



Patrocinio richiesto:
Ministero della Salute

In collaborazione con
AISF e SIMIT

1 FEBBRAIO 2024 H. 9:00-17:40

RESIDENZIALE + WEBINAR

UN PATTO DI COLLABORAZIONE:
DALL'ELIMINAZIONE REGIONALE
DELL'**EPATITE C** ALLE NUOVE SFIDE
PER LA **SALUTE DEL FEGATO**

10 anni di attività di PITER



PROGRAMMA PRELIMINARE



RAZIONALE

L'Italia è stato il paese con la più alta prevalenza dell'infezione da HCV e con il numero più alto di cancro del fegato e di mortalità causati dal virus dell'epatite C in Europa. L'eliminazione dell'HCV è un obiettivo raggiungibile in Italia, ma richiede interventi immediati. Ampliare i programmi di screening, sviluppare campagne efficaci di comunicazione, sostenere l'accesso ai farmaci ad azione diretta (DAA) e adattare programmi e modelli di assistenza per soddisfare i bisogni delle popolazioni chiave sono strategie che possono spingere l'Italia a eliminare l'HCV nel prossimo decennio. Sono già stati avviati passi innovativi in tutto il Paese ed è necessario un impegno continuo per promuovere lo slancio verso l'eliminazione dell'HCV. Il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) lavorano insieme alle Regioni per implementare i programmi di screening per l'epatite C. Molte Regioni hanno avviato gli screening, ma resta una bassa aderenza e scarso utilizzo dei fondi stanziati dal Governo. Il confronto tra i programmi presenti nelle diverse realtà regionali rappresenta una importante occasione per supportare il superamento delle criticità incontrate e massimizzare i risultati dello screening.

L'Istituto Superiore di Sanità ha prodotto le evidenze scientifiche per l'implementazione dello screening dell'infezione cronica da HCV in Italia grazie alla Piattaforma Italiana per lo studio delle Terapie delle Epatiti virali (PITER). Alla Piattaforma PITER hanno aderito circa 100 centri clinici italiani afferenti all'Epatologia, alle Malattie Infettive e alla Medicina Interna. Grazie al contributo volontario di tutti i centri clinici coinvolti, sono state costruite due coorti di pazienti, con epatite C e B/Delta. Dalla creazione della rete PITER ad oggi sono state prodotte evidenze scientifiche utili per i decisori politici, presentate al Parlamento, al Ministero della Salute e all'Agenzia Italiana del Farmaco, contribuendo a importanti politiche sanitarie quali il trattamento universale dell'epatite C, lo screening per l'epatite C, le terapie per l'epatite Delta. A dieci anni di attività di PITER si apriranno nuovi scenari di lavoro collaborativo anche nell'ambito delle malattie non virali del fegato, focalizzando le inequità nella diagnosi e cura, con l'obiettivo di creare evidenze scientifiche utili per le politiche sanitarie volte a ridurre l'impatto delle malattie del fegato in Italia.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Loreta Kondili, *Ricercatore Medico Specialista, Centro Nazionale per la Salute Globale, ISS, Roma; UniCamillus, Università Internazionale Medica di Roma.*

Anna Teresa Palamara, *Direttore del Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità.*

Sabrina Valle, *Dirigente Sanitario Medico, Ufficio 5 - Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale; Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma.*

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Andreoni, *Direttore Scientifico Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali, Roma.*

Vincenza Calvaruso, *Segretario Associazione Italiana per lo Studio del Fegato, Roma.*

Maria Giovanna Quaranta, *Ricercatore, Centro Nazionale per la Salute Globale, ISS, Roma.*

9:00 *Welcome coffee* - Iscrizione e registrazione ECM

9:30 **SALUTI ISTITUZIONALI**

- **Rocco Bellantone**, Commissario Straordinario dell'Istituto Superiore di Sanità
- **Orazio Schillaci***, Ministro della Salute
- **Anna Teresa Palamara**, Direttore del Dipartimento Malattie Infettive dell'Istituto Superiore di Sanità
- **Francesco Vaia***, Direttore Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute
- **Francesco Maraglino**, Direttore dell'Ufficio 5 - Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale. Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute

SESSIONE I - Moderatori: M. Andreoni, V. Calvaruso

Introduce: Rappresentante Organizzazione Mondiale della Sanità*

10:00 Risultati dello screening nazionale gratuito per l'infezione da HCV (**F. Maraglino, S. Valle**)

10:20 A che punto è l'Italia verso l'eliminazione del virus dell'epatite C (**L. Kondili, H. Razavi**)

10:40 Regioni a confronto - Dibattito tra i rappresentanti regionali

Partecipano: L. Kondili, S. Valle e i rappresentanti di tutte le Regioni

- *Qual è il percorso più attuabile?*
- *Quali interventi sono stati applicati con maggior successo?*
- *Quale strategia ha dato maggiori risultati in termini di adesione?*
- *Quali sono le difficoltà?*
- *Come è affrontata la campagna di comunicazione e sensibilizzazione?*
- *Quali sono gli aspetti da potenziare?*

TAVOLA ROTONDA - Moderatore: A. Craxì

12:45 Riuscirà l'Italia a raggiungere l'obiettivo di eliminazione? Passi futuri

Partecipano: A. Aghemo, S. Babudieri, P. Blanc, C. Coppola, G. D'Offizi, I. Gardini, F.S. Mennini, V. Messina, F. Nava, M. Persico, T. Prestileo, M. Puoti, A. Rossi

13:45 *Pausa pranzo*

SESSIONE II - Moderatori: G.B. Gaeta, L. Miele

- 14:30 Introduzione: Nuovi orizzonti della rete decennale PITER (**S. Vella**)
- 14:35 Relazione attività di PITER (**M.G. Quaranta**)
- 14:45 Coorte B/Delta e le nuove linee guida epatite delta (**M. Brunetto, B. Coco**)
- 15:05 Studi di autoimmunità in PITER e partecipazione al registro italiano delle malattie autoimmuni (**M. Carbone**)
- 15:15 Determinanti di salute e valutazione degli esiti riferiti dal paziente - Studio Pilota - *Joint Action "Social Inequalities in Health"* (**L. Craxi**)
- 15:25 Uniting to defeat steatotic liver disease (**J. V. Lazarus**)
- 15:45 MASLD, un problema di salute pubblica: Progetto collaborativo tra ISS, AISF con i centri affiliati e altre società scientifiche (**S. Petta**)
- 16:00 La salute del fegato: un progetto di collaborazione tra ISS e SIMG (Società Italiana di Medicina Generale e delle cure primarie) (**I. Grattagliano**)
- 16:10 Discussione

TAVOLA ROTONDA - Moderatori: A. Gasbarrini, F. Marra

- 16:30 Utilità e criticità di una rete di evidenze scientifiche nell'ambito della MASLD
Partecipano: **A. Gastaldelli, M. Masarone, L. Miele, S. Petta, G. Svegliati Baroni, L. Valenti**, le Società scientifiche **SID** (Società Italiana di Diabetologi), **SIMI** (Società Italiana di Medicina Interna), **SIO** (Società Italiana di Obesità) e i rappresentanti dei Centri coinvolti in **PITER**
- 17:30 Conclusioni (**L. Kondili, S. Valle**)
- 17:40 Questionario ECM e valutazione evento

FACULTY

Alessio Aