolgimento di una lezione dal titolo: "Il Sistema Nervoso Centrale: aspetti morfo-funzionali" nell'ambito della seconda miniscuola intensiva "Models of Complex Biological Systems" organizzata dal Centro Interdipartimentale per lo Studio di Dinamiche Complesse dell'Università di Firenze

- **2001**
- Esercito Italiano
- Incarico per lo svolgimento di alcune lezioni seminariali sugli aspetti farmacologici e tossicologici delle sostanze stupefacenti nell'ambito del "PROGETTO DROGA" promosso dal Ministero della Difesa per le Forze Armate.

- **2001**
- Esercito Italiano
- Incarico di docente per il Corso di Farmacologia per l'anno 2001 per allieve infermiere volontarie della Croce Rossa Italiana sezione di Cagliari.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

LAVORI "IN EXTENSO"

1. C. GHELARDINI, N. GALEOTTI, L. DI CESARE MANNELLI, S. DEI, F. GUALTIERI, A. BARTOLINI. AG-4: a nicotinic agonist endowed with anti-amnesic properties. *Drug. Develop. Res.*, 51:191-196, 2000.
2. N. GALEOTTI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. MAZZANTI, L. BAGHIROLI, A. BARTOLINI. Local anaesthetic activity of (+) and (-)-menthol. *Planta Med.*, 67(2):174-176, 2001.
3. C. GHELARDINI, N. GALEOTTI, L. DI CESARE MANNELLI, A. CAPPELLI, M. ANZINI, A. BARTOLINI. Anti-amnesic effect of two novel *k*-opioid agonists, VA-100 and VA-101, in the mouse passive avoidance test. *Drug. Dev. Res.*, 54:12-18, 2001.
4. C. GHELARDINI, N. GALEOTTI, L. DI CESARE MANNELLI, G. MAZZANTI, A. BARTOLINI. Local anaesthetic activity of β -caryophyllene. *Il Farmaco*, 56 (5-7):387-389, 2001.
5. N. GALEOTTI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. BARTOLINI. Antinociceptive profile of the natural cholinesterase inhibitor huperzine A. *Drug Dev. Res.*, 54:19-26, 2001.
6. N. GALEOTTI, L. DI CESARE MANNELLI, G. MAZZANTI, A. BARTOLINI, C. GHELARDINI. Menthol: a natural analgesic compound. *Neurosci. Lett.*, 322:145-148, 2002.
7. A. PACINI, A. TOSCANO, V. CESATI, A. COZZI, E. MELI, L. DI CESARE MANNELLI, F. PATERNOSTRO, P. PACINI, D.E. PELLEGRINI-GIAMPIETRO. NAPOR-3 RNA binding protein is required for apoptosis in hippocampus. *Brain Res. Mol. Brain Res.*, 140:34-44, 2005.
8. D. MANETTI, L. DI CESARE MANNELLI, S. DEI, N. GALEOTTI, C. GHELARDINI, M. N. ROMANELLI, S. SCAPECCHI, E. TEODORI, A. PACINI, A. BARTOLINI, F. GUALTIERI. Design, synthesis and preliminary pharmacological evaluation of a set of small molecules that directly activate Gi proteins. *J. Med. Chem.*, 48 (20):6491-6503, 2005.
9. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, A. TOSCANO, M. FORTINI, D. BERTI, C. GHELARDINI, N. GALEOTTI, P. BAGLIONI, A. BARTOLINI. Gi/o proteins: expression for direct activation enquiry. *Protein Expr. Purif.*, 47(1):303-310, 2006.
10. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, A. TOSCANO, C. GHELARDINI, D. MANETTI, F. GUALTIERI, T.B. PATEL, A. BARTOLINI. A recombinant transducer-effector system: *in vitro* study of G inhibitory protein (G α -i1) direct activators. *Arch. Biochem. Biophys.* 453(2):151-160, 2006.
11. L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, M. CALVANI, R. NICOLAI, L. MOSCONI, E. VIVOLI, A. PACINI, A. BARTOLINI. Protective effect of Acetyl-L-Carnitine on the apoptotic pathway of peripheral neuropathy. *Eur. J. Neurosci.*, 26(4):820-827, 2007.
12. L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, M. CALVANI, R. NICOLAI, L. MOSCONI, A. TOSCANO, A. PACINI, A. BARTOLINI. Neuroprotective effects of acetyl-L-carnitine on neuropathic pain and apoptosis: a role for the nicotinic receptor. *J. Neurosci. Res.*, 87(1):200-207, 2009.
13. L. DI CESARE MANNELLI, A. BARTOLINI, C. GHELARDINI. Neuropathy-induced apoptosis: protective effect of physostigmine. *J. Neurosci. Res.*, 87(8):1871-876, 2009.
14. P. LUCIANI, D. BERTI, M. FORTINI, P. BAGLIONI, C. GHELARDINI, A. PACINI, D. MANETTI, F. GUALTIERI, A. BARTOLINI, L. DI CESARE MANNELLI. Receptor-independent modulation of reconstituted α (i) protein mediated by liposomes. *Mol. Biosyst.*, 5(4):356-367, 2009.
15. D. MANETTI, L. DI CESARE MANNELLI, S. DEI, L. GUANDALINI, E. MARTINI, M. BANCHELLI, C. GHELARDINI. Binding studies of amphiphilic drugs: a caveat. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 19(8):2224-2229, 2009.
16. L. DI CESARE MANNELLI, S. NISTRI, L. MAZZETTI, S. FRANCHI-MICHELI, D. BANI, R. FEIL, P. FAILLI. Altered nitric oxide responsiveness of aortic smooth muscle cells in SHR is dependent on the expression of cGKI. *J. Hypertens.*, 27(6):1258-1267, 2009.
17. P. FAILLI, D. BANI, A. BENCINI, L. DI CESARE MANNELLI, M. CANTORE, P. FAILLI, C. GHELARDINI, C. GIORGI, M. INNOCENTI, F. RUGI, A. SPEPI, R. UDISTI, B. VOLTANCOLI. A Novel Polyamine-polycarboxylic-manganese Compound Effective as Superoxide Anion Scavenger and Therapeutic Agent against Cell and Tissue Oxidative Injury. *J. Med. Chem.*, 52(22):7273-7283, 2009.
18. L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, A. TOSCANO, A. PACINI, A. BARTOLINI. The neuropathy-protective agent acetyl-L-carnitine activates protein kinase C-gamma and MAPKs in a rat model of neuropathic pain. *Neuroscience*, 165(4):1345-1352, 2010.
19. E. VIVOLI, L. DI CESARE MANNELLI, A. SALVICCHI, A. BARTOLINI, A. KOVERECH, R. NICOLAI, P. BENATTI, C. GHELARDINI. Acetyl-L-carnitine increases artemin level and prevents neurotrophic factor alterations during neuropathy. *Neuroscience*, 167(4):1168-1174, 2010.
20. A. PACINI, L. DI CESARE MANNELLI, L. BONACCINI, A. TOSCANO, S. RONZONI, A. BARTOLINI, C. GHELARDINI. Protective effect of α 7 nAChR: behavioural and morphological features on neuropathy. *Pain*, 150(3):542-549, 2010.
21. E. MARTINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. BARTOLUCCI, C. BERTUCCI, S. DEI, C. GHELARDINI, L. GUANDALINI, D. MANETTI, S. SCAPECCHI, E. TEODORI, M.N. ROMANELLI. Synthesis and biological evaluation of 3,7-diazabicyclo[4.3.0]nonan-8-ones as potential nootropic and analgesic drugs. *J. Med. Chem.*, 54(7):2512-2516, 2011.
22. A. BARTOLINI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI. Analgesic and antineuropathic drugs acting through central cholinergic mechanism. *Recent Pat CNS Drug Discov.*, 6(2):119-140, 2011.

23. M. ANZINI, S. VALENTI, C. BRAILE, A. CAPPELLI, S. VOMERO, S. ALCARO, F. ORTUSO, L. MARINELLI, V. LIMONGELLI, E. NOVELLINO, L. BETTI, G. GIANNACCINI, A. LUCACCHINI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. GIORGI, R. IAN FRYER. New Insights into the Study of Ligand Interactions at Central Benzodiazepine Receptor: Drug Design, Synthesis, Biological Evaluation and a Combination of Docking, QM/MM Methods of 3-Substituted 6-Phenyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepines and Related Compounds. *J. Med. Chem.*, 54(16):5694-5711, 2011.
24. L. DI CESARE MANNELLI, E. VIVOLI, A. SALVICCHI, N. SCHIAVONE, A. KOVERECH, M. MESSANO, R. NICOLAI, P. BENATTI, A. BARTOLINI, C. GHELARDINI. Antidepressant-like effect of Artemin in mice: a mechanism for Acetyl-L-Carnitine activity on depression. *Psychopharmacology* 218(2):347-356, 2011.
25. A. CAPPELLI, G. BINI, S. VALENTI, G. GIULIANI, M. PAOLINO, M. ANZINI, S. VOMERO, G. GIORGI, A. GIORDANI, L.P. STASI, F. MAKOVEC, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. CONCAS, P. PORCU, G. BIGGIO. Synthesis and structure-activity relationship studies in translocator protein ligands based on pyrazolo[3,4-b]quinoline scaffold. *J. Med. Chem.*, 54(20):7165-7175, 2011.
26. M. BIAVA, G.C. PORRETTA, G. POCE, C. BATTILOCCHIO, S. ALFONSO, M. ROVINI, S. VALENTI, G. GIORGI, V. CALDERONE, A. MARTELLI, L. TESTAI, L. SAUTEBIN, A. ROSSI, G. PAPA, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. GIORDANI, P. ANZELLOTTI, A. BRUNO, P. PATRIGNANI, M. ANZINI. Novel analgesic/anti-inflammatory agents: diarylpyrrole acetic esters endowed with nitric oxide releasing properties. *J. Med. Chem.*, 54(22):7759-7771, 2011.
27. G. GUERRINI, G. CICIANI, F. BRUNI, S. SELLERI, C. MARTINI, S. DANIELE, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. COSTANZO. Development of ligands at γ -aminobutyric acid type A (GABA(A)) receptor subtype as new agents for pain relief. *Bioorg. Med. Chem.*, 19(24):7441-7452, 2011.
28. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, P. FAILLI, C. GHELARDINI. Oxaliplatin-induced neuropathy: oxidative stress as pathological mechanism. Protective effect of silibinin. *J. Pain*, 13:276-284, 2012.
29. L. GUANDALINI, E. MARTINI, L. DI CESARE MANNELLI, S. DEI, D. MANETTI, S. SCAPECCHI, E. TEODORI, C. GHELARDINI, M.N. ROMANELLI. Influence of ring size on the cognition-enhancing activity of DM235 and MN19, two potent nootropic drugs. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 22:1936-1939, 2012.
30. C. NATIVI C, O. FRANCESCONI, G. GABRIELLI, I. DE SIMONE, B. TURCHETTI, T. MELLO, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, P. BUZZINI, S. ROELENS. Aminopyrrolic synthetic receptors for monosaccharides: a class of carbohydrate-binding agents endowed with antibiotic activity versus pathogenic yeasts. *Chemistry*, 18(16):5064-5072, 2012.
31. S. NISTRI, L. MAZZETTI, L. DI CESARE MANNELLI, R. FEIL, D. BANI, P. FAILLI. Restoring nitric oxide regulation by cyclic GMP protein kinase I transfection in endothelial cells of SHR. *J. Vasc. Res.*, 49:221-230, 2012.
32. P. FAILLI, A. VANNACCI, L. DI CESARE MANNELLI, R. MOTTERLINI, E. MASINI. Relaxant effect of a water soluble carbon monoxide-releasing molecule (CORM-3) on spontaneously hypertensive rat aortas. *Cardiovas. Drugs Ther.*, 26:285-292, 2012.
33. M. BIAVA, C. BATTILOCCHIO, G. POCE, S. ALFONSO, S. CONSALVI, G.C. PORRETTA, S. SCHENONE, V. CALDERONE, A. MARTELLI, L. TESTAI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, L. SAUTEBIN, A. ROSSI, A. GIORDANI, P. PATRIGNANI, M. ANZINI. Improving the solubility of a new class of antiinflammatory pharmacodynamic hybrids, that release nitric oxide and inhibit cyclooxygenase-2 isoenzyme. *Eur. J. Med. Chem.* 58:287-298, 2012.
34. L. SQUARCIALUPI, V. COLOTTA, D. CATARZI, F. VARANO, G. FILACCHIONI, K. VARANI, C. CORCIULO, F. VINCENZI, P.A. BOREA, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. CIANCETTA, S. MORO. 2-Arylpyrazolo[4,3-d]pyrimidin-7-amino derivatives as new potent and selective human A₃ Adenosine receptor antagonists. Molecular modeling studies and pharmacological evaluation. *J. Med. Chem.* 56:2256-2269, 2013.
35. D. TOMASSONI, F. AMENTA, C. AMANTINI, V. FARFARIELLO, L. DI CESARE MANNELLI, I.E. NWANKWO, C. MARINI, S.K. TAYEBATI. Brain activity of thioctic Acid enantiomers: in vitro and in vivo studies in an animal model of cerebrovascular injury. *Int. J. Mol. Sci.* 14:4580-4595, 2013.
36. G. GUERRINI, G. CICIANI, A. COSTANZO, S. DANIELE, C. MARTINI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, S. CIATTINI. Synthesis of novel cognition enhancers with pyrazolo[5,1-c][1,2,4]benzotriazine core acting at γ -aminobutyric acid type A (GABA(A)) receptor. *Bioorg. Med. Chem.*, 21:2186-21, 2013.
37. L. DI CESARE MANNELLI, G. D'AGOSTINO, A. PACINI, R. RUSSO, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI, A. CALIGNANO. Palmitoylethanolamide is a disease-modifying agent in peripheral neuropathy: pain relief and neuroprotection share a PPAR- α -mediated mechanism. *Mediators Inflamm.* 2013:2013:328797. doi: 10.1155/2013/328797.
38. M. ANZINI, A. DI CAPUA, S. VALENTI, S. BROGI, M. ROVINI, G. GIULIANI, A. CAPPELLI, S. VOMERO, L. CHIASSERINI, A. SEGA, G. POCE, G. GIORGI, V. CALDERONE, A. MARTELLI, L. TESTAI, L. SAUTEBIN, A. ROSSI, S. PACE, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, V. BENETTI, A. GIORDANI, P. ANZELLOTTI, M. DOVIZIO, P. PATRIGNANI, M. BIAVA. Novel analgesic/anti-inflammatory agents: 1,5-diarylpyrrole nitrooxyalkyl ethers and related compounds as cyclooxygenase-2 inhibiting nitric oxide donors. *J. Med. Chem.* 56:3191-3206, 2013.
39. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, P. FAILLI, C. GHELARDINI. Oxaliplatin-induced oxidative stress in nervous system-derived cellular models: Could it correlate with in vivo neuropathy? *Free Radic. Biol. Med.* 61C:143-150, 2013.
40. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Nicotine is a pain reliever in trauma- and chemotherapy-induced neuropathy models. *Eur. J. Pharmacol.* 711:87-94, 2013.
41. C. BATTILOCCHIO, G. POCE, S. ALFONSO, G.C. PORRETTA, S. CONSALVI, L. SAUTEBIN, S. PACE, A. ROSSI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, S. SCHENONE, A. GIORDANI, L. DI FRANCESCO, P. PATRIGNANI, M. BIAVA. A class of pyrrole derivatives endowed with analgesic/anti-inflammatory activity. *Bioorg. Med. Chem.* 21:3695-3701, 2013.
42. C. NATIVI, R. GUALDANI, E. DRAGONI, L. DI CESARE MANNELLI, S. SOSTEGNI, M. NORCINI, G. GABRIELLI, G. LA MARCA, B. RICHICHI, O. FRANCESCONI, M.R. MONCELLI, C. GHELARDINI, S. ROELENS. A TRPA1 antagonist reverts oxaliplatin-induced neuropathic pain. *Sci Rep.* 2013;3:2005. doi: 10.1038/srep02005.

43. L. DI CESARE MANNELLI, D. BANI, A. BENCINI, M.L. BRANDI, L. CALOSI, M. CANTORE, A.M. CAROSSINO, C. GHELARDINI, B. VALTANCOLI, P. FAILLI. Therapeutic effects of the superoxide dismutase mimetic compound Mn(II)Me₂DO₂A on experimental osteoarticular pain in the rat. *Mediators Inflamm.*, 2013;2013:905360. doi: 10.1155/2013/905360.
44. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Low dose native Type II Collagen prevents pain in a rat osteoarthritis model. *BMC Musculoskelet. Disord*, 14(1):228, 2013.
45. C. BATTILOCCHIO, L. GUETZOYAN, C. CERVETTO, L. DI CESARE MANNELLI, D. FRATTAROLI, I.R. BAXENDALE, G. MAURA, L. SAUTEBIN, M. BIAVA, C. GHELARDINI, M. MARCOLI, S. LEY. Flow synthesis and bio-pharmacological studies of P2X7 antagonist that shows analgesic activity. *Chem. Med. Lett., ACS Med. Chem. Lett.*, 2013, 4(8), 704-709. DOI: 10.1021/ml400079h.
46. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, L. BONACCINI, M. ZANARDELLI, T. MELLO, C. GHELARDINI. Morphological features and glia involvement in oxaliplatin-dependent neuropathic pain. *J. Pain* 14:1585-1600, 2013.
47. N. MENNINI, S. FURLANETTO, M. BRAGAGNI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, P. MURA. Development of a chitosan-derivative micellar formulation to improve celecoxib solubility and bioavailability. *Drug Dev. Ind. Pharm.* 2013, Manuscript ID: 831440. PMID:23992553.
48. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, C. DALLANOCE, C. MATERA, M. ZANARDELLI, T. MELLO, M. DE AMICI, C. GHELARDINI. Involvement of $\alpha 7$ nAChR subtype in rat oxaliplatin-induced neuropathy: effects of a selective activation. *Neuropharmacol.* 79C:37-48, 2013.
49. L. THYER, E. WARD, R. SMITH, E. MEACCI, J. J.V. BRANCA, G. MORUCCI, M. GULISANO, M. RUGGIERO, A. PACINI, L. DI CESARE MANNELLI, D.J. NOAKES, S. PACINI. Role of Gc-Macrophage Activating Factor, an immune system modulator, in Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome. *Am. J. Immunol.* 9:120-129, 2013.
50. D. TOMASSONI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, E. NWANKWO, A. PACINI, K. TAYEBATI, F. AMENTA. Neuroprotective Activity Of Thiocitic Acid In Central Nervous System Lesions Consequent To Peripheral Nerve Injury. *BioMed Res. Int.*, 2013:985093, 2013.
51. M. BIAVA, C. BATTILOCCHIO, G. POCE, S. ALFONSO, S. CONSALVI, A. DI CAPUA, V. CALDERONE, A. MARTELLI, L. TESTAI, L. SAUTEBIN, A. ROSSI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, A. GIORDANI, S. PERSIANI, M. COLOVIC, M. DOVIZIO, P. PATRIGNANI, M. ANZINI. Enhancing the pharmacodynamic profile of a class of selective COX-2 inhibiting nitric oxide donors. *Bioorg. Med. Chem.*, 22:772-786, 2014.
52. R. G. FARIELLO, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. BONANNO, A. PITTALUGA, M. MILANESE, P. MISIANO, C. FARINA. Broad spectrum and prolonged efficacy of dimiracetam in models of neuropathic pain. *Neuropharmacol.*, 81C:85-94, 2014.
53. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, L. MICHELI, C. GHELARDINI. PPAR- γ impairment alters peroxisome functionality in primary astrocyte cell cultures. *BioMed Res. Int.*, 2014:546453, 2014.
54. L. CINCI, L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, L. MICHELI, D. GUASTI, C. GHELARDINI. Peroxisome determination in optical microscopy: a useful tool derived by a simplification of an old ultrastructural technique. *Acta Histochem.*, pii: S0065-1281(14)00043-9, 2014.
55. E. FANTECHI, C. INNOCENTI, M. ZANARDELLI, M. FITTIPALDI, E. FALVO, M. CARBO, V. SHULLANI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, A.M. FERRETTI, A. PONTI, C. SANGREGORIO, P. CECI. A Smart Platform for Hyperthermia Application in Cancer Treatment: Cobalt-Doped Ferrite Nanoparticles Mineralized in Human Ferritin Cages. *ACS Nano*, 8:4705-4719, 2014.
56. S. PALLANTI, T. TOFANI, M. ZANARDELLI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI. BDNF and ARTEMIN are increased in drug-naive non depressed GAD patients: preliminary data. *Int. J. Psychiatry. Clin. Pract.*, 4:1-11, 2014.
57. D. BAPTISTA, L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, L. MICHELI, A. CANTO-DE-SOUZA, C. GHELARDINI. Serotonergic modulation in neuropathy induced by oxaliplatin: Effect on the 5HT_{2c} receptor. *Eur. J. Pharm.*, 735:141-149, 2014.
58. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, L. MICHELI, A. TANI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Glial role in oxaliplatin-induced neuropathic pain. *Exp. Neurol.*, 261:22-33, 2014.
59. E. BIANCHI, L. DI CESARE MANNELLI, C. MENICACCI, P. LORENZONI, M. AGLIANO', C. GHELARDINI. Prophylactic role of acetyl-L-carnitine on knee lesions and associated pain in a rat model of osteoarthritis. *Life Sci.*, 106:32-39, 2014.
60. L. DI CESARE MANNELLI, L. CINCI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, A. PACINI, J.M. MCINTOSH, C. GHELARDINI. α -Conotoxin RgIA protects against the development of nerve injury-induced chronic pain and prevents both neuronal and glial derangement. *Pain*, 155:1986-1995, 2014, doi: 10.1016/j.pain.2014.06.023.
61. M. ZANARDELLI, L. MICHELI, L. CINCI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI. Oxaliplatin neurotoxicity involves peroxisome alterations. PPAR γ agonism as preventive pharmacological approach. *Plos One*, 9(7):e102758, 2014 doi: 10.1371/journal.pone.0102758
62. L. DI CESARE MANNELLI, F. CORTI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Delay of morphine tolerance by Palmithoylethanolamide. *Biomed. Res. Int.*, 2015:2015:894732. doi: 10.1155/2015/894732
63. G. MORUCCI, J.J.V. BRANCA, M. GULISANO, M. RUGGIERO, F. PATERNOSTRO, A. PACINI, L. DI CESARE MANNELLI, S. PACINI. Gc-protein-derived Macrophage Activating Factor (GcMAF) counteracts the neuronal damage induced by oxaliplatin. *Anticancer Drugs*, 26:197-209, 2015.
64. M.P. GIOVANNONI, G. CICIANI, A. CILIBRIZZI, L. CROCETTI, S. DANIELE, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, C. GIACOMELLI, G. GUERRINI, C. MARTINI, M.L. TRINCAVELLI, C. VERGELLI. Further studies on pyrazolo[1',5':1,6]pyrimido[4,5-d]pyridazin-4(3H)-ones as potent and selective human A1 adenosine receptor antagonists. *Eur. J. Med. Chem.*, 89:32-41, 2015.
65. R. GUALDANI, S. CERUTI, G. MAGNI, D. MERLI, L. DI CESARE MANNELLI, O. FRANCESCONI, B. RICHICHI, G. LA MARCA, C. GHELARDINI, M.R. MONCELLI, C. NATIVI. Lipoic-based TRPA1/TRPV1 antagonist to treat orofacial pain. *ACS Chem. Neurosci.*, 6:380-385, 2015.
66. S. CONSALVI, S. ALFONSO, A. DI CAPUA, G. POCE, A. PIROLI, M. SABATINO, R. RAGNO, M. ANZINI, S. SANTINI, C. LA MOTTA, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, M. BIAVA. Synthesis, biological evaluation and docking analysis of a new series of methylsulfonyl and sulfamoyl acetamides and ethyl acetates as potent COX-2 inhibitors. *Bioorg. Med. Chem.*, 23:810-820, 2015.

67. L. CINCI, F. CORTI, L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Oxidative, metabolic and apoptotic responses of Schwann cells to high glucose levels. *J. Biochem. Mol. Toxicol.*, 29:274-279, 2015.
68. L. MICHELI, L. DI CESARE MANNELLI, R. GUERRINI, C. TRAPELLA, M. ZANARDELLI, R. CICCOCIOPPO, A. RIZZI, C. GHELARDINI, G. CALÒ. Acute and subchronic antinociceptive effects of nociceptin/orphanin FQ receptor agonists infused by intrathecal route in rats. *Eur. J. Pharm.*, 754:73-81, 2015.
69. M. ZANARDELLI, L. MICHELI, P. FAILLI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI. Different apoptotic pathways activated by oxaliplatin in primary astrocytes vs colo-rectal cancer cells. *Int. J. Mol. Sci.*, 16:5386-5399, 2015.
70. F. CARTA, L. DI CESARE MANNELLI, M. PINARD, C. GHELARDINI, A. SCOZZAFAVA, R. MCKENNA, C.T. SUPURAN. A class of sulfonamide carbonic anhydrase inhibitors with neuropathic pain modulating effects. *Bioorg. Med. Chem.*, 23(8):1828-40, 2015.
71. L. GUANDALINI, M.V. MARTINO, L. DI CESARE MANNELLI, G. BARTOLUCCI, F. MELANI, R. MALIK, S. DEI, E. FLORIDDIA, D. MANETTI, F. ORLANDI, E. TEODORI, C. GHELARDINI, M.N. ROMANELLI. Substituted piperazines as nootropic agents: 2- or 3-phenyl derivatives structurally related to the cognition-enhancer DM235. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 25(8):1700-4, 2015.
72. L. DI CESARE MANNELLI, F. CORTI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, C. GHELARDINI. Delay morphine tolerance by palmitoylethanolamide. *Biomed. Res. Int.*, 2015:2015:894732. doi: 10.1155/2015/894732.
73. A. GRANDANE, M. TANC, L. DI CESARE MANNELLI, F. CARTA, C. GHELARDINI, R. ŽALUBOVSKIS, C.T. SUPURAN. 6-Substituted sulfooumarins are selective carbonic anhydrase IX and XII inhibitors with significant cytotoxicity against colorectal cancer cells. *J. Med. Chem.*, 58(9):3975-83, 2015.
74. S. NISTRI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, M. ZANARDELLI, D. BANI, P. FAILLI. Pretreatment with Relaxin Does Not Restore NO-Mediated Modulation of Calcium Signal in Coronary Endothelial Cells Isolated from Spontaneously Hypertensive Rats. *Molecules*, 20(6):9524-35, 2015.
75. L. DI CESARE MANNELLI, A. PACINI, F. CORTI, S. BOCCELLA, L. LUONGO, E. ESPOSITO, S. CUZZOCREA, S. MAIONE, A. CALIGNANO, C. GHELARDINI. Antineuropathic profile of N-palmitoylethanolamine in a rat model of oxaliplatin-induced neurotoxicity. *PLoS One*. 2015 Jun 3;10(6):e0128080. doi: 10.1371/journal.pone.0128080. eCollection 2015. PubMed PMID: 26039098.
76. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, G. BARTOLUCCI, A. KARIOTI, A.R. BILIA, A. VANNACCI, A. MUGELLI, C. GHELARDINI. In Vitro Evidence for the Use of Astragali Radix Extracts as Adjuvant against Oxaliplatin-Induced Neurotoxicity. *Planta Med.*, 81(12-13):1045-55, 2015.
77. L. DI CESARE MANNELLI, M. MARCOLI, L. MICHELI, M. ZANARDELLI, G. MAURA, C. GHELARDINI, C. CERVETTO. Oxaliplatin evokes P2X7-dependent glutamate release in the cerebral cortex: A pain mechanism mediated by Pannexin 1. *Neuropharmacol.*, 97:133-41, 2015.
78. L. DI CESARE MANNELLI, B. TENCI, M. ZANARDELLI, P. FAILLI, C. GHELARDINI. $\alpha 7$ Nicotinic Receptor Promotes the Neuroprotective Functions of Astrocytes against Oxaliplatin Neurotoxicity. *Neural Plast.*, 2015:2015:396908. doi: 10.1155/2015/396908.
79. S.K. TAYEBATI, D. TOMASSONI, L. DI CESARE MANNELLI, F. AMENTA. Effect of treatment with the antioxidant alpha-lipoic (thioctic) acid on heart and kidney microvasculature in spontaneously hypertensive rats. *Clin. Exp. Hypertens.*, Aug 19:1-9, 2015.
80. L. DI CESARE MANNELLI, M. MARESCA, C. FARINA, M.W. SCHERZ, C. GHELARDINI. A model of neuropathic pain induced by sorafenib in the rat: Effect of dimiracetam. *Neurotoxicol.* 50:101-107, 2015.
81. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, C. GHELARDINI. Nociceptin/orphanin FQ receptor and pain: Feasibility of the fourth opioid family member. *Eur. J. Pharmacol.*, 766:151-4, 2015.
82. L. DI CESARE MANNELLI, B. TENCI, M. ZANARDELLI, A. MAIDECCHI, A. LUGLI, L. MATTOLI, C. GHELARDINI. Widespread pain reliever profile of a flower extract of Tanacetum parthenium. *Phytomedicine.*, 22(7-8):752-8, 2015.
83. L. MICHELI, L. DI CESARE MANNELLI, A. RIZZI, R. GUERRINI, C. TRAPELLA, G. CALÒ, C. GHELARDINI. Intrathecal administration of N/OFO receptor agonists: a strategy to relieve chemotherapy-induced neuropathic pain. *Eur. J. Pharm.*, 766:155-62, 2015.
84. C. VERGELLI, G. CICIANI, A. CILIBRIZZI, L. CROCETTI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, G. GUERRINI, A. IACOVONE, M.P. GIOVANNONI. Synthesis of five and six-membered heterocycles bearing an arylpiperazinylalkyl side chain as orally active antinociceptive agents. *Bioorg Med Chem.*, 23:6237-45, 2015.
85. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, F. CARTA, A. COZZI, C. GHELARDINI, C.T. SUPURAN. Carbonic anhydrase inhibition for the management of cerebral ischemia: *in vivo* evaluation of sulfonamide and coumarin inhibitors. *J. Enzyme Inhib. Med. Chem.*, Nov 26:1-6, 2015.
86. E. BIANCHI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI. Glutamatergic system modulators as agents in prevention and management of chemotherapy-induced polyneuropathy. *Therap. Targets Neurol. Dis.*, In press.
87. C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, E. BIANCHI. The pharmacological basis of opioids. *Clin. Cases Miner. Bone Metab.*, 12:219-221, 2015.
88. A. CAPPELLI, M. ANZINI, F. CASTRICONI, G. GRISCI, M. PAOLINO, C. BRAILE, S. VALENTI; S. VOMERO, L. BETTI, G. GIANNACCINI, C. MARTINI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. GIORGI, M.P. MASCIA, G. BIGGIO. Design, synthesis, biological evaluation, and molecular modeling of imidazo[1,5-a]quinoline as highly potent ligands of central benzodiazepine receptors. *J. Med. Chem.*, 59:3353-3372, 2016.
89. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, L. CINCI, M. MARESCA, C. VERGELLI, M.T. QUINN, M.P. GIOVANNONI, C. GHELARDINI. Effects of the neutrophil elastase inhibitor EL-17 in a rat model of rheumatoid arthritis. *Rheumatology*, 55:1285-1294, 2016.

90. E. BIANCHI, L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, M. FARZAD, M. AGLIANO' & C. GHELARDINI: Apoptotic process induced by oxaliplatin in rat hippocampus produces memory impairment. *Basic Clin. Pharmacol. Toxicol.* June 6, 2016. doi: 10.1111/bcpt.12629.
91. M. BRINDISI, S. MARAMAI, S. GEMMA, S. BROGI, A. GRILLO, L. DI CESARE MANNELLI, E. GABELLIERI, S. LAMPONI, S. SAPONARA, B. GORELLI, D. TEDESCO, T. BONFIGLIO, C. LANDRY, K.M. JUNG, A. ARMIROTTI, L. LUONGO, A. LIGRESTI, F. PISCITELLI, C. BERTUCCI, M.P. DEHOUCK, G. CAMPANI, S. MAIONE, C. GHELARDINI, A. PITTALUGA, D. PIOMELLI, V. DI MARZO, S. BUTINI. Development and Pharmacological Characterization of Selective Blockers of 2-Arachidonoyl Glycerol Degradation with Efficacy in Rodent Models of Multiple Sclerosis and Pain. *J Med Chem.* 59(6):2612-32, 2016.
92. L. DI CESARE MANNELLI, M. ZANARDELLI, I. LANDINI, C. GHELARDINI, E. MINI, A. BENCINI, B. VALTANCOLI, P. FAILLI. Effects of the SOD mimetic MnL4 on in vitro and in vivo oxaliplatin toxicity: a possible aid in chemotherapy induced neuropathy. *Free Rad. Mol. Biol. Med.*, 93:67-76, 2016.
93. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, L. CROCETTI, M.P. GIOVANNONI, C. VERGELLI, C. GHELARDINI. Alpha2 adrenoceptor: a target for neuropathic pain treatment. *Mini Rev. Curr. Med. Chem.*, June 8, 2016, PMID:27292786.
94. L. DI CESARE MANNELLI, L. MICHELI, M. MARESCA, G. CRAVOTTO, M. BELLUMORI, M. BELLUMORI, M. INNOCENTI, N. MULINACCI, C. GHELARDINI. Anti-neuropathic effects of Rosmarinus officinalis L. terpenoid fraction: relevance of nicotinic receptors. *Sci. Rep.* 6:34832, 2016.
95. F. DI BELLO, A. CILIA, A. CARRIERI, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, M. GIANNELLA, E. DIAMANTI, W. QUAGLIA, A. PIERGENTILI, G. GIORGIONI, R. PETRELLI, M. PIGINI. The versatile 2-substituted imidazoline nucleus as structural motif of ligands directed to serotonin 5-HT1A receptor. *ChemMedChem.*, Sep 30, 2016; doi: 10.1002/cmdc.201600383.
96. A. DI CAPUA, C. STICOZZI, S. BROGI, M. BRINDISI, A. CAPPELLI, L. SAUTEBIN, A. ROSSI, S. PACE, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI, G. VALACCHI, G. GIOGI, A. GIORDANI, M. BIAVA, M. ANZINI. Synthesis and Biological Evaluation of Fluorinated 1,5-Diarylpyrrole-3-Alkoxyethyl Ether Derivatives as Selective COX-2 Inhibitors Endowed with Anti-inflammatory Activity. *Eur. J. Med. Chem.*, Submitted. Eur J Med Chem. 109:99-106. 2016.
97. L. M. GONCALVES, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, A. ALMEIDA, P. MURA. Development of solid lipid nanoparticles as carriers for improving oral bioavailability of glibenclamide. *Eur. J. Pharmac. Biopharmac.*, 102: 41-50, 2016.
98. M. F. BIRD, M. C. CERLESI, M. BROWN, D. MALFACINI, V. VEZZI, P. MOLINARI, L. MICHELI, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI, R. GUERRINI, G. CALÒ, D.G. LAMBERT: Characterisation of the novel mixed Mu-NOP peptide ligand dermorphin-N/OFO (DeNo). *Plos One*, 11(6):e01568972016, 2016.
99. G. GRASSI, L. MICHELI, L. DI CESARE MANNELLI, E. COMPAGNO, L. RIGHI, C. GHELARDINI, S. PALLANTI. Atomoxetine for hoarding disorder: A pre-clinical and clinical investigation. *J Psychiatr Res.* 83:240-248. 2016.
100. M. MARESCA, L. MICHELI, L. DI CESARE MANNELLI, B. TENCI, M. INNOCENTI, M. KHATIB, N. MULINACCI, C. GHELARDINI. Acute effect of Capparis spinosa root extracts on rat articular pain. *J Ethnopharmacol.* Sep16. pii: S0378-8741(16)30879-0, 2016, doi: 10.1016/j.jep.2016.09.032.
101. L. TESTAI, A. MARINO, I. PIANO, V. BRANCALEONE, K. TOMITA, L. DI CESARE MANNELLI, A. MARTELLI, V. CITI, M.C. BRESCHI, R. LEVI, C. GARGINI, M. BUCCI, G. CIRINO, C. GHELARDINI, V. CALDERONE. The novel H₂S-donor 4-carboxyphenyl isothiocyanate promotes cardioprotective effects against ischemia/reperfusion injury through activation of mitoK_{ATP} channels and reduction of oxidative stress. *Pharmacol Res.* 2016 Sep 9;113(Pt A):290-299. doi: 10.1016/j.phrs.2016.09.006.
102. A. PACINI, L. MICHELI, M. MARESCA, J.J. BRANCA, J.M. MCINTOSH, C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI. The $\alpha 9\alpha 10$ nicotinic receptor antagonist antagonist α -conotoxin Rg1A prevents neuropathic pain induced by oxaliplatin treatment. *Exp Neurol.* 2016 Aug;282:37-48, 2016.
103. M. ROSELLI, A. CAROCCI, R. BUDRIESI, M. MICUCCI, M. TOMA, L. DI CESARE MANNELLI, A. LOVECE, A. CATALANO, M. CAVALLUZZI, C. BRUNO, A. DE PALMA, M. CONTINO, M. PERRONE, NA COLABUFO, A. CHIARINI, C. FRANCHINI, C. GHELARDINI, S. HABTEMARIAM, G. LENTINI. Synthesis, antiarrhythmic activity, and toxicological evaluation of mexiletine analogues. *Eur J Med Chem.* 2016 Oct 4;121:300-7.
104. CONSALVI S, POCE G, RAGNO R, SABATINO M, LA MOTTA C, SARTINI S, CALDERONE V, MARTELLI A, GHELARDINI C, DI CESARE MANNELLI L, BIAVA M. A Series of COX-2 Inhibitors Endowed with NO-Releasing Properties: Synthesis, Biological Evaluation, and Docking Analysis. *ChemMedChem.* 2016 Aug 19;11(16):1804-11.
105. MENNINI N, MURA P, NATIVI C, RICHICHI B, DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C. Injectable liposomal formulations of opiorphin as a new therapeutic strategy in pain management. *Future Sci OA.* 2015 Nov 1;1(3):FSO2. doi: 10.4155/fso.14.3. eCollection 2015 Nov.
106. BUA S, DI CESARE MANNELLI L, VULLO D, GHELARDINI C, BARTOLUCCI G, SCOZZAFAVA A, SUPURAN CT, CARTA F. Design and Synthesis of Novel Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs and Carbonic Anhydrase Inhibitors Hybrids (NSAIDs-CAIs) for the Treatment of Rheumatoid Arthritis. *J Med Chem.* 2017 Feb 9;60(3):1159-1170.
107. BONFIGLIO T, OLIVERO G, MEREGA E, DI PRISCO S, PADOLECCHIA C, GRILLI M, MILANESE M, DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C, BONANNO G, MARCHI M, PITTALUGA A. Prophylactic versus Therapeutic Fingolimod: Restoration of Presynaptic Defects in Mice Suffering from Experimental Autoimmune Encephalomyelitis. *PLoS One.* 2017 Jan 26;12(1):e0170825.
108. CINCI L, DI CESARE MANNELLI L, MAIDECCHI A, MATTOLI L, GHELARDINI C. Effects of Hypericum perforatum extract on oxaliplatin-induced neurotoxicity: in vitro evaluations. *Z Naturforsch C.* 2017 May 1;72(5-6):219-226.
109. DI CESARE MANNELLI L, PACINI A, MICHELI L, FEMIA AP, MARESCA M, ZANARDELLI M, VANNACCI A, GALLO E, BILIA AR, CADERNI G, FIRENZUOLI F, MUGELLI A, GHELARDINI C. Astragali radix: could it be an adjuvant for oxaliplatin-induced neuropathy? *Sci Rep.* 2017 Feb 10;7:42021.
110. ROMERO HK, CHRISTENSEN SB, DI CESARE MANNELLI L, GAJEWIAK J, RAMACHANDRA R, ELMSLIE KS, VETTER DE, GHELARDINI C, IADONATO SP, MERCADO JL, OLIVERA BM, MCINTOSH JM. Inhibition of $\alpha 9\alpha 10$ nicotinic acetylcholine receptors prevents chemotherapy-induced neuropathic pain. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2017 Mar 7;114(10):E1825-E1832.

111. CIRRI M, MENNINI N, MAESTRELLI F, MURA P, GHELARDINI C, DI CESARE MANNELLI L. Development and in vivo evaluation of an innovative "Hydrochlorothiazide-in Cyclodextrins-in Solid Lipid Nanoparticles" formulation with sustained release and enhanced oral bioavailability for potential hypertension treatment in pediatrics. *Int J Pharm.* 2017 Apr 15;521(1-2):73-83.
112. GUERRINI G, CICIANI G, DANIELE S, DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C, MARTINI C, SELLERI S. Synthesis and pharmacological evaluation of pyrazolo[1,5-*a*]pyrimidin-7(4H)-one derivatives as potential GABA_A-R ligands. *Bioorg Med Chem.* 2017 Mar 15;25(6):1901-1906.
113. MARTINO MV, GUANDALINI L, DI CESARE MANNELLI L, MENICATTI M, BARTOLUCCI G, DEI S, MANETTI D, TEODORI E, GHELARDINI C, ROMANELLI MN. Piperazines as nootropic agents: New derivatives of the potent cognition-enhancer DM235 carrying hydrophilic substituents. *Bioorg Med Chem.* 2017 Mar 15;25(6):1795-1803.
114. DI CESARE MANNELLI L, LUCARINI E, MICHELI L, MOSCA I, AMBROSINO P, SOLDOVIERI MV, MARTELLI A, TESTAI L, TAGLIALATELA M, CALDERONE V, GHELARDINI C. Effects of natural and synthetic isothiocyanate-based H₂S-releasers against chemotherapy-induced neuropathic pain: Role of Kv7 potassium channels. *Neuropharmacology.* 2017 Jul 15;121:49-59.
115. DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C. Neurorestoration from medicinal plants: an opportunity to treat painful neuropathies. *Neural Regen Res.* 2017 Mar;12(3):403-404.
116. MAESTRELLI F, MURA P, CIRRI M, MENNINI N, GHELARDINI C, DI CESARE MANNELLI L. Development and characterization of fast dissolving tablets of oxaprozin based on hybrid systems of the drug with cyclodextrins and nanoclays. *Int J Pharm.* 2017 May 15. pii: S0378-5173(17)30445-3.
117. CHELINI A, BROGI S, PAOLINO M, DI CAPUA A, CAPPELLI A, GIORGI G, FARZAD M, DI CESARE MANNELLI L, MICHELI L, GHELARDINI C, ANZINI M. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Neuroprotective Pyridazine Derivatives as Excitatory Amino Acid Transporter 2 (EAAT2) Activators. *J Med Chem.* 2017 Jun 22;60(12):5216-5221.
118. DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C, MICHELI L, DEL BELLO F, GIANNELLA M, PIERGENTILI A, PIGINI M, QUAGLIA W. Synergic stimulation of serotonin 5-HT_{1A} receptor and α₂-adrenoceptors for neuropathic pain relief: Preclinical effects of 2-substituted imidazoline derivatives. *Eur J Pharmacol.* 2017 Jun 17;810:128-133.
119. FALSINI M, SQUARCIALUPI L, CATARZI D, VARANO F, BETTI M, DI CESARE MANNELLI L, TENCI B, GHELARDINI C, TANC M, ANGELI A, SUPURAN CT, COLOTTA V. 3-Hydroxy-1H-quinazoline-2,4-dione as a New Scaffold To Develop Potent and Selective Inhibitors of the Tumor-Associated Carbonic Anhydrases IX and XII. *J Med Chem.* 2017 Jul 11.
120. MICHELI L, DI CESARE MANNELLI L, LUCARINI E, CIALDAI F, VIGNALI L, GHELARDINI C, MONICI M. Photobiomodulation therapy by NIR laser in persistent pain: an analytical study in the rat. *Lasers Med Sci.* 2017 Nov;32(8):1835-1846. doi: 10.1007/s10103-017-2284-9.
121. MAESTRELLI F, MURA P, GONZÁLEZ-RODRÍGUEZ ML, CÓZAR-BERNAL MJ, RABASCO AM, DI CESARE MANNELLI L, GHELARDINI C. Calcium alginate microspheres containing metformin hydrochloride niosomes and chitosomes aimed for oral therapy of type 2 diabetes mellitus. *Int J Pharm.* 2017 Sep 15;530(1-2):430-439.
122. TENCI B, DI CESARE MANNELLI L, MARESCA M, MICHELI L, PIERACCINI G, MULINACCI N, GHELARDINI C. Effects of a water extract of *Lepidium meyenii* root in different models of persistent pain in rats. *Z Naturforsch C.* 2017 Aug 21, doi: 10.1515/znc-2016-0251.
123. ANGELI A, TANINI D, PEAT TS, DI CESARE MANNELLI L, BARTOLUCCI G, CAPPERUCCI A, GHELARDINI C, SUPURAN CT, CARTA F. Discovery of New Selenoureido Analogues of 4-(4-Fluorophenylureido)benzenesulfonamide as Carbonic Anhydrase Inhibitors. *ACS Med Chem Lett.* 2017 Aug 10;8(9):963-968. doi: 10.1021/acsmchemlett.7b00280. eCollection 2017 Sep 14.
124. MARESCA M, MICHELI L, CINCI L, BILIA AR, GHELARDINI C, DI CESARE MANNELLI L. Pain relieving and protective effects of *Astragalus hydroalcoholic* extract in rat arthritis models. *J Pharm Pharmacol.* 2017 Sep 29. doi: 10.1111/jphp.12828.
125. DI CESARE MANNELLI L, MARESCA M, MICHELI L, FARINA C, SCHERZ MW, GHELARDINI C. A rat model of FOLFOX-induced neuropathy: effects of oral dimiracetam in comparison with duloxetine and pregabalin. *Cancer Chemother Pharmacol.* 2017 Oct 12. doi: 10.1007/s00280-017-3449-8.
126. FRAGAI M, COMITO G, DI CESARE MANNELLI L, GUALDANI R, CALDERONE V, LOUKA A, RICHICHI B, FRANCESCONI O, ANGELI A, NOCENTINI A, GRATTERI P, CHIARUGI P, GHELARDINI C, TADINI-BUONINSEGNI F, SUPURAN CT, NATIVI C. Lipoyl-Homotaurine Derivative (ADM₁₂) Reverts Oxaliplatin-induced Neuropathy and Reduces Cancer Cells Malignancy by Inhibiting Carbonic Anhydrase IX (CAIX). *J Med Chem.* 2017 Oct 19. doi: 10.1021/acs.jmedchem.7b01237.

BREVETTI

1. A. MUGELLI, A.R. BILIA, L. DI CESARE MANNELLI, F. FIRENZUOLI, E. GALLO, C. GHELARDINI, A. KARIOT, A. PACINI, A. VANNACCI, M. ZANARDELLI. Estratti di *Astragalus membranaceus* loro preparazione ed uso come antiperalgescici ed antiallodinici. *Brevetto n. 1145PTIT depositato in Italia in data 15/11/2011.*
2. F. DELLA VALLE, M.F. DELLA VALLE, L. DI CESARE MANNELLI, C. GHELARDINI. EPITECH Using palmitoylethanolamide in combination with opioids. *Brevetto n. MI2014A000876, depositato in Italia in data 14.5.2014. In USA, Brevetto n. US 2015/0328173 A1 depositato 13/05/2015.*
3. C. GHELARDINI, L. DI CESARE MANNELLI. Composizioni atte a favorire il miglioramento delle prestazioni intellettuali. *Brevetto n. MI2015A000549 depositato in Italia in data 16/4/2015.*

CAPITOLI SU LIBRI

1. A. BARTOLINI, L. DI CESARE MANNELLI, N. GALEOTTI, C. LELLI, S. LIVI, C. USLENGHI, I. GRAZIOLI, C. GHELARDINI. Un'aumentata liberazione di acetilcolina alla base dell'effetto analgesico indotto da proclorperazina, *In: Nuove prospettive nella terapie delle cefalee*, Eds: V. Gallai, G. Mazzotta, P. Sarchielli, A. Alberti, p. 357-359, 2000.
2. C. GHELARDINI, N. GALEOTTI, L. DI CESARE MANNELLI, M. NICOLODI, F. SICUTERI, C. USLENGHI, I. GRAZIOLI, A. BARTOLINI. Effetto antiiperalgico della proclorperazina, *In: Nuove prospettive nella terapie delle cefalee*, Eds: V. Gallai, G. Mazzotta, P. Sarchielli, A. Alberti, p. 379-381, 2000.

INFORMAZIONI PERSONALI



Galluccio Felice

📍 via Enrico Guido Bocci 143, 50141 Firenze (Italia)

☎ 0554224504 📞 3883208623

✉ felicegalluccio@gmail.com

🌐 www.felicegalluccio.it

Sesso Maschile | Data di nascita 15 FEB. 79 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2014–alla data attuale

Assegnista di ricerca

UNIFI - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - SOD Reumatologia, Firenze (Italia)

"Day service osteoartrosi (OA), artriti microcristalline (AM) e sindromi locoregionali (LSr)"

2014–alla data attuale

Medico specialista in Reumatologia

UNIFI - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - SOD Reumatologia AOU Careggi, Firenze (Italia)

Ambulatori reumatologia Villa Monnatessa AOU Careggi:

- Day Service Osteoartrosi, artriti microcristalline e sindromi locoregionali
- Ambulatorio Osteoartrosi
- Ambulatorio Artriti Microcristalline
- Servizio Artrocentesi, infiltrazioni intrarticolari e procedure interventistiche
- Laboratorio Analisi Liquido Sinoviale

7/2014–alla data attuale

Medico Specialista in Reumatologia

Attività libero professionale presso studi e cliniche private/convenzionate

2014–2015

Medico - Guardia Medica

RSA Villa Gisella Srl, Firenze (Italia)

Servizio di guardia medica e continuità assistenziale

2009–2014

Medico in formazione specialistica

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Medico in formazione specialistica presso il reparto Biomedicina C Medicina Interna e Reumatologia AOUC Careggi

2009–2014

Guardia Medica

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Servizio di guardia medica durante il periodo di formazione specialistica nei reparti di Medicina Interna e Reumatologia - Biomedicina C (Direttore Prof M. Matucci Cerinic) e Medicina Interna ed epatologia (Direttore Prof G. Laffi)

2008–2009

Borsista di ricerca

UNIFI - Dipartimento di Biomedicina, Firenze (Italia)

"Modificazioni capillaroscopiche ed evoluzione delle ulcere digitali in pazienti affetti da sclerosi sistemica dopo trattamento con bosentan: attivazione di un registro dedicato"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009–2014

Diploma di Specializzazione in Reumatologia (5 anni)

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Tesi: *Short term teriparatide for Complex Regional Pain Syndrome type I of the knee after trauma: results from a case series*

Voto: 70/70 Lode

2007–2008

Master Universitario di I livello in Riabilitazione Reumatologica

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Tesi: *"Revisione della letteratura sulla riabilitazione della spondilite anchilosante e dell'artrite reumatoide"*

Voto: 110/110 Lode

2000–2007

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Tesi: *"Riduzione dell'angiogenesi in biopsie osteomidollari di pazienti affetti da sclerosi sistemica"*

Voto: 110/110 Lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Spagnolo

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C1
C1	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Gestione del paziente internistico in regime di ricovero ospedaliero grazie all'esperienza maturata durante gli anni di tirocinio e di formazione specialistica nei reparti di Medicina Interna e Reumatologia (Prof. M. Matucci Cerinic) e di Medicina Interna e Epatologia (Prof. G. Laffi).

Gestione del paziente con dolore cronico di origine prevalentemente non oncologica (dolore muscoloscheletrico e neuropatico o dolore misto)

Competenze professionali specialistiche:

- Gestione del malato reumatico sia a livello ambulatoriale che in regime di day service, day hospital e degenza ordinaria
- Ecografia muscoloscheletrica reumatologica
- Analisi microscopica ottica liquido sinoviale e analisi microscopica ottica campioni biotici
- Infiltrazioni articolari, periarticolari, tendinee e bursali con tecnica standard ed ecoguidata
- Lavaggio percutaneo ecoguidato articolazioni e borse
- Prelievo campioni biotici sia con tecnica incisionale che percutanea agobiottica ecoguidata:

- sinoviale (piccole e grandi articolazioni)
- muscolare
- cutanea e cutaneo-fasciale
- ghiandole salivari minori
- Litoclasia percutanea ecoguidata spalla per trattamento tendinopatia calcifica
- Release/neurolisi nervo mediano con tecnica ecoguidata per sindrome del tunnel carpale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

- Corso teorico pratico di Analisi del Liquido Sinoviale (organizzato dalla SIR – Società Italiana di Reumatologia) (2010)
- Corso teorico pratico infiltrazioni articolari (organizzato dalla SIR – Società Italiana di Reumatologia) (2010)
- Corso SIR dedicato all'insegnamento di base dell'ecografia muscoloscheletrica reumatologica dedicato ai membri della Società Italiana – Italian UltraSound Day (IUSD) (organizzato dalla SIR – Società Italiana di Reumatologia) (2014)
- Corso SIR di ecografia muscoloscheletrica in reumatologia (organizzato dalla SIR – Società Italiana di Reumatologia) (2014)
- Corso Arthro-Imaging – L'uso dell'ecografia nella diagnosi del dolore articolare(2014)
- Montescano Pain School – Master Class on Chronic Pain (2014)
- Le Neuropatie Periferiche – Update diagnostico e terapeutico (2015)

Docenze

- Master di I livello in Riabilitazione Reumatologica – AMuRR Firenze (2014 – 2015)
- Master di II livello in Terapia del Dolore – Unifi – Firenze (2015-2016)
- Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia – Unifi – Firenze (2015)
- Scuola di Specializzazione in Reumatologia - Unifi - Firenze (2014-2015)
- Corso Reumatologia Scuola Osteopatia (2016)
- Seminari di Reumatologia – Università degli Studi di Firenze (2016)

Pubblicazioni in extenso

1. Bongi SM, Del Rosso A, **Galluccio F**, Sigismondi F, Miniati I, Conforti ML, Nacci F, Cerinic MM. Efficacy of connective tissue massage and Mc Mennell joint manipulation in the rehabilitative treatment of the hands in systemic sclerosis. *Clin Rheumatol*. 2009 Oct;28(10):1167-73
2. Maddali Bongi S, Del Rosso A, **Galluccio F**, Tai G, Sigismondi F, Passalacqua M, Landi G, Baccini M, Conforti ML, Miniati I, Matucci-Cerinic M. Efficacy of a tailored rehabilitation program for systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol*. 2009 May-Jun;27(3 Suppl 54):44-50.
3. Fiori G, **Galluccio F**, Braschi F, Amanzi L, Miniati I, Conforti ML, Del Rosso A, Generini S, Candelieri A, Magonio A, Goretti R, Rasero L, Matucci-Cerinic M. Vitamin E gel reduces time of healing of digital ulcers in systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol*. 2009 May-Jun;27(3 Suppl 54):51-4.
4. Maddali-Bongi S, Landi G, **Galluccio F**, Del Rosso A, Miniati I, Conforti ML, Casale R, Matucci-Cerinic M. The rehabilitation of facial involvement in systemic sclerosis: efficacy of the combination of connective tissue massage, Kabat's technique and kinesitherapy: a randomized controlled trial. *Rheumatol Int*. 2010 Mar 18
5. Amanzi L, Braschi F, Fiori G, **Galluccio F**, Miniati I, Guiducci S, Conforti ML, Kaloudi O, Nacci F, Sacu O, Candelieri A, Pignone A, Rasero L, Conforti D, Matucci-Cerinic M. Digital ulcers in scleroderma: staging, characteristics and sub-setting through observation of 1614 digital lesions. *Rheumatology (Oxford)*. 2010 Jul;49(7):1374-82
6. **Galluccio F**, Matucci-Cerinic M. Registry evaluation of digital ulcers in systemic sclerosis. *Int J*

Rheumatol. 2010;2010. pii: 363679.

7. **Galluccio F**, Matucci-Cerinic M. Two faces of the same coin: Raynaud phenomenon and digital ulcers in systemic sclerosis. *Autoimmun Rev.* 2011 Mar;10(5):241-3
8. Maddali Bongi S, Di Felice C, Del Rosso A, **Galluccio F**, Landi G, Tai G, Giambalvo Dal Ben G, Matucci Cerinic M. The efficacy of the Ressaygues method in the treatment of fibromyalgia syndrome: a randomized controlled trial. *Clin Exp Rheumatol.* 2010 Nov-Dec;28(6 Suppl 63):S46-50
9. **Galluccio F**, Walker UA, Nihtyanova S, Moizadeh P, Hunzelmann S, Krieg T, Steen V, Baron M, Sampaio-Barros P, Kayser C, Nash P, Denton CP, Tyndall A, Müller-Ladner U, Matucci-Cerinic M. Registries in systemic sclerosis: a worldwide experience. *Rheumatology (Oxford).* 2011 Jan;50(1):60-8.
10. Livi R, Guiducci S, Perfetto F, Ciuti G, Grifoni E, Conforti L, **Galluccio F**, Moggi Pignone A, Matucci Cerinic M. Lack of activation of renal functional reserve predicts the risk of significant renal involvement in systemic sclerosis. *Ann Rheum Dis.* 2011;70(11):1963-7
11. Maddali Bongi S, Del Rosso A, Miniati I, **Galluccio F**, Landi G, Tai G, Matucci-Cerinic M. The Italian version of the Mouth Handicap in Systemic Sclerosis scale (MHSS) is valid, reliable and useful in assessing oral health-related quality of life (OHRQoL) in systemic sclerosis (SSc) patients. *Rheumatol Int.* 2012 Sep;32(9):2785-90
12. Denton CP, Krieg T, Guillevin L, Schwierin B, Rosenberg D, Silkey M, Zultak M, Matucci-Cerinic M; **DUO Registry investigators**. Demographic, clinical and antibody characteristics of patients with digital ulcers in systemic sclerosis: data from the DUO Registry. *Ann Rheum Dis.* 2012;71(5):718-21.
13. Porta F, Damjanov N, **Galluccio F**, Iagnocco A, Matucci-Cerinic M. Ultrasound elastography is a reproducible and feasible tool for the evaluation of the patellar tendon in healthy subjects. *Int J Rheum Dis.* 2013 Nov 29. doi: 10.1111/1756-185X.12241.
14. Maddali-Bongi S, Del Rosso A, **Galluccio F**, Sigismondi F, Matucci-Cerinic M. Is an intervention with a custom-made splint and an educational program useful on pain in patients with trapeziometacarpal joint osteoarthritis in a daily clinical setting? *Int J Rheum Dis.* 2014 Mar 6. doi: 10.1111/1756-185X.12318.
15. **Galluccio F**, Barskova T, Matucci-Cerinic M. Short-term effect of an oral formulation of hyaluronic acid, chondroitin sulfate and keratin powder for early symptomatic knee osteoarthritis: results from a single center observational study. *Eur J Rheumatol* 2015; 3: 106-8
16. Blagojevic J, Piemonte G, Benelli L, Braschi F, Fiori G, Guiducci S, Bellando Randone S, **Galluccio F**, Cometi L, Castellani S, Boddi M, Rasero L, Epifani F, Matucci Cerinic M. Assessment, definition and classification of lower limb ulcers in systemic sclerosis: a challenge for the rheumatologist. *J Rheumatol.* 2016 Mar;43(3):592-8.
17. Bartoli F, Cometi L, Blagojevic J, Bruni C, Fiori G, Tofani L, **Galluccio F**, Furst DE, Matucci Cerinic M. Premedication prevents infusion reaction and improve retention rate during infliximab treatment. *Clin Rheumatol.* 2016 Nov;35(11):2841-2845.
18. Maddali Bongi S, Orlandi M, De Magnis A, Moncini D, Del Rosso A, **Galluccio F**, Franchi A. Women with primary Sjögren syndrome and with non Sjögren Sicca Syndrome show similar vulvar histopathological and immunohistochemical changes. *Int J Gynecol Pathol.* 2016 Nov;35(6):585-592.
19. **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Efficacy of short term teriparatide for hip osteonecrosis. *The Journal of Rheumatology* 43(11):2084-2085
20. **Galluccio F**, Porta F, Bellucci E, Tofani L, Barskova T, Matucci-Cerinic M. The waterpolo shoulder paradigm: results of an ultrasounds surveillance from bench to poolside. *BMJ Open Sport Exerc Med* 2017;3:e000211
21. Terenzi R, Rosa I, Romano E, **Galluccio F**, Guiducci S, Ibbi-Manneschi L, Matucci-Cerinic M. Angiotensin II type 2 receptor (AT2R) as a novel modulator of inflammation in rheumatoid arthritis synovium. *Nature Scientific Reports* 7, Article number: 13293(2017) (visualizza)
22. **Galluccio F**, Matucci-Cerinic M, Allatore Y, Czizjak L. Point to consider: Skin ulcer in systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford).* 2017 Sep 1;56(suppl_5):v67-v71 (visualizza)
23. **Galluccio F**, Müller-Ladner U, Matucci-Cerinic M. Point to consider; Renal involvement in systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford).* 2017 Sep 1;56(suppl_5):v49-v52. (visualizza)
24. **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Short term teriparatide for knee post traumatic complex regional pain syndrome type I. *RMD Open* 2017 (in pubblicazione)

25. **Galluccio F**, D'Angela D, Polistena B, Porta F, Tofani L, Spandonaro F, Matucci-Cerinic M. Comparison of three treatment protocols with intra-articular low or intermediate molecular weight hyaluronic acid in early symptomatic knee osteoarthritis. *European Journal of Rheumatology* (in pubblicazione)
- 26.

Libri e riviste

1. **Galluccio F**. Esperienze cliniche nel trattamento dell'artrite reumatoide, caso clinico n°4. *Medicina Multidisciplinare Anno 4 Suppl. n°2 al numero 1 – 2009: pag 10-11.*
2. **Galluccio F**. Esperienze cliniche nel trattamento dell'artrite reumatoide, caso clinico n°5. *Medicina Multidisciplinare Anno 5 Suppl. n°2 al numero 1 – 2010: pag 15-16.*
3. **Galluccio F**. Esperienze cliniche nel trattamento dell'artrite reumatoide, caso clinico n°4. *Medicina Multidisciplinare Anno 5 Suppl. n°2 al numero 1 – 2010: pag 14-15.*
4. **Galluccio F**. Esperienze cliniche nel trattamento dell'artrite reumatoide, caso clinico n°2. *Medicina Multidisciplinare Anno 5 Suppl. n°3 al numero 1 – 2010: pag 10-11.*
5. **Galluccio F**, Porta F. Progetto Osteoporosi: Casi Clinici GISMO. 2011.
6. **Galluccio F**. (2015) "L'osteoartrosi: la malattia" in Maddali Bongi S, eds, *La riabilitazione multidisciplinare del malato reumatico*, Firenze, Maddali e Bruni, 295-301.
7. **Galluccio F**. Saroglia I(2015) "Le sindromi loco-regionali: approccio multidisciplinare" in Maddali Bongi S, eds, *La riabilitazione multidisciplinare del malato reumatico*, Firenze, Maddali e Bruni, 364-377.
8. **Galluccio F**, Sigismondi F, Vanni L. (2015) "La spalla dolorosa: approccio multidisciplinare" in Maddali Bongi S, eds, *La riabilitazione multidisciplinare del malato reumatico*, Firenze, Maddali e Bruni, 378-389.
9. **Galluccio F**, Semplici E. (2015) "La Sindrome Algodistrofica: approccio multidisciplinare" in Maddali Bongi S, eds, *La riabilitazione multidisciplinare del malato reumatico*, Firenze, Maddali e Bruni, 390-396.
10. **Galluccio F** (2017) "DISH o malattia di Forestier" in REUMATOLOGIA per Studenti e Medici di Medicina Generale. III Edizione – UNIREUMA, Edizioni Idelson Gnocchi 1908, 403-404.

Abstract, poster e comunicazioni a congressi

1. Maddali Bongi S, Del Rosso A, Salvini C, De Felice C, **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Efficacia del metodo Resseguier nelle malattie reumatiche croniche sistemiche. Congresso Nazionale SIR. Reumatismo 2008 Vol 60 (numero speciale 1) P196, pag 376
2. Maddali Bongi S, Tai G, Baccini M, Del Rosso A, De Felice C, Landi G, Guasparri G, Miccio S, Passalacqua M, Sigismondi F, Miniati I, Conforti ML, **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Efficacia di un programma di riabilitazione specifico e individualizzato per il trattamento della sclerosi sistemica (SSc): uno studio pilota. Congresso Nazionale SIR. Reumatismo 2008 Vol 60 (numero speciale 1) P176, pag 364.
3. Maddali Bongi S, Tai G, De Felice C, Landi G, Del Rosso A, **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Efficacia del metodo Resseguier nel trattamento della sindrome fibromialgica. Congresso Nazionale SIR. Reumatismo 2008 Vol 60 (numero speciale 1) P75, pag 303.
4. F. Braschi, L. Amanzi, G. Fiori, **F. Galluccio**, L. Conforti, S. Guiducci, I. Miniati, O. Kaloudi, F. Nacci, O. Sacu, A. Candelieri, A. Pignone, L. Rasero, D. Conforti, M. Matucci Cerinic. Digital lesions (dl) in systemic sclerosis (ssc): evidence for a new classification of digital ulcers (DU). Eular congress 2009. *Ann Rheum Dis* 2009;68(Suppl3):280
5. A. Del Rosso, S. Maddali Bongi, i. Miniati, f. Sigismondi, **F. Galluccio**, G. Tai, G. Fiori, m. Conforti, g. Landi, m. Matucci cerinic. The italian version of the hand mobility in scleroderma (hamis) test: evidence for validity and reliability. Eular congress 2009. *Ann rheum dis* 2009;68(suppl3):271
6. A. Del Rosso, i. Miniati, s. Maddali Bongi, **F. Galluccio**, g. Landi, f. Sigismondi, g. Tai, m. Conforti, g. Fiori, m. Matucci Cerinic. Validity and reliability of the italian version of the mouth handicap in systemic sclerosis scale (mhiss). Eular congress 2009. *Ann Rheum Dis* 2009;68(Suppl3):271.
7. **Galluccio F**, Fiori G, Amanzi L, Braschi F, Miniati I, Guiducci S, Conforti ML, Kaloudi O, Nacci F, Sacu O, Candelieri A, Pignone A, Rasero L, Conforti D, Matucci-Cerinic M. Digital ulcers in scleroderma: staging, characteristics and sub-setting through observation of 1614 digital lesions. SP.2.289. 1st Systemic Sclerosis World Congress. *Clin Exp Rheumatol* 2010.

8. Maddali Bongi S, Del Rosso A, **Galluccio F**, Sigismondi F, Miniati I, Conforti ML, Matucci Cerinic M. A combined rehabilitative program is efficacious in the treatment of hands of systemic sclerosis (SSc) patients. SP.2.302. 1st Systemic Sclerosis World Congress, Florence, Italy, 11-13 February 2010. Clin Exp Rheum, 28 (2 Suppl 58), p S-184, 2010.
9. Maddali Bongi S, Del Rosso A, **Galluccio F**, Tai G, Sigismondi F, Passalacqua M, Landi G, Conforti ML, Miniati I, Matucci Cerinic M. Efficacy of a district specific and global rehabilitation program tailored for systemic sclerosis patients: a pilot study. 1st Systemic Sclerosis World Congress, Florence, Italy, 11-13 February 2010. Clin Exp Rheum, 2; 28 (2 Suppl 58), p S-183, 2010. 96.
10. Maddali Bongi S, Del Rosso A, Di Felice C, Landi G, **Galluccio F**, Matucci Cerinic M. Resseguier method as a novel tool to improve quality of life and pain in systemic sclerosis (SSc) patients: preliminary results. SP.2.299. 1st Systemic Sclerosis World Congress. Clin Exp Rheumatol 2010.
11. Maddali Bongi S, Landi G, Del Rosso A, **Galluccio F**, Miniati I, Conforti ML, Matucci-Cerinic M. The combination of connective tissue massage, Kabat's technique, kinesitherapy and home exercise is helpful in face rehabilitation of Systemic Sclerosis patients. 1st Systemic Sclerosis World Congress, Florence, Italy, 11-13 February 2010. Clin Exp Rheum, 28 (2 Suppl 58), p S-184, 2010.
12. Fiori G, **Galluccio F**, Amanzi A, Braschi F, Miniati I, Conforti ML, Del Rosso A, Candelieri A, Magonio A, Goretti R, Rasero L, Matucci Cerinic M. Vitamin E gel reduce time to healing of digital ulcers (DU) in systemic sclerosis. SP.02.237. 1st Systemic Sclerosis World Congress. Clin Exp Rheumatol 2010. SP.2.289. 1st Systemic Sclerosis World Congress. Clin Exp Rheumatol 2010.
13. Del Rosso A, Maddali Bongi S, Miniati I, **Galluccio F**, Landi G, Tai G, Matucci Cerinic M. Validity and reliability of the italian version of the mouth handicap in systemic sclerosis scale (mhiss). SP.01.81. 1st Systemic Sclerosis World Congress. Clin Exp Rheumatol 2010.
14. Del Rosso A, Maddali Bongi S, Miniati I, **Galluccio F**, Sigismondi F, Landi G, Matucci Cerinic M. Validity and reliability of the italian version of the hand mobility in scleroderma (HAMIS) 1st Systemic Sclerosis World Congress, Florence, Italy, 11-13 February 2010. Clin Exp Rheum, 28 (2 Suppl 58), p S-187, 2010
15. A. Del Rosso, S. Maddali-Bongi, F. Sigismondi, **F. Galluccio**, M. Matucci Cerinic. A custom-made splint is useful in the treatment of osteoarthritis of the trapeziometacarpal joint. Eular congress 2010. Ann Rheum Dis 2010;69(Suppl3):744
16. S.Maddali Bongi, A Del Rosso, C De Felice, G.Landi, **F Galluccio**, M Matucci Cerinic. Il Metodo Resseguier migliora la qualità di vita e il dolore nei pazienti con Sclerosi Sistemica: risultati preliminari. Congresso SIR 2010.
17. **Galluccio F**. Caso Clinico: Abatacept in primo switch – Evento REAL – Bologna 13 Aprile 2013
18. F. Bartoli, G. Fiori, **F. Galluccio**, G. Petroni, S. Pratesi, A. Matucci, et al Incidence and clinical outcome of anti-drug antibodies in infliximab-treated patients. Ann Rheum Dis 2013;71:514
19. F. Bartoli, G. Fiori, F. Peruzzi, **F. Galluccio**, S. Cappelli, V. Denaro, et al. Bisphosphonate intravenous allows a rapid contrast of pain in complex regional pain syndrome (CRPS) Ann Rheum Dis 2013;71:698
20. R. Terenzi, E. Romano, S. Guiducci, M. Manetti, **F. Galluccio**, F. Bandinelli, M. Matucci-Cerinic. Neurogenic Inflammation in Rheumatoid Arthritis : Possible Role of Neuropeptides on Synovial Vanilloid Receptors. Ann Rheum Dis 2013;72:A195-A196
21. F. Bartoli, G. Fiori, **F. Galluccio**, F. Nacci, G. Salvadorini, M. Matucci Cerinic. Incidence of Infliximab (IFX) Infusion Reactions with and Without Premedication. Ann Rheum Dis 2013;72:A229-A230 Blagojevic J, Piemonte G, Benelli L, Braschi F, Fiori G, Galluccio F, et al. Characterization of the lower limb ulcers in systemic sclerosis: the analysis of 424 lesions. Reumatismo 2013 Vol.65 (numero speciale 3) P139 p.468.
22. Bartoli F, Fiori G, **Galluccio F**, Nacci F, Busco L, Moggi Pignone A, Matucci Cerinic M. Incidenza delle reazioni infusionali ad infliximab con e senza premedicazione. Reumatismo 2013 Vol.65 (numero speciale 3) P267 p.552.
23. **Galluccio F**, Bellucci E. Efficacy of short term teriparatide for untreatable hip and knee bone marrow edema syndromes. ESCEO WCO Congress. Malaga - Aprile 2016.
24. R. Terenzi, I. Rosa, M. Manetti, **F. Galluccio**, S. Guiducci, L. Ibba-Manneschi, M. Matucci Cerinic. Angiotensin II type 2 receptor (AT2R) is overexpressed in synovial OA and RA tissue and increase steadily with inflammatory stimuli: a potential new target for pain and antiinflammatory therapies. Congresso SIR 23-26 November 2016
25. **Galluccio F**. Efficacy of an oral combination of collagen, glucosamine and curcumine for early

- symptomatic knee osteoarthritis. ESCEO WCO Congress.
26. **Galluccio F.** Comparison of three treatment protocols with intra-articular low or intermediate molecular weight hyaluronic acid in symptomatic knee osteoarthritis. ESCEO WCO Congress.
 27. Bellucci E, **Galluccio F**, Tofani L, Matucci-Cerinic M. Long-term efficacy with three-monthly intra-articular hyaluronic acid (Hyalubrix®) in symptomatic knee osteoarthritis: preliminary results at 24 months. ESCEO WCO Congress.
 28. **Galluccio F.** Le nuove frontiere della terapia con cannabinoidi nelle malattie reumatiche. I Congresso Nazionale Società Italiana Ricerca Cannabis. Istituto Chimico Farmaceutico Militare. Firenze (FI). 20/05/2017.
 29. R Terenzi, M Manetti, I Rosa, E Romano, **F Galluccio**, S Guiducci, L Ibba-Manneschi, M Matucci-Cerinic. Angiotensin II type 2 receptor (AT2R) is overexpressed in rheumatoid arthritis and osteoarthritis synovium and increases steadily with inflammatory stimuli: a potential new target for pain and anti-inflammatory therapies. *Annals of the Rheumatic Diseases* 76 (Suppl 2), 504-504 (visualizza)
 30. **Galluccio F.** Comparison of three treatment protocols with intra-articular low or intermediate molecular weight hyaluronic acid in symptomatic knee osteoarthritis. ISIAF 2017.
 31. **Galluccio F**, Bellucci E, Matucci-Cerinic M. Two years efficacy of quarterly intra-articular hyaluronic acid (HA) for knee osteoarthritis. ISIAF 2017.
 32. **Galluccio F**, Capassoni M, Matucci-Cerinic M. Intra-articular hyaluronic acid for knee osteoarthritis: two years efficacy of a quarterly regimen. Mediterranean Congress of Rheumatology 2018.
 33. Capassoni M, **Galluccio F**, Matucci-Cerinic M. Ultra-low dose anti-interleukin1 in chronic gout: a safe and successful combination therapy with low dose colchicine and urate lowering agents. Mediterranean Congress of Rheumatology 2018.
 34. Capassoni M, **Galluccio F**, Matucci-Cerinic M. Ultra-low dose anti-interleukin1 in chronic gout: a safe and successful combination therapy with low dose colchicine and urate lowering agents. WCO-IOF-ESCEO 2018.

Linee Guida 1. Linee Guida per la Reumatologia Regione Toscana 2014/2015

Progettazione e sviluppo di cartelle elettroniche e registri di malattia

2. DAS-DU – (Scleroderma Digital Ulcer Database) registro di malattia per lo studio delle ulcere digitali in pazienti sclerodermici. (2009)
3. AmTer – Cartella elettronica per la gestione dei pazienti reumatici in terapia biologica (2011)
4. iReuma – Cartella elettronica per il dominio della Reumatologia – realizzata con il supporto di ASMAFF ONLUS (2012)
5. PsoCare – Collaborazione alla realizzazione di un registro elettronico per i pazienti affetti da Psoriasi (2013)
6. osteOArena – Registro elettronico delle terapie per l'osteoartrite (2015)
7. ReTInA – Registro terapie intraarticolari e periarticolari (2016)

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"



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GRIGIOTTI, EMANUELA
Nazionalità Italiana
Data di nascita 13 giugno 1975



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Marzo 2005 – ad oggi
- Tipo di impiego Attività di consulenza e Formazione - Attività manageriale presso aziende clienti - Ricerca e Sviluppo.
Le attività sono state svolte anche per aziende del settore farmaceutico, docenze in master per Qualità e certificazione di prodotto nelle aziende agroalimentari, formatore su tematiche di normativa cogente e non, attività di ricerca e sviluppo a supporto di aziende private.
- Date (da – a) Da Novembre 2004 – a Febbraio 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIRCMSB (Consorzio Interuniversitario di ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca da svolgere presso l'Unità di Ricerca di Siena
- Date (da – a) Da 21 Maggio 2002 – a 15 Giugno 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro l'ITQB (Istituto de Tecnologia Química e Biológica) Universidade Nova de Lisboa, Oeiras (P) nell'ambito dell'accordo CNR-ICCTI (Istituto de Cooperacao Cientifica e Tecnologica International)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto per la formazione del personale su tematiche di elettrochimica per l'implementazione di laboratorio scientifico
- Date (da – a) Da Novembre 2001 – a Novembre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Siena – Dipartimento di Chimica – Gruppo di lavoro Prof. Piero Zanello
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche
- Principali mansioni e responsabilità studi di dottorato: "studio spettro-elettrochimico e calcoli teorici di complessi metallo-organici con leganti redox attivi", presso l'Università degli studi di Siena. Redazione di pubblicazioni scientifiche internazionali, partecipazione a congressi internazionali con contributi personali e collaborazione alla stesura di un capitolo di un libro tecnico-scientifico.
- Date (da – a) Da Febbraio 2001 – a Novembre 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CIRCMSB (Consorzio Interuniversitario di ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici)
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca su "Ioni metallici in diagnostica e terapia umana" da svolgere presso l'Unità di Ricerca di Siena

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Ottobre 2000
- Qualifica conseguita Abilitazione Professionale Dr. In Chimica (iscritta all'albo dal 2012)
- Date (da – a) Ottobre 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Chimica – indirizzo: proprietà e struttura delle molecole
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche Spettroscopiche, elettrochimiche, risonanze magnetiche, metodi di calcolo di meccanica quantistica
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica
- Votazione 110/110 e lode
- Date (da – a) 1989-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. Galileo Galilei di Arezzo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche Spettroscopiche, elettrochimiche, metodologia analitiche strumentali e non
- Qualifica conseguita Maturità Tecnica di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione in Chimica Industriale
- Votazione 60/60

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs.196/03

Lucignano, 23 Marzo 2018

Dott.ssa Emanuela Grigiotti

- 1) K. Jacob, N. Seidel, F. Voigt, A. Fischer, C. Pietzsch, J. Holecck, A. Lycka, M. Fontani, E. Grigiotti, P. Zanello
Heterobimetallic 1,2-(N,N-Dimethylaminomethyl) ferrocenyl Derivatives of the Four and Two Value Tin: Syntheses, Characteristics and Crystal Structures
J. Prakt. Chem. 342, (2000), 574
- 2) R. Steudel, K. Hassenberg, J. Pickardt, E. Grigiotti, P. Zanello
Synthetic and electrochemical studies on 1,1'-Dithia-Substituted derivatives of ferrocene and structure of 1,3- Dithia [3] ferrocenophane $[\text{Fe}(\text{C}_5\text{H}_4\text{S})_2\text{CH}_2]$
Organometallics 21, (2002), 2604
- 3) E. Stulz, J. K. M. Sanders, M. Montalti, L. Prodi, F. Fabrizi de Biani, E. Grigiotti, P. Zanello
Synthesis of mono and bis phosphine and phosphonite complexes of a Ru(II) porphyrin: II. photophysical and electrochemical studies
Inorganic Chemistry 41, (2002), 5269
- 4) M. C. Aragoni, M. Arca, C. Denotti, F. A. Devillanova, E. Grigiotti, F. Isaia, F. Laschi, V. Lippolis, L. Pala, A. M. Z. Slawin, P. Zanello, J. D. Woollins
facile synthesis via $[\text{Pd}(\text{Et}_2\text{timdt})\text{Br}_2]$ of push-pull mixed-ligand Pd-dithiolene Complex containing the Et_2timdt ligand (Et_2timdt = monoreduced diethylimidazolidine-2,4,5-trithione)
Eur. J. Inorg. Chem., (2003), 1291
- 5) M. Corsini, E. Grigiotti, F. Laschi, P. Zanello, J. Burgess, J. Fawcett, S. R. Gilani
An electrochemical investigation of the structure of copper (II) complexes of Schiff base ligands derived from salicylaldehyde and substituted anilines
Collect. Czech. Chem. Comm., 68, (2003), 1449
- 6) P. Zanello, E. Grigiotti
Homoleptic, Mononuclear Transition Metal Complexes of 1,2-Dithiolenes: Updating their Electrochemical-to-Structural Properties, in "New trends in molecular Electrochemistry"
J. L. Pombeiro and C. Amatore, Eds., Fontis Media-Marcel Dekker Inc., 2004, Chapter 1
- 7) V. C. Gibson, N. J. Long, R. J. Long, A. J. P. White, C. K. Williams, D. J. Williams, E. Grigiotti, P. Zanello
The Synthesis, Characterization, and Metal Complexation of Unsymmetrical 1,1' Bis (organylthiolato) ferrocenes
Organometallics, 23, (2004), 957
- 8) S. Antonini, F. Calderazzo, U. Englert, G. Pampaloni, E. Grigiotti, P. Zanello
Synthesis, Crystal and Molecular Structures and Electrochemical Study of Molybdenum (0) Arene Derivatives
J. Organomet. Chem., 689, (2004), 2158
- 9) E. Grigiotti, F. Laschi, P. Zanello, M. Arca, C. Denotti, F. A. Devillanova^b
Metal-Dithiolenes of Disubstituted Imidazolidine-2,4,5-trithione Monoanion. An Electrochemical and EPR Study.
Portugaliae Electrochimica Acta, 22, (2004), 25
- 10) M.C.Aragoni, M.Arca, M.Caironi, C.Denotti, F.A.Devillanova, E.Grigiotti, F.Isaia, F.Laschi, V.Lippolis, D.Natali, L.Pala, M.Sampietro, and P.Zanello
Monoreduced $[\text{M}(\text{R},\text{R}'\text{timdt})_2]^-$ dithiolene (M = Ni, Pd, Pt; R,R'timdt = disubstituted imidazoline -2,4,5-trithione): solid state photoconduction properties in the third optical fiber window
Chem. Commun., 1882 (2004).
- 11) M. Godbole, E. Grigiotti, P. Zanello, A. M. Mills, A. L. Spek, E. Bouwman
Crystal structure of the mononuclear complex $[\text{Mn}(\text{mesalim})_2\text{Cl}]$ and electrochemical studies of manganese complexes of the ligand Hmesalim
Inorganica Chimica Acta, 358, (2005), 233
- 12) F. Benetollo, E. Grigiotti, F. Laschi, G. Pampaloni, M. Volpe, P. Zanello
Electrochemical and EPR investigation on bis-toluene Cr(I) complexes. $[\text{Cr}(\eta^6\text{-CH}_3\text{C}_6\text{H}_5)_2][\text{dbcp-NO}_2]$ ($[\text{dbcp-NO}_2]^\ominus = 1,2\text{-dibenzoyl-4-nitrocyclopentadienyl anion}$): the first example of a $[\text{Cr}(\eta^6\text{-CH}_3\text{C}_6\text{H}_5)_2]^\ominus$ cation containing a cis-eclipsed arrangement of toluene rings
Journal Solid State Electrochemistry, 9, 732 (2005)
- 13) N. Mantovani, M. Brugnati, L. Gonsalvi, E. Grigiotti, F. Laschi, L. Marvelli, M. Peruzzini, G. Reginato, R. Rossi, P. Zanello
Synthesis, characterization and electrochemical behavior of mono- and bimetallic Ruthenium and Rhenium allenylidenes bearing multiconjugated organic spacers
Organometallics, 24, 405 (2005)
- 14) P.Zanello, F.Fabrizi de Biani, A.Cinquantini, E.Grigiotti,
Electrochemistry of the metallo-bisfullerene $[\text{Mo}(\eta^2\text{-C}_{60})_2(\text{CO})_2(\text{dbc-bipy})]$ (dbc-bipy = 4,4' di(butylcarboxyl)-2,2'-bipyridine)
C.R.Chimie, 8, 1655 (2005).
- 15) L.Calucci, U.Englert, E.Grigiotti, F.Laschi, G.Pampaloni, C.Pinzino, M.Volpe, and P.Zanello,
Synthesis and characterization of Chromium (I) and Bis- ($\eta^6\text{-Toluene}$) derivatives containing sterically demanding anions
J.Organomet. Chem., 691, 829 (2006).

16) L.-C. Song, F.-H. Su, Q.-M. Hu, E. Grigiotti, P. Zanello

Synthesis, characterization, and electrochemical properties of novel transition metal-fullerene Complexes containing di- and tetraphosphane Ligands

Eur.J.Inorg.Chem., 422 (2006).

17) M.Corsini, S.Losi, E.Grigiotti, F.Rossi, P.Zanello, A.R.Kudinov, D.A.Loginov, M.M. Vinogradov, and Z.A.Starikova,

An electrochemical investigation on the reduction path of the arene complexes $[\text{CpM}(\text{arene})]^{2+}$ and $[(\eta\text{-}9\text{-SMe}2\text{-}7,8\text{-C}_2\text{B}_9\text{H}_{10})\text{M}(\text{arene})]^{2+}$ (M = Rh, Ir)

J.Solid State Electrochem., 11, 1643 (2007).

18) F. Fabrizi de Biani, E.Grigiotti, F.Laschi, P.Zanello, L.Prodi, K.Chichak, N. Branda,

Supramolecular Metal-polypyridyl and Ru(II) porphyrin complexes. Photoophysical, EPR and electrochemical studies.

Inorganic Chemistry, 47, 5425 (2008).

19) R. Della Pergola, L. Garlaschelli, M. Manassero, C. Manassero, A. Sironi, D. Strumolo, S. Fedi, E. Grigiotti, P. Zanello

Fe–Rh and Fe–Ir clusters substituted by diphenylacetylene: Synthesis, solid state structure and electrochemical behaviour of $[\text{Fe}_2\text{Ir}_2(\text{CO})_{10}(\mu_4\text{-}\eta^2\text{-PhCCPh})]^{2-}$, $[\text{FeIr}_2(\text{CO})_9(\mu_3\text{-}\eta^2\text{-PhCCPh})]$, and $[\text{Fe}_2\text{Rh}(\text{CO})_8(\mu_3\text{-}\eta^2\text{-PhCCPh})]$

Inorganica Chimica Acta, Vol: 362, Issue: 2, 331-338,(2009).

