

## INFORMAZIONI GENERALI

### Modalità di Iscrizione

La partecipazione è gratuita; per iscriversi al corso è necessario registrarsi sulla piattaforma FAD di Letscom E3 – [www.fad-letscome3.it](http://www.fad-letscome3.it) – successivamente, seguendo le istruzioni, sarà possibile accedere al corso.

### Responsabili Scientifici

Dott. Vincenzino Gianni Perfetto, Dott. Angelo Salomone Megna

### Obiettivo formativo

Integrazione tra assistenza territoriale e ospedaliera.

### Accreditamento ECM ID 300228 - crediti assegnati 4,5

Il corso è stato accreditato per n. 50 partecipanti delle seguenti professioni e discipline: **Medico Chirurgo** (Allergologia e Immunologia Clinica, Gastroenterologia, Malattie infettive, Medicina Interna, Psichiatria, Farmacologia e tossicologia clinica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina Generale; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Psicoterapia, Epidemiologia, Medicina Legale, Neurologia); **Farmacista** (Farmacia ospedaliera); **Educatore professionale**; **Assistente sanitario**; **Infermiere**; **Psicologo** (Psicologia, Psicoterapia); **Biologo**.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile acquisire crediti formativi ECM. Al fine dell'ottenimento dei crediti è obbligatorio partecipare ad almeno 90% della durata del corso, rilevata automaticamente dalla Piattaforma FAD.

### Valutazione dell'apprendimento

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla disponibile sulla piattaforma nei tre giorni successivi alla fine del corso.

### Qualità percepita

Prima di eseguire il test di apprendimento è obbligatoria la compilazione della scheda di valutazione gradimento; la compilazione online è anonima.

### Requisiti tecnici

**Dotazioni** - PC dotato di casse e collegamento ad Internet stabile

**Sistema Operativo** - Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore

La piattaforma è ottimizzata per Google Chrome quindi si consiglia di utilizzare questo browser.

### Assistenza tecnica per gli utenti

[info-fad@letscome3.it](mailto:info-fad@letscome3.it)

Con il patrocinio di:



## CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

# BUONE PRASSI E NETWORKING NELLA GESTIONE DELL' EPATITE C IN SOGGETTI CON DISTURBO DA ADDICTION, AL TEMPO DEL CORONAVIRUS

## Il Progetto HAND

**16 ottobre 2020**  
WEBINAR LIVE

Segreteria organizzativa e provider

**LETSCOM**  
EVENTI EDITORIA ECM

Provider Nazionale ID 5452

Via Grazia Deledda 75/81 - 00137 Roma

[segreteria@letscome3.it](mailto:segreteria@letscome3.it)

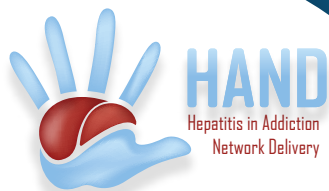
Con il contributo non condizionante di:

**abbvie**



[www.networkhand-hcv.it](http://www.networkhand-hcv.it)

Evento organizzato nell'ambito del progetto:



Network **Benevento**



L'infezione da epatite C rappresenta una forma morbosa molto insidiosa, sia per l'elusività del virus che per facilità di contagio tra i soggetti a rischio, come i consumatori di sostanze stupefacenti.

I vari organismi internazionali che si occupano del problema (WHO, UNODC, EMCDDA, ECDC) suggeriscono l'adozione di strategie specifiche per limitarne la diffusione fino alla sua eradicazione; obiettivo ritenuto raggiungibile dall'OMS entro il 2030.

La recente disponibilità di nuovi trattamenti farmacologici a maggiore efficacia e meglio tollerati (Direct-Acting Antivirals - DAAs) rappresenta un punto di forza per la reale opportunità di un intervento risolutivo nei confronti dell'infezione da epatite C, mentre il maggiore punto di debolezza continua ad essere la bassa percentuale di soggetti a rischio sottoposti a test per la rilevazione del virus.

