

A hand is shown placing a white puzzle piece into a larger puzzle. The puzzle is composed of white and dark blue pieces, with a significant gap in the center. The background is a solid dark blue color.

**CORSO FAD**

1° settembre 2020

30 Novembre 2020

# BRIDGE THE GAP in HCV

**Responsabili  
Scientifici**

Prof. Massimo Andreoni

Dr. Carmine Coppola



**Responsabili  
Scientifici**

Prof. Massimo Andreoni  
Dr. Carmine Coppola

# BRIDGE THE GAP in HCV

# SAVE THE DATE

Il Percorso Formativo FAD inizierà il **1° settembre 2020**, terminerà il **30 Novembre 2020** e si svolgerà attraverso la nostra **piattaforma di formazione FAD E-Learning**.

**Sarà costituito dalle seguenti tappe:**

- **FAD e-learning dal 1 al 20 settembre**
- **WEB-conference 7 ottobre**
- **WEB-conference 20 ottobre**
- **WEB-conference 29 ottobre**
- **FAD e-learning dal 2 al 20 novembre**
- **WEB conference 30 novembre**

**Il percorso formativo prevede l'erogazione di 16 crediti formativi ECM**



Con il contributo non condizionante di

**abbvie**



## FACULTY

---

**Prof. Massimo ANDREONI** - Roma

**Prof. Stefano BONORA** - Torino

**Dr. Ernesto CLAAR** - Napoli

**Dr. Carmine COPPOLA** - Gragnano (NA)

**Prof. Ivan GENTILE** - Napoli

**Prof.ssa Ivana MAIDA** - Sassari

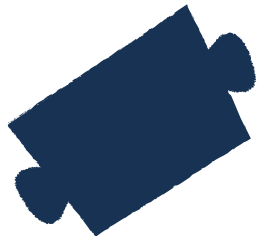
**Dr. Massimo MARIGNANI** - Roma

**Dr. Vincenzo MESSINA** - Caserta

**Dr. Michele MILELLA** - Bari

**Prof. Jacopo VECCHIET** - Chieti

**Dr. Mauro ZACCARELLI** - Roma





## MODALITA' DI REGISTRAZIONE ED ACCESSO

---

PER EFFETTUARE L'ACCESSO ALLA PIATTAFORMA SARA' SUFFICIENTE:

- Registrarsi al sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) cliccando su **"AREA RISERVATA"**
- Inserire i dati obbligatori: **riceverete una mail per confermare e attivare l'utenza** e in seguito **una mail con le proprie credenziali di accesso.**
- Accedere alla propria area riservata tramite e-mail e password ricevuta al momento della registrazione.
- Accedere all'elenco dei percorsi FAD attivi, cliccando **"I corsi FAD"**
- Cliccare sul titolo del corso FAD **"BRIDGE THE GAP IN HCV" - AREA CENTRO-SUD**
- Cliccare su **"RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD"** posto in basso.
- Cliccando infine sul bottone **"Conferma l'iscrizione per questa fad"** si procederà con la richiesta di iscrizione.

## RAZIONALE

---

L'introduzione dei nuovi DAAs per il trattamento dell'epatite da HCV ha determinato una vera e propria rivoluzione nell'approccio terapeutico a questa patologia, in considerazione della straordinaria efficacia di queste terapie che permettono un'altissima percentuale di successo.

Tutti i nuovi DAAs rientrano nella stessa classe terapeutica farmacologica. Tuttavia vi sono alcune differenze fra i profili farmacologici ed i profili di tollerabilità e sicurezza.

Ciò comporta da parte del clinico una scelta accurata e personalizzata della terapia, che dovrà tenere in considerazione una varietà di parametri clinici, fisiologici e di compliance per ritagliare la migliore terapia per ogni singolo paziente.

L'obiettivo del progetto è quello di sperimentare la conoscenza di questi differenti profili terapeutici e la gestione clinica di alcune fra le diverse tipologie di pazienti HCV, utilizzando una modalità interattiva di analisi e dibattito, con lo scopo di individuare il trattamento più efficace e più sicuro per ciascun



**DAL 1° SETTEMBRE 2020 AL 20 SETTEMBRE 2020**  
**CORSO FAD DELLA DURATA DI 4 ORE.**

---

*Introduzione alla prima parte del corso e presentazione degli obiettivi formativi*

M. Andreoni, C. Coppola

---

**I CAPITOLO: SESSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI**

---

Lezione 1 - Paziente naive in politerapia  
Simulazione e Key messages

I. Maida

Lezione 2 - Paziente naive in politerapia  
Simulazione e Key messages

M. Marignani

Lezione 3 - Paziente naive cirrotico  
Simulazione e Key messages

E. Claar

Lezione 4 - Paziente naive cirrotico  
Simulazione e Key messages

J. Vecchiet

Lezione 5 - PWID con infezione da HCV Gt3  
Simulazione e Key messages

V. Messina

Lezione 6 - PWID con infezione da HCV Gt3  
Simulazione e Key messages

M. Milella

---

*Conclusioni e Take home messages*

M. Andreoni, C. Coppola



**7 ottobre 2020**

**WEB CONFERENCE DELLA DURATA DI 2 ORE IN CUI  
VERRANNO DISCUSSI 2 CASI CLINICI**

---

**15.00 - 15.15** *Introduzione alla seconda parte e presentazione dell'aula interattiva*  
**M. Andreoni, C. Coppola**

---

**II CAPITOLO: AULA INTERATTIVA - DISCUSSIONE DI 2 CASI CLINICI**

**MODERATORI: M. Andreoni, C. Coppola**

---

**15.15 - 16.00** •Importanza della Forgiveness per i nuovi DAAs:  
punti di vista a confronto  
•Paziente naive in politerapia: feedback e discussione  
**I. Maida**

---

**16.00 - 16.45** •Importanza della Forgiveness per i nuovi DAAs:  
punti di vista a confronto  
•Paziente naive in politerapia: feedback e discussione  
**M. Marignani**

---

**16.45 - 17.00** *Conclusioni e Take home messages*  
**M. Andreoni, C. Coppola**



## 20 OTTOBRE

### **WEB CONFERENCE DELLA DURATA DI 2 ORE IN CUI VERRANNO DISCUSSI 2 CASI CLINICI**

---

**15.00 - 15.15** *Introduzione alla seconda parte e presentazione dell'aula interattiva*  
**M. Andreoni, C. Coppola**

---

### **II CAPITOLO: AULA INTERATTIVA - DISCUSSIONE DI 2 CASI CLINICI**

**MODERATORI: M. Andreoni, C. Coppola**

---

**15.15 - 16.00** •Short therapy nel paziente cirrotico:  
punti di vista a confronto  
•Paziente naive cirrotico: feedback e discussione  
**E. Claar**

---

**16.00 - 16.45** •Short therapy nel paziente cirrotico:  
punti di vista a confronto  
•Paziente naive cirrotico: feedback e discussione  
**J. Vecchiet**

---

**16.45 - 17.00** *Conclusioni e Take home messages*  
**M. Andreoni, C. Coppola**



## 29 OTTOBRE

### **WEB CONFERENCE DELLA DURATA DI 2 ORE IN CUI VERRANNO DISCUSSI 2 CASI CLINICI**

---

**15.00 - 15.15** *Introduzione alla seconda parte e presentazione dell'aula interattiva*  
**M. Andreoni, C. Coppola**

---

### **II CAPITOLO: AULA INTERATTIVA - DISCUSSIONE DI 2 CASI CLINICI**

**MODERATORI: M. Andreoni, C. Coppola**

---

**15.15 - 16.00** •Real Word Evidence come driver della pratica clinica:  
punti di vista a confronto  
•PWID con infezione da HCV Gt3: feedback e discussione  
**V. Messina**

---

**16.00 - 16.45** •Real Word Evidence come driver della pratica clinica:  
punti di vista a confronto  
•PWID con infezione da HCV Gt3: feedback e discussione  
**M. Milella**

---

**16.45 - 17.00** *Conclusioni e Take home messages*  
**M. Andreoni, C. Coppola**





**DAL 2 NOVEMBRE 2020 AL 20 NOVEMBRE 2020**

**CORSO FAD DELLA DURATA DI 4 ORE.**

---

***Introduzione alla terza parte del corso e presentazione degli obiettivi formativi***

**M. Andreoni, C. Coppola**

---

## **I CAPITOLO: SESSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI CON PKGENIUS**

---

**Caso Clinico 1 - Paziente con infezione da HCV oncoematologico - Simulazione e Key messages**

**I. Gentile**

---

**Caso Clinico 2 - Paziente coinfecto HIV/HCV in regime di detenzione - Simulazione e Key messages**

**M. Zaccarelli**

---

**Caso Clinico 3 - Paziente con plurime comorbidity e terapie con possibili interazioni farmacologiche - Simulazione e Key messages**

**S. Bonora**

---

***Conclusioni e Take home messages***

**M. Andreoni, C. Coppola**



## 30 NOVEMBRE

### **WEB CONFERENCE DELLA DURATA DI 2,5 ORE IN CUI VERRANNO DISCUSSI 3 CASI CLINICI**

---

**15.00 - 15.15** *Introduzione alla seconda parte e presentazione dell'aula interattiva*  
**M. Andreoni, C. Coppola**

---

## **II CAPITOLO: AULA INTERATTIVA - DISCUSSIONE DI 3 CASI CLINICI**

**MODERATORI: S. Faggioli - G. Verucchi**

---

**15.15 - 15.55** **Caso Clinico 1 - Paziente con infezione da HCV oncoematologico: feedback e discussione dei risultati della simulazione**  
**I. Gentile**

---

**15.55 - 16.35** **Caso Clinico 2 - Paziente coinfecto HIV/HCV in regime di detenzione: feedback e discussione dei risultati della simulazione**  
**M. Zaccarelli**

---

**16.35 - 17.15** **Caso Clinico 3 - Paziente con plurime comorbidità e terapie con possibili interazioni farmacologiche: feedback e discussione dei risultati della simulazione**  
**S. Bonora**

---

**17.15 - 17.30** **Conclusioni e Take home messages**  
**M. Andreoni, C. Coppola**

Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per la fruizione del corso FAD basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com) o tramite telefono al numero **055.411625**: L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi.

## ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di **16 crediti ECM**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla fruizione di tutto il percorso formativo, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

Il corso ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna per un massimo di 30 partecipanti.

Provider ECM



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard  
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM  
a fornire programmi di formazione continua in medicina.  
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità  
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 50127 - Firenze  
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290  
[www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) - [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com)

BRIDGE THE GAP  
in HCV