

**2020-2021 CONTROVERSIES**  
**in Clinical Virology**



**HCV**  
**controversies**

FAD SINCRONA

**GIOVEDÌ**

**10 GIUGNO 2021**



## RAZIONALE SCIENTIFICO

## HCV controversies

The treatment of chronic HCV infection has been revolutionized by the development of the directly acting antivirals (DAAs) that led to efficacy expectations approaching 100% with just 8 or 12 weeks of treatment. The currently available regimens for the therapy of treatment-naïve patients consist of twodrug regimens available only in co-formulation, while a three-drug co-formulation has been developed for more complex virologic patterns.

This therapeutic offer makes it possible to select specific options on the basis of key individual characteristics, such as the presence of decompensated cirrhosis and/or the risk of drug-drug interactions. A series of borderline circumstances can thus be identified, and the factors driving the regimen choice deserve careful evaluation in order to ensure a smooth therapeutic course to patients.

Among the aspects yet to be fully clarified there is the therapeutic response of extra-hepatic associated disturbances, given the wide spectrum of such disorders being associated to chronic HCV infection. Although drug-resistance remains a niche, the treatment of patients who underwent therapeutic failure with DAAs deserves attention, as no additional therapeutic options are being developed for the near future.

An expert panel will focus on the controversial aspects still concerning the choice of the most suitable regimen to be adapted to individual characteristics.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

## HCV controversies

09.00-09.15 Introduction - *Massimo Puoti*

09.15-09.35 Lecture "The Quick Story of DAAs Development" - *Salvatore Petta*

### **GENERAL SESSION: Tailoring Individual Treatment**

*Chairs: Pietro Lampertico, Massimo Andreoni*

09.35-09.55 The Italian issue of Therapeutic Equivalence - *Giovanni Di Perri*

09.55-10.15 Defining the Clinical Boundaries of Compensated Cirrhosis - *Stefano Faggioli*

10.15-10.30 **Pausa**

10.30-10.50 Focus on Therapeutic Response of Extra-Hepatic Disease - *Nicola Coppola*

10.50-11.10 Virology of Difficult to Treat HCV - *Francesca Ceccherini Silberstein*

11.10-11.30 Update on Drug-Drug Interactions of DAAs - *Stefano Bonora*

11.30-11.50 Future Goals and Perspectives of HCV Therapy - *Antonio Craxi*

11.50-12.00 Compilazione questionario ECM



## **FACULTY**

## **HCV controversies**

**Prof. MASSIMO ANDREONI, Roma**

**Prof. STEFANO BONORA, Torino**

**Prof.ssa FRANCESCA CECCHERINI SILBERSTEIN, Roma**

**Prof. NICOLA COPPOLA, Napoli**

**Prof. ANTONIO CRAXÌ, Palermo**

**Prof. GIOVANNI DI PERRI, Torino**

**Dr. STEFANO FAGIUOLI, Bergamo**

**Prof. PIETRO LAMPERTICO, Milano**

**Prof. SALVATORE PETTA, Palermo**

**Prof . MASSIMO PUOTI, Milano**



## INFORMAZIONI GENERALI

## HCV controversies

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof. Giovanni Di Perri**

*Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino*

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito <http://www.nadirexcm.it/>

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International S.r.l.  
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia  
Tel. +39.0382.525714 - Fax. +39.0382.525736  
Referente: Dr.ssa Caterina Cattaneo  
E-mail: [caterina.cattaneo@nadirex.com](mailto:caterina.cattaneo@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)



## INFORMAZIONI GENERALI

## HCV controversies

### Id. ECM - FAD: 265-319027

- **Obiettivo Formativo:** Linee guida – protocolli – procedure
- **Nr. crediti formativi:** 4,5
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo, Biologo, Farmacista, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico  
Discipline Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Ematologia, Microbiologia e Virologia, Allergologia ed immunologia clinica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Geriatria, Medicina Interna, Pediatria, Patologia Clinica, Genetica Medica, Oncologia, Biochimica clinica, Medicina generale (medici di famiglia)  
Discipline Biologo: Biologo  
Discipline Farmacista: Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale  
Discipline Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico: Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- **Numero partecipanti:** 200
- **Tipologia prodotto FAD:** Webinar educazionale accreditato ECM.  
Possibilità di registrazione delle presentazioni e loro visualizzazione in seguito.
- **Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento:** Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono.

### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento FAD è obbligatorio:

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione
  - sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova
  - il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento
- Compilare la scheda di qualità percepita evento FAD
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi



Con il supporto non condizionato di



**GILEAD**

Creating Possible