BOOK

Trends in Molecular Electrochemistry - Edited by J. L. Pombeiro and Christian Amatore - Autori capitolo I Piero Zanello e Emanuela Grigiotti

- “Metal-containing Molecules” 1st Chianti Electrochemistry Meeting
(Certosa di Pontignano, (SI), 29 luglio-3 agosto 2000) coautrice di una comunicazione orale
- “International School of Organometallics Chemistry - ISOC'01”
(Camerino, 9-13 Settembre 2001) partecipazione attiva con una flash presentation ed un poster
- 1st Workshop on Pharmaco-Bio-Metallics
(Certosa di Pontignano, (SI), 23-24 novembre 2001) partecipazione attiva con una comunicazione orale
- V Co.G.I.C.O Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica
(Venezia, 1-3 luglio 2002) partecipazione attiva con un poster
- “Metal-containing Molecules” 2nd Chianti Electrochemistry Meeting
(Certosa di Pontignano, (SI), 13-18 luglio 2002) comunicazione orale
- 2nd Workshop on Pharmaco-Bio-Metallics
(Certosa di Pontignano, (SI), November 29th - 1st December, 2002) comunicazione orale
- “New Trends in Molecular Electrochemistry and XII Meeting of the Portuguese Electrochemical Society ”
(Academy of Sciences, Lisbona (P), 16-20 settembre 2003) partecipazione attiva con un poster ed una flash presentation, coautrice di una comunicazione orale
- “IX Scuola nazionale per dottorandi chimica organometallica. La chimica organometallica e le tecnologie avanzate.”
(Isola di San Servolo, Venezia 27 Giugno-1 Luglio 2004) partecipazione attiva con un poster
- “Metal-containing Molecules” 3rd Chianti Electrochemistry Meeting
(Certosa di Pontignano, (SI), 3-9 luglio 2004) comunicazione orale e poster

INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Pasquini Via Cadamosto 26 35138 PADOVA 3208625669 pasmauro2@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 24/06/1957

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2016-2018

INFOMED-PADOVA

Responsabile Ricerca e Sviluppo settore Fitoterapici e Nutraceutici

2012-2018

PL PHARMA-PADOVA

Area Manager Regione Nord-Est

Formazione dei Collaboratori

2009-2011

Gestione attività commerciale

2000,2009

SANOFI-AVENTISArea Manager Regione Nord -Est per i seguenti ambiti terapeutici:
Cardiovascolare, Diabete, Antiinfettivo, Sistema Nervoso Centrale,
Reumatologico, Immunologico

1995-2000

HOECST MARION ROUSSEL-MILANO

Informazione Medico Scientifica

1989-2005

LEPETIT-MILANO

Informazione Medico Scientifica

1985-1989

MALESI-FIRENZE

Informazione Medico Scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001

Corso di Formazione di Tecnica dalla Comunicazione PSS 2000

Corso di Formazione di Tecnica della Gestione dei Collaboratori

Corso di Formazione di "PROBEM SOLVING"

1985

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA

Laurea in Farmacia

1977

LICEO SCIENTIFICO "LEONARDO DA VINCI" TREVISO
Diploma di Maturità Scientifica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

SCOLASTICO

Competenze comunicative Possiedo buone capacità comunicative acquisite durante la mia attività lavorativa e frequentazione di Corsi di Formazione

Competenze organizzative e gestionali Possiedo buone capacità organizzative e gestionali acquisite durante la mia attività lavorativa e frequentazione di Corsi Specifici di Formazione Professionale.
 Ho gestito più volte team di persone anche numerosi, fino a 15.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

Dati personali 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".

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAUCH SALVATORE
Indirizzo	V. VALERIO ZURLINI ,7 40129 BOLOGNA ITALIA
Telefono	+39 3478655393
Fax	
E-mail	salvatorerauch@libero.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	14 GENNAIO 1950

ESPERIENZA LAVORATIVA

Laureato a pieni voti nel 1974 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze
Specializzato in Ortopedia e Chirurgica nel 1979 presso l'Università degli Studi di Firenze
Dopo varie esperienze ospedaliere ho ricoperto dal 1987 al 1993 l'incarico di Capo reparto ortopedia dell'Ospedale Militare di Bologna.
Sono stato direttore dell'Ospedale militare di Chieti dal 1993.
Esercizio dal 1978 la libera professione di Ortopedico presso la Casa di Cura Villa Erbosa
Attualmente sono RUO della Specialità ambulatoriale di Ortopedia e Traumatologia
Ho eseguito come primo operatore migliaia di interventi chirurgici (media di 400-500 all'anno) ed ho collaborato a circa altri 10.000 interventi chirurgici.
Sono stato relatore a diversi Congressi di Ortopedia ed ha pubblicato diversi lavori scientifici

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

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

- 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.

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

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Svolge attività ambulatoriale a Bologna ed in Puglia (Martina Franca e Massafra)
 Amb.Bologna Villa Erbosa v. Arcoveggio 50/2 tel. 051-6315000 fax 051-357334
 Amb.Martina Franca (TA) v.Maria D'Enghien 8/C tel.080-4306905
 Amb.Massafra (TA) v. Cosimo de Luca 35 tel. 347-8655393
 e-mail salvatorerauch@libero.it

Data

29.03.18

Firma



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maurizio Salamone
Indirizzo Via Morganella Est, 4 - 31050 Ponzano Veneto (Tv) , Italia
Telefono **+39 3663461468**
C.F. **SLM MRZ 67 C 30 G273M**
E-mail Maurizio.salamone@metagenics.eu msal37@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 MARZO 1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (08/2008)-oggi
 - Datore di lavoro **Metagenics Italia srl** Viale Melchiorre Gioia, 8 Milano
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutico
 - Tipo di impiego Dipendente
 - Principali mansioni e responsabilità DIRETTORE SCIENTIFICO – ITALIA
-
- Date (01/1996-06/2008)
 - Datore di lavoro **Neopharmed spa** Via Fabbroni, 6 00181 Roma
 - Tipo di azienda o settore Farmaceutica
 - Tipo di impiego Dipendente
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore Ospedaliero Regionale – RESPONSABILE SCIENTIFICO REGIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

09/2007- 03/2008

Aveta Business Solutions
Lean Thinking and Production, Six Sigma
Certificazione Lean Six Sigma Green Belt
Primo Livello – Green Belt

6/1993- 07/1995

Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze

Laurea in Scienze Naturali

Laurea di Secondo livello

05/1991- 6/1993

ISIDA Business School – Palermo

General Management, Marketing

MBA Master Biennale e bilingue in Business Administration

Master di Secondo Livello

05/1985 -11/1989

Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Scienze

Laurea in Scienze Biologiche

Laurea di Secondo Livello

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

[INGLESE]

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Formazione, aggiornamento scientifico di medici, biolog nutrizionisti, dietisti in campo nutrizionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Organizzazione di eventi scientifici di formazione e aggiornamento di tipo residenziale e giornaliero con accreditamento ECM e non. Segreteria scientifica di eventi di formazione e aggiornamento per professionisti della salute.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

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

Competenze tecniche in ambito biochimico, scienza della nutrizione e biofeedback,
- Esperto di Bioregolazione autonoma del ritmo cardiaco con apparecchiature HRV (test e bioregolazione)
-Valutazione della composizione corporea con apparecchiature bioimpedenziometriche
Utilizzatore esperto di applicativi web per la comunicazione, il social networking, la pubblicazione di contenuti scientifici online. Autore di oltre 400 articoli su marketing, salute, medicina funzionale, web 2.0

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Docenza e insegnamento.

Relatore invitato al Master di Secondo Livello in Marketing Farmaceutico (MAMAF) organizzato dall'Università degli Studi di Pavia edizioni dal 2008 al 2017.

Relatore invitato in corsi di laurea per Farmacisti – Università di Milano (2013-2017).

Relatore invitato al Master di Alta Formazione in Lifestyle Medicine - Università La Sapienza di Roma (2015-2017)

Docente invitato a corsi per managers organizzati da Business International e Fiera Milano Medica. Docenza e tutoraggio in corsi FSE per laureati.

Socio fondatore di ILMA Italian Lifestyle Medicine Association (2014- Dicembre 2017)

Socio onorario della Società Internazionale di Neuropsicocardiologia.

Abilitazione alla professione di Biologo dopo superamento dell'esame di Stato.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO 2017 COME RELATORE

- 21 GENNAIO Congresso scientifico AFFWA "Muscoli col cuore" – Parma –" Relazione scientifica "Vit. D e sport"
- 22 FEBBRAIO CORSI BEWELL per Professionisti della Nutrizione – Padova –Relazione scientifica "Micronutrizione funzionale e calo ponderale"
- 23 FEBBRAIO SEMINARIO FIRENZE Relazione scientifica "Nutrizione funzionale". "Micronutrizione e salute della pelle"
- 02 MARZO CONGRESSO Istituto Neurologico BESTA MILANO "Tutta cuore e cervello"– Relazione scientifica dal titolo "Donna e malattie neurologiche"
- 05 MARZO EVENTO GOLF DELLA MONTECCHIA organizzato da INGG (Italian Network for Golf Goal)– Relazione scientifica "Nutrizione funzionale nel golfista"
- 11-12 MARZO CORSO AMIA ECM (Associazione Italiana Medicina Anti-Aging) BOLOGNA – Relazione scientifica " Curcumina e controllo della risposta infiammatoria cronica"
- 15 MARZO SEMINARIO TARANTO ECM – OSP. PSICHIATRICO Relazione scientifica "Micronutrizione funzionale nel paziente psichiatrico"
- 18 MARZO CORSO SIFA MILANO, ECM Posturologia e nutrizione nello sport– Relazione Scientifica "Nutrizione e performance nello sportivo"
- 18-19 MARZO CORSO Associazione SANEinFORMA ECM Roma Alimentazione e diabete – Relazione scientifica "Nutrizione e integrazione nel paziente bariatrico"
- 25 MARZO CONGRESSO ANSVP ECM Psoriasi e vitiligine – Relazione scientifica "Micronutrizione per l'immunomodulazione ed il trattamento della psoriasi"
- 30- 01 MARZO CONGRESSO internazionale SIMPAR –ISURA ECM Feed your destiny fighting pain – Firenze – Relazione scientifica "Vit D and Chronic Pain"
- 13 APRILE SEMINARIO MILANO con Associazione Medicina di Segnale (Luca Speciani)

Relazione scientifica "Micronutrizione funzionale"

- 23 APRILE Corso AMIA (Associazione Medicina Anti-Aging Italia) Relazione scientifica "Updates on Vit D" ECM
- 5-7 MAGGIO Corso pratico Ecografia e riabilitazione fisica – Relazione scientifica "Nutrizione e integrazione per la salute osteoarticolare" ECM
- 14 MAGGIO PALEOMEETING RIMINI organizzato dall'Associazione di Medicina Evoluzionistica – Relazione scientifica "Esigenze micronutrizionali nella vita moderna"
- 19-20 MAGGIO Congresso nazionale SINUT (Società Italiana di Nutraceutica) Nutraceutica a 360° Relazione scientifica "Biodisponibilità di vitamine e minerali"
- 19 MAGGIO Corso BEWELL per professionisti della Nutrizione – Padova "Introduzione alla micronutrizione funzionale"
- 7 Giugno Villa IRIS- Corso ECM "Sport, nutrizione e patologie osteoarticolari"- Relazioni scientifiche su "Nutrizione e integrazione nello sportivo" "Micronutrizione funzionale e salute osteoarticolare"
- 24 Giugno Congresso ECM di Oncologia Integrata - Ancona Relazione scientifica dal titolo "Nutrizione e integrazione nel paziente oncologico" ECM
- 27 Giugno Seminario Campus Universitario di Pavia "Updates in Nutrizione Funzionale" Relazione scientifica "Micronutrizione e salute gastrointestinale"
- 28 Giugno Policlinico Universitario di Modena 1° Congresso Nazionale di Dermobiotica- Relazione scientifica "Micronutrizione e salute della pelle"
- 28 Settembre SIFA Congress – Napoli « Nutrizione nello sportivo » ECM
- 28 Ottobre Verona ECM Congresso Nazionale AIDAP, Simposio Micronutrizione « Micronutrizione funzionale e biodisponibilità dei nutrienti »
- 4 Novembre Roma Corso ECM VivereInforma « Micronutrizione e Variabilità Cardiaca »
- 11 Novembre – Palermo Corso ECM FEDISAN « Micronutrizione e Salute Gastrointestinale
- 18 Novembre Macerata ECM- Congresso Elixyr « Micronutrizione Funzionale »
- 24 Novembre Congresso ASL Grosseto, ECM « Micronutrizione in Gravidanza »
- 24 Novembre – Roma, ECM Ketolearning Corso Avanzato « Microbiota e dieta chetogenica »
- 25 Novembre – Roma ECM Corso Federazione Medici Sportivi Italiani « il Probiota »

ATTIVITA' DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO ECM 2018 (RELATORE)

- 20 Gennaio – Pavia ECM Evento SINUT Società Italiana di Nutraceutica « Micronutrizione e biodisponibilità dei nutrienti »
- 1 Febbraio – Milano Istituto Neurologico Besta Congresso sulla medicina di Genere, tutta cuore e cervello - Neuronutrizione : L'asse intestino-cuore-cervello
- 3 Marzo- Milano Congresso SIFA : Micronutrizione, infiammazione e dolore cronico nello sportivo
- 9 Marzo- Bari – Congresso SIO AIOM « Nutrizione, obesità e cancro » : Micronutrizione nel paziente oncologico
- 10 Marzo- Roma – Congresso Nutriprof : Nutrizione sportiva : Intestino e sport, un rapporto complicato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Profilo LinkedIn. www.linkedin.com/in/mauriziosalamone Altre referenze su richiesta.

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 autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03



Ponzano Veneto 11 Marzo 2018

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCARSELLA PAOLO
Indirizzo	Via di Castello, 2 50023 Impruneta (FI) Italia
Telefono	+39 338 3913126
Fax	055/6577345
E-mail	paolo.scarsella@uslcentro.toscana.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 agosto 1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal settembre 1988 ad oggi Dipendente della USL 10B e 10A, oggi confluite nell' Azienda Sanitaria di Firenze, come Medico Anestesista. Dal 01/01/2004 dedicato a tempo pieno alla Terapia del Dolore.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Sanitaria di Firenze
Piazza Santa Maria Nuova, 1 Firenze
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Dirigente Medico 1 livello
- Principali mansioni e responsabilità Direttore del Centro Multidisciplinare di Terapia del Dolore, Presidio Ospedaliero "P. Palagi".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze in data 18/07/1983. Specializzato in Anestesia e Rianimazione presso l'Università degli Studi di Milano in data 06/11 /1987.
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medico Chirurgo
Specialista in Anestesia e Rianimazione
- Qualifica conseguita Dirigente Medico di I° livello – Azienda Sanitaria di Firenze, Direttore del Centro Multidisciplinare di Terapia del Dolore, Presidio Ospedaliero "P. Palagi".
- 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

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

buono

buono

Buono

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.

COORDINA IL CENTRO MULTIDISCIPLINARE DI TERAPIA DEL DOLORE DELL'AZIENDA SANITARIA DI FIRENZE (CENTRO SPOKE) INTERAGENDO CON MEDICI DI DIVERSE SPECIALITA' PER LA MIGLIORE GESTIONE DI PAZIENTI AFFETTI DA PATOLOGIE DOLOROSE CRONICHE

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.

Ha organizzato numerosi congressi inerenti la professione esercitata.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizza mezzi informatici e i principali programmi di scrittura, calcolo, database, grafici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della L. 15/68, 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/la sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati personali ai fini ECM, secondo quanto previsto dalla legge 196/03 art. 7 e 13.



In fede.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Domenico Tiso**
Indirizzo Via A. Moro, 11/02 – Calderara di Reno (BO)
Telefono Tel: 393 9781976
E-mail dottortiso@gmail.com
Codice Fiscale TSI DNC 58B 221 277L
Nazionalità Italiana

Luogo e data di nascita Sant'Angelo a Cupolo (BN) il 22 febbraio 1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Data** Da aprile 2006 ad oggi
- **Datore di lavoro** Libero professionista
- **Tipo di impiego** Professione medica dedicata all'alimentazione e ai corretti stili di vita. Comunicazione medico-scientifica rivolta al grande pubblico, alla classe medica, alle professioni sanitarie e alle aziende che operano in ambito "salute". Ideazione, progettazione, realizzazione e divulgazione di progetti per la promozione della salute. Attività di Medical-Marketing.
- **Mansioni e responsabilità**
 - Responsabile Servizio Nutrizione, Benessere e Stile di vita – Ospedale Privato Accreditato "Villa Maria" - Rimini
 - Presidente ASAS (*Associazione per la Salute correlata all'Alimentazione e agli Stili di vita*).
- **Data** GENNAIO 2003-MARZO 2006
- **Datore di lavoro** OSC Healthcare-Bologna
- **Tipo di azienda o settore** Organizzazione di eventi, corsi e congressi in campo medico-scientifico con qualifica di Provider ECM c/o il Ministero della Salute. Editoria scientifica, medical marketing, formazione della classe medica, divulgazione scientifica.
- **Tipo di impiego** Consigliere di amministrazione
- **Mansioni e responsabilità** Direttore Scientifico
- **Data** 1989-2002
- **Datore di lavoro** Alfa Wassermann SpA-Bologna
- **Tipo di azienda o settore** Azienda farmaceutica
- **Mansioni e responsabilità** Medical Marketing Manager
- **Data** 1986-1988
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università di Pisa, Istituto di Medicina Interna - Clinica Medica Monasterio
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 24 ottobre 1986

Laurea in Medicina e Chirurgia
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione medica
Iscritto all'Ordine dei Medici di Bologna (n. 12850)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA**Italiano****ALTRE LINGUE**

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

Inglese Francese

Buona Buona
Buona Buona
Buona Buona

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..

- **Università Urbino** (Corso di Marketing Relazionale, Prof. Nicola Grande)
- **Università Bologna** (Centro Ricerche Nutrizione, Prof. Pierluigi Biagi)
- **Università Bologna** (Facoltà di Scienze Motorie, Prof. Claudio Tentoni, Prof. Pasqualino Pasqualino Maietta Latessa)
- **Università Roma Tor Vergata** (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Prof. Antonino De Lorenzo)
- **Regione Emilia Romagna** (Assessorato Agricoltura - Percorsi di educazione alla salute)
- **AUSL Bologna** (Dipartimento Sanità Pubblica, Promozione della Salute)
- **Provincia Bologna** (Assessorato Agricoltura)
- **FederBio** (Federazione Italiana Agricoltura Biologica e Biodinamica)
- **Federtrasporti**
- **ARSSA** (Agenzia Regionale per i Servizi di Sviluppo Agricolo - Abruzzo)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso di PC e Mac –pacchetto office, keynote, pages, numbers, adobe pro, - per il lavoro quotidiano e per le presentazioni in pubblico.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate

Collaborazioni con Università di Bologna (Facoltà di Scienze Motorie e Centro Ricerche Nutrizione); Università di Urbino (Facoltà di Sociologia, Corso di laurea specialistica in Comunicazione e Pubblicità per le Organizzazioni); Università di Roma Tor Vergata (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione); Università di Parma (Facoltà di Psicologia); Università Telematica Internazionale di Milano (Corso di Laurea in Scienze della Nutrizione e Gastronomia).

RECENTI CORSI E CONGRESSI (PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE)

COMUNICARE LA NUTRIZIONE MOLECOLARE. Come guidare il paziente ad applicare il Metodo Molecolare nella quotidianità - Bologna, 1 - 2 Aprile 2017

LA PATOLOGIA ACHILLEA (II° Corso Avanzato della Società Italiana della Caviglia e del Piede) – Mirandola (MO), 21 ottobre 2016. Intervento con la relazione: **“Farmaci e integratori: pro e contro”**.

LA SPALLA E LO SPORT - DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO – Lecce, 24 settembre 2016. Intervento con due relazioni: **“L'alimentazione dello sportivo: cosa fare e cosa non fare.”**
“Nuove metodologie di trattamento farmacologico delle patologie tendinee e muscolari”

5° CONGRESSO ISMuLT (Italian Society of Muscles, Ligaments & Tendons). - Salerno, 4-5 Dicembre 2015. Intervento con la relazione: **“Muscle Mass Loss: does a proper nutritional approach exist?”**.

ORGANIC AGRICULTURE: NUTRITION AND HEALTH – EXPO (MI), 29 luglio 2015. Intervento in qualità di Moderatore del convegno

LA TENDINOPATIA CALCIFICA DELLA SPALLA. NUOVE METODOLOGIE DI TRATTAMENTO CONSERVATIVO E CHIRURGICO – Inverigo (CO), 6 giugno 2015. Intervento con la relazione: **“Nuove metodologie di trattamento farmacologico della degenerazione tendinea e muscolare”**. Corso di formazione. Segreteria scientifica Prof. Giuseppe Peretti, Dr Pietro Ciampi - Divisione E.U.O.R.R. Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano.

LA PATOLOGIA DEGENERATIVA: PREVENZIONE E CURA – Limbiate (MB), 11 aprile 2015. Intervento con la relazione: **“Il trattamento farmacologico delle tendinopatie”**. Convegno. Segreteria scientifica Prof. Giuseppe Peretti, Dr Pietro Ciampi - Divisione E.U.O.R.R. Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano.

ADVANCES IN MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS: RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE - Roma, 5-6 Dicembre 2014). Intervento con la relazione: **“Muscles and tendons: new therapeutic approaches”**. Convegno organizzato da ISMuLT (Italian Society of Muscles, Ligaments & Tendons).

II° CONGRESSO SPORT TRAUMATOLOGY THE BATTLE – Repubblica di San Marino, 29-30 Novembre 2014. Intervento con la relazione: **“Muscoli e Tendini: nuovi approcci terapeutici”**. Convegno organizzato dal Dr Giuseppe Porcellini, Direttore U.O. Chirurgia Spalla e Gomito, Ospedale D. Cervesi, Cattolica (RN).

ADVANCES IN MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS: RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE - Padova, 6-7 Dicembre 2013. Intervento con la relazione: **“Biologic factors and lifestyle in tendon pathogenesis”**. Convegno organizzato da ISMuLT (Italian Society of Muscles, Ligaments & Tendons).

LA PATOLOGIA DELLA CUFFIA DEI ROTATORI APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE: DISCUSSIONE INTERATTIVA E CASI CLINICI A CONFRONTO - Modena, 8 giugno 2013. Intervento con la relazione: **“Fattori biologici e stili di vita nella patogenesi della malattia tendinea”**. Corso di formazione: Direttore del Corso Dott. Paolo Baudi, U.O. di Ortopedia e Traumatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Policlinico di Modena.

ADVANCES IN MUSCLES, LIGAMENTS AND TENDONS: RESEARCH AND CLINICAL PRACTICE - Napoli, 30 novembre – 1 dicembre 2012. Intervento con la relazione: **“A novel management of edema: microcirculation, lymphatic vessels and interstitial tissue”**. Convegno organizzato da ISMuLT (Italian Society of Muscles, Ligaments & Tendons).

L'ESERCIZIO COME MEDICINA - Merano, 2-3 aprile 2011. Intervento con la relazione: **“Esercizio fisico, ossido Nitrico e Tendini”**. Convegno organizzato dal Dipartimento di Riabilitazione e Rieducazione Funzionale IRCCS Istituto Clinico Humanitas, Milano.

PRINCIPALI PROGETTI REALIZZATI

Alimentazione e Attività Fisica per promuovere salute: il benessere è nelle nostre mani (Congresso Scientifico - Piacenza, 25-26 Ottobre 2013).

Il Manuale del Biologico: autore del capitolo "Aspetti nutrizionali dei prodotti biologici" (Ed. Il Sole 24 ore, 2102).

Alimentazione e attività motoria: i capisaldi per la salute di una società inconsapevole (Congresso Scientifico - Rimini, 20 Ottobre 2012).

Comunicare la salute, dalle proposte per la collettività agli interventi sul singolo (Congresso Scientifico - Bologna, Novembre 2010).

Sushi gusto e benessere: coautore del libro editato da Pendragon (marzo 2010).

7 days for my health. A new tool to evaluate kids' lifestyle: Agrofood Ind. Hi-tech May-June 2010:

The aim of this study is to test the efficacy of a method designed to follow nutritional and lifestyle conditions in children and their parents. A survey was carried out on 557 elementary students (aged 6-11) of Calderara di Reno (Italy). We analysed children body composition, dietary habits and lifestyle together with parent's anthropometric parameters and lifestyle habits. Subdivision of subjects in weight classes. The influence of the body weight distributions of mother on children is highly significant. We concluded that this diary "7 day for my health" represents a good approach to reveal the incidence of obesity in children.

Piccole Scelte per un grande futuro: lezione spettacolo, in collaborazione con *TeatroEducativo*, per portare il messaggio dei corretti stili di vita, dell'alimentazione sana ed equilibrata e della sostenibilità delle scelte - con un linguaggio fortemente emotivo e coinvolgente - ai bambini delle scuole elementari, ai loro docenti e ai genitori (dal 2010 in tour).

Biologico: una scelta responsabile per la salute e per l'ambiente. Evento scientifico teso a sensibilizzare la popolazione, gli addetti ai lavori e le istituzioni sul valore dell'alimentazione biologica e sostenibile. Esperti, medici e tecnici del settore, con il contributo determinante della ricerca, sono chiamati a confrontarsi in un dibattito virtuoso sulla qualità dell'alimentazione sostenibile alla luce di nuove esperienze internazionali (Pescara, novembre 2008).

Super Bio: spettacolo che sperimenta la formula dell'*Educational Theatre*, ovvero della lezione spettacolarizzata per comunicare la necessità dei corretti stili di vita con particolare riferimento all'alimentazione sana, equilibrata e sostenibile. (Viareggio 15 giugno 2008).

Comunicare la salute: lezione spettacolo nell'ambito della 25ª edizione di Expositività (Fiera di Bologna 27-30 maggio 2008) Come fece il capitano Cook nel 1768 a convincere i suoi marinai a mangiare gli odiati ma salutari crauti? Cosa hanno in comune "globesità", oroscopi e guerra del golfo? Perché le molte e costose campagne di informazione sui comportamenti alimentari sani non riescono a controbilanciare le campagne pubblicitarie delle aziende alimentari? A queste ed altre domande prova a dare una risposta questa lezione spettacolo che, partendo da molti luoghi comuni, analizza le modalità di comunicazione delle aziende, dei consumatori e degli operatori della salute. (2008)

Nutrizione e attività fisica, produrre e comunicare salute: convegno scientifico nell'ambito della terza edizione del Salone Rimini Wellness (Fiera di Rimini 15-18 maggio 2008) manifestazione leader in Italia dedicata a sport, wellness, fitness e food. Il Convegno è stato promosso da ASAS (Associazione per la Salute correlata agli Stili di Vita) Uni.Rimini (Università di Rimini), Facoltà di Scienze Motorie (Università di Bologna), Centro Ricerche sulla Nutrizione (Università di Bologna) e Corso di Laurea in Dietistica (Università di Bologna). La struttura dell'evento è costruita su tre momenti, tra loro interconnessi, per agevolare la corretta e completa trasmissione dei messaggi al pubblico:

1. Sessione scientifica mattutina dedicata alle relazioni degli esperti
2. Tavola rotonda pomeridiana che dà spazio al dialogo tra pubblico e specialisti
3. Conferenza teatrale di chiusura per una sintesi dei temi trattati in mattinata e dei quesiti emersi in occasione della tavola rotonda.

"Comunicare per la salute" <http://comunicareperlasalute.blogspot.com>: blog di divulgazione, a carattere medico-scientifico, per comunicare l'importanza di tutelare la salute a partire dai corretti stili di vita (2008).

Colonnello Colon: progetto editoriale volto alla corretta informazione dei pazienti affetti da patologie intestinali attraverso il coinvolgimento dei Medici di Medicina Generale (2007-2008).

7 giorni per la mia salute: progetto dedicato al monitoraggio delle abitudini alimentari e dell'attività fisica dei bambini delle scuole primarie e delle loro famiglie. Ideazione, progettazione e realizzazione (2007-2011).

7 giorni per la mia salute: diario settimanale volto allo screening e al monitoraggio degli stili di vita e delle abitudini alimentari dei bambini frequentanti le scuole primarie. Ideazione, progettazione e realizzazione (2007).

Dimmi come 6: indagine sulle abitudini degli autotrasportatori in collaborazione con Federtrasporti e Accademia on the road. Ideazione, progettazione e realizzazione (2008).

Neuropatie periferiche: anatomia e fisiopatologia del rapporto medico-paziente-famiglia: lezione spettacolo e DVD volti alla formazione degli specialisti neurologi. Un approccio assolutamente innovativo per la formazione medica. La lezione spettacolo è stata rappresentata, in anteprima, al congresso nazionale del Gruppo di Studio Sistema Nervoso Periferico tenutosi a Siena nell'aprile 2007. Il progetto è stato ideato e realizzato da ComuniCare con la collaborazione di specialisti neurologi dell'istituto neurologico C. Besta di Milano, dell'Università di Siena e dell'Università di Chieti (2007).

Pubblicazioni in tema di: alimentazione e nutrizione, patologie vascolari, gastroenteriche, dermatologiche, osteomuscolari, diabetiche, rivolte alla classe medica, infermieristica e alla popolazione comune (2003-2006).

Osservatorio nazionale sugli errori nutrizionali: in collaborazione con la Società Italiana di Medicina Generale (SIMG) e la Federazione Italiana dei Medici Pediatri (FIMP) e con il contributo del Consorzio Grana Padano (Osservatorio Grana Padano). Progettazione, realizzazione e coordinamento scientifico (2003-2006).

Software dell'Osservatorio nazionale sugli errori nutrizionali: dedicato alla raccolta di dati sulle abitudini alimentari degli italiani in collaborazione con i Medici di Medicina Generale e i Pediatri di Famiglia. Ideazione, progettazione e realizzazione (2003).

Indagine sugli Errori Nutrizionali: pubblicazione periodica per l'aggiornamento dei risultati inerenti all'Osservatorio Grana Padano. Direzione scientifica e redazione dei contenuti (2003-2006).

On Health: pubblicazione rivolta a Medici di Medicina Generale e Pediatri di Famiglia in collaborazione con SIMG e FIMP. Ideazione, progettazione, direzione scientifica e redazione dei contenuti (2003-2006).

Educazione Nutrizionale: DVD contenente animazioni in 3D che illustrano gli effetti dei nutrienti sulla salute di organi e apparati. Progettazione e realizzazione (2004).

Educazione Nutrizionale: manuali dedicati all'alimentazione dalla prima infanzia all'adolescenza e all'alimentazione della donna in menopausa e dell'uomo dopo i 50 anni (2004).

Otoneurologia 2000: rivista dedicata agli specialisti otoneurologi. Ideazione, progettazione e coordinamento editoriale (2000-2002).

Horus: rivista dedicata agli specialisti oftalmologi. Ideazione, progettazione e coordinamento editoriale (1999-2002).

PATENTE O PATENTI

Patente B

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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 autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Calderara di Reno, 30/04/2017

Domenico Tiso