In questi ultimi mesi, la strategia italiana rivolta alla eliminazione dell'epatite C, si è scontrata con l'emergenza coronavirus che, in molte realtà, ha indotto a ripensare e trasformare il sistema di cura e presa in carico dei pazienti. In particolare, e analogamente alle altre forme morbose, la necessità di ridurre la circolazione delle persone, il mantenimento del distanziamento fisico e l'adozione di misure di prevenzione e protezione spesso non ha consentito di continuare ad assistere questa popolazione con l'efficacia e l'efficienza adoperata nel passato.

Questa situazione ha certamente portato a una forte limitazione nell'esecuzione di test e screening nei confronti della presenza del virus dell'epatite C. Tuttavia, questo virus non si è fermato nella sua trasmissione, continuando anche a peggiorare le patologie correlate nei pazienti già infetti.

In particolare, ne consegue che l'organizzazione locale dei SerD e dei Centri di Trattamento debba prevedere particolari forme organizzative per anticipare la ripresa delle attività di screening, grazie anche all'impiego di test rapidi salivari, in un contesto di reciproca collaborazione della rete locale al tempo del coronavirus, valutando nuovi modelli di intervento, finanche quello di associare al testing per epatite C, quello per SARS-CoV-2. Questa attività consentirebbe peraltro di ottimizzare le risorse necessarie rispetto allo svolgimento di due campagne di screening oggi indipendenti e potrebbe essere di interesse nell'identificare aspetti epidemiologici di sovrapposizione delle due patologie in soggetti tossicodipendenti.

Il corso si prefigge quindi l'obiettivo di rilevare e valutare quali modifiche organizzative si sono o possono essere intraprese per non perdere i risultati raggiunti in Italia nella lotta all'epatite C in questa particolare popolazione.

- 09.30 - 09.50** Presentazione razionale e obiettivi del progetto HAND: test & linkage to care.  
*Roberto Mollica*
- 09.50 - 10.10** Quadro epidemiologico dell'HCV nei pazienti utilizzatori di sostanze: dalla realtà nazionale a quella locale.  
*Pasqualino Mazzarella*
- 10.10 - 10.30** Modello organizzativo territoriale nella gestione dei pazienti sospetti HCV-positivi  
*Elisa Iannace*
- 10.30 - 10.50** L'organizzazione locale sanitaria - Accesso al trattamento.  
*Alessio Sepe*
- 10.50 - 11.10** Strategie farmacologiche terapeutiche.  
*Angelo Salomone Megna*
- 11.10 - 11.30** Gestione integrata ospedale-territorio del paziente PWID HCV positivo.  
*Angelina Fusco*
- 11.30 - 11.50** Gestione multidisciplinari dei pazienti PWID con HCV.  
*Marcello Maria Parente*
- 11.50 - 12.20** Il referral finale ed il linkage to care: l'importanza del networking locale.  
*Moderata: Roberto Mollica*  
*Partecipano: Vincenzino G. Perfetto, Angelo Salomone Megna*
- 12.20 - 12.30** Question & Answer
- 12.30** Take home message – fine lavori

## FACULTY

ANGELINA FUSCO	Dirigente medico, SerD Telesse - ASL BN	Benevento
ELISA IANNAE	Referente, SerD UOC, Dipendenze patologiche - ASL BN	Benevento
PASQUALINO MAZZARELLA	Medico, SerD Benevento, UOC Dipendenze patologiche - ASL BN	Benevento
ROBERTO MOLLIKA	Dirigente medico, ATS Bergamo	Bergamo
MARCELLO MARIA PARENTE	Dirigente Medico, UO Dipendenze Patologiche Distr. Montesarchio - ASL BN	Benevento
VINCENZINO GIANNI PERFETTO	Direttore, UOC Dipendenze patologiche - ASL BN	Benevento
ANGELO SALOMONE MEGNA	Direttore, UOC Malattie infettive, AORN San Pio - PO Gaetano Rummo	Benevento
ALESSIO SEPE	Medico infettivologo, Dipartimento Prevenzione - ASL BN	Benevento