

# 2° THE PITER MEETING

Uno strumento per produrre evidenze *"real-life"*  
nell'ambito delle epatiti virali croniche in Italia



**Modalità Mista: RES - WEBINAR**  
**Venerdì 15 ottobre 2021**  
**HOTEL MEDITERRANEO - ROMA**

## Con il patrocinio di:

**ISS**

Istituto Superiore di Sanità



Associazione Italiana Studio del Fegato



Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali



**CLEO**

Club Epatologi Ospedalieri



Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e dei Servizi delle Dipendenze



Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria

## Con la collaborazione di:

- **Center for Economic and International Studies**  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

La Piattaforma Italiana per lo Studio della Terapia delle Epatiti Virali (PITER) è un progetto di ricerca nato nel 2014 coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) in collaborazione con l'Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF) e la Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).

Lo studio coinvolge circa 80 Clinici sia Universitari che Ospedalieri (Unità di Gastroenterologia, Malattie Infettive e Medicina Interna), distribuiti su tutto il territorio nazionale, con più di 10 mila pazienti in cura per l'infezione cronica da HCV e oltre 2500 pazienti con infezione cronica da HBV/HDV monitorati. La sua valenza è quindi nei grandi numeri e nella rappresentatività territoriale nazionale. Sono state instaurate collaborazioni molto proficue con la Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e dei Servizi delle Dipendenze (FederSerd) e con la Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria, (SIMSPE) ai fini di studiare anche le popolazioni chiave per l'infezione da virus epatitici.

Gli obiettivi principali dello studio PITER sono la caratterizzazione del profilo epidemiologico-clinico della malattia cronica correlata alle epatiti virali (infezione da HCV e HBV/HDV), sfruttando la rete nazionale già esistente, nei pazienti in cura in Italia (inclusando anche popolazioni chiave, quali migranti, utenti SerD e detenuti) e la valutazione prospettica dell'impatto clinico (morbilità e mortalità) ed economico (costi legati alla malattia) dei farmaci antivirali grazie al disegno di sottostudi ad hoc.

La piattaforma prevede la raccolta di dati sull'infezione SARS CoV-2 al fine di valutare il ruolo della pregressa epatopatia sul trattamento e sull'esito di Covid-19 ed il ruolo dell'infezione sugli esiti dell'epatopatia.

Grazie alla collaborazione con il *Center for Disease Analysis* (Colorado USA), centro di rilievo internazionale per stime epidemiologiche, e con il CEIS-EEHTA dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata sono state prodotte evidenze sia cliniche che economiche per le politiche sanitarie introdotte in Italia ai fini del raggiungimento degli obiettivi dell'eliminazione dell'epatite virale entro l'anno 2030 come target OMS.

PITER è anche e soprattutto uno strumento utile per i decisori politici, proprio perché grazie alla conoscenza dei "numeri" consente di prendere decisioni strategiche "informate". I dati *real-life* della coorte PITER hanno consentito di ottenere risposte cliniche rilevanti su argomenti dibattuti inerenti il trattamento dei pazienti con infezione da HCV e proseguirà anche per i pazienti con infezione da HBV e HDV. I dati *real-life* di PITER hanno sostenuto da un punto di vista scientifico le politiche sanitarie messe in atto dall'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), come il trattamento universale dell'infezione cronica da HCV in Italia dal 2017 e l'implementazione dello screening HCV in Italia per raggiungere l'obiettivo dell'OMS di eliminazione dell'HCV entro il 2030. È stato dedicato un fondo ad hoc di 71,5 milioni per lo screening gratuito per fasce di età e in popolazioni chiave secondo una strategia che rispecchia perfettamente i risultati pubblicati nell'ambito dello studio PITER (Kondili et al. *Liver International* 2020).

L'attività programmatica futura si focalizzerà sulle singole regioni italiane, sfruttando la rete nazionale già esistente di esperti clinici e di stakeholder coinvolti.

## 4 FACULTY

**Alessio AGHEMO**, Humanitas University and Research Hospital, Milano  
**Guido ANTONELLI**, Sapienza Università di Roma, Roma  
**Maurizia BRUNETTO**, Università degli Studi di Pisa, Pisa  
**Raffaele BRUNO**, Università degli Studi di Pavia, Pavia  
**Silvio BRUSAFERRO**, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Giuseppe CABIBBO**, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo  
**Liliana CHEMELLO**, Università degli Studi di Padova, Padova  
**Ernesto CLAAR**, Ospedale Evangelico Villa Betania, Napoli  
**Antonio CRAXÌ**, Università degli Studi di Palermo, Palermo  
**Lucia CRAXÌ**, Università degli Studi di Palermo, Palermo  
**Ivan GARDINI**, Associazione EpaC Onlus, Vimercate (MB)  
**Loreta KONDILI**, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Pietro LAMPERTICO**, Università degli Studi di Milano, Milano  
**Jeffrey V. LAZARUS**, Università di Barcellona, Barcellona, Spagna  
**Beatrice LORENZIN\***, Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati - Roma  
**Francesco MARAGLINO**, Ministero della Salute, Roma  
**Francesco Saverio MENNINI**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma  
**Simona MONTILLA**, Agenzia Italiana del Farmaco, Roma  
**Felice NAVA**, Azienda ULSS 6 Euganea, Padova  
**Anna Teresa PALAMARA**, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Marcello PERSICO**, Università di Salerno, Salerno  
**Salvatore PETTA**, Università degli Studi di Palermo, Palermo  
**Francesca Romana PONZIANI**, Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Massimo PUOTI**, Scuola di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Bicocca  
**Maria Giovanna QUARANTA**, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Giovanni RAIMONDO**, Università degli Studi di Messina, Messina  
**Roberto RANIERI**, Ospedale San Paolo di Milano  
Responsabile UO Sanità Penitenziaria, Regione Lombardia  
**Homie RAZAVI**, Center for Disease Analysis Foundation, Louisville, CO, USA  
**Giovanni REZZA**, Ministero della Salute, Roma  
**Francesco Paolo RUSSO**, Università degli Studi di Padova, Padova  
**Gloria TALIANI**, Sapienza Università di Roma, Roma  
**Marcello TAVIO**, AOU Ospedali Riuniti di Ancona, Ancona  
**Stefano VELLA**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
**Anna Linda ZIGNEGO**, Università degli Studi di Firenze, Firenze

*\* Invitati a partecipare*

09:00-09:30 **SALUTI ISTITUZIONALI**  
Moderatori: **R. Bruno** (Pavia), **S. Vella** (Roma)

### **Intervengono**

**Silvio Brusaferrò** (Roma)  
**Beatrice Lorenzin** (Roma)  
**Giovanni Rezza** (Roma)  
**Anna Teresa Palamara** (Roma)

## **I SESSIONE TAVOLA ROTONDA**

### **PIITER come strumento di evidenze real life**

Moderatori: **Alessio Aghemo** (Milano), **Marcello Tavio** (Ancona)

09:30-09:45 Il contributo della Piattaforma PITER per la produzione delle evidenze nell'ambito epatite. Passi futuri

**Loreta Kondili** (Roma), **Maria Giovanna Quaranta** (Roma)

09:45-10:00 Studio degli outcome importanti della malattia del fegato: L'epatocarcinoma nei pazienti che hanno eliminato HCV  
**Liliana Chemello** (Padova)

10:00-10:15 Studio degli outcome importanti della malattia del fegato: Trombosi Portale nei pazienti che hanno eliminato HCV  
**Francesco Paolo Russo** (Padova)

10:15-10:30 L'eliminazione dell'epatite C e Sindrome Crioglobulinemica  
**Anna Linda Zignego** (Firenze)

10:30-10:45 Discussione

10:45-11:00 *Pausa caffè*

## **II SESSIONE TAVOLA ROTONDA**

### **Nuovi studi in PITER**

Moderatori: **Massimo Puoti** (Milano), **Giovanni Raimondo** (Messina)

11:00-11:10 NAFLD/NASH post eradicazione virale. Risultati e possibili nuovi studi in PITER  
**Salvatore Petta** (Palermo)

11:10-11:35 La Coorte HBV /HDV  
**Maurizia Brunetto** (Pisa), **Pietro Lampertico** (Milano)

11:35-11:45 Lo studio prospettico di HCC di tutte le eziologie  
**Giuseppe Cabibbo** (Palermo)

11:45-12:00 Discussione

## III SESSIONE TAVOLA ROTONDA

### **L'eliminazione di HCV Screening e Modelli di cura**

Moderatore: **Antonio Craxi** (Palermo)

12:00-12:15 Evaluation of the attainment of the elimination target:  
The use of absolute impact targets)  
**Homie Razavi** (Louisville - Co, Usa)

12:15-12:30 How to reach the key populations: Models of care  
**Jeffrey V. Lazarus** (Barcellona, Spagna)

12:30-12:45 Piano Nazionale Epatiti: A che punto siamo con il PNEV  
e l'implementazione regionale dello screening HCV  
**Francesco Maraglino** (Roma)

### 12.45-13.40 **Screening e Modelli di cura**

Moderatori: **Francesca Romana Ponziani** (Roma),

**Gloria Taliani** (Roma)

Discussant: **Guido Antonelli** (Roma), **Alessio Aghemo** (Milano),

**Ernesto Claar** (Napoli), **Lucia Craxì** (Palermo),

**Ivan Gardini** (Monza e Brianza), **Francesco Saverio Mennini** (Roma),

**Simona Montilla** (Roma), **Felice Nava** (Padova),

**Roberto Ranieri** (Milano), **Marcello Persico** (Salerno)

13:40-13:45 Conclusioni

**Loreta Kondili** (Roma)

Compilazione Questionario ECM

13.45-14.15 *Lunch*

# INFORMAZIONI GENERALI

7

## SEDE DEL CONGRESSO

Hotel Mediterraneo  
Via Cavour, 15 - Roma - Italy  
Tel : +39 06 4884051

## Come Raggiungere l' Hotel:

Aeroporto (FCO) 32 Km  
Stazione (Termini) 500 m.  
Stazione (Tiburtina) 5 Km  
Autostrada A1 Casello Roma Nord 56 Km  
Autostrada A1 Casello Roma Sud 26 Km  
Metro (Termini) 500 m

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### ALESSIO AGHEMO

Segretario AISF

### LORETA KONDILI

Coordinamento PITER  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

### MARIA GIOVANNA QUARANTA

Coordinamento PITER  
Istituto Superiore di Sanità, Roma

### MARCELLO TAVIO

Presidente SIMIT

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NR. 265



### Nadirex International Srl

Via Riviera, 39 · 27100 Pavia  
Tel. 0382 525714 - 35

Fax 0382.525736

Referente: **Dr.ssa Gloria Molla**

gloria.molla@nadirex.com

www.nadirex.com

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE FAD

L'iscrizione è gratuita.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on-line al sito:

[www.nadirex.org](http://www.nadirex.org)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE RESIDENZIALE

Il Congresso è a numero chiuso e prevede un massimo di 60 partecipanti.

Iscrizione online: [www.nadirex.com](http://www.nadirex.com)

Scadenza iscrizione: 10.10.2021

La segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

## ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'Evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti formativi per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Biologo  
Discipline Medico Chirurgo: Discipline: Gastroenterologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia  
Obiettivo formativo: Nr. 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## ID ECM RESIDENZIALE: 265-330166 CREDITI 4 - PARTECIPANTI 60

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

- Partecipare al 90% delle attività formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- Compilare la scheda di qualità percepita evento RES
- Compilare la scheda indagine bisogni formativi
- Firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

## ID ECM FAD: 265-330162 CREDITI 6 - PARTECIPANTI 300

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 la sponsorizzazione non condizionante di



abbvie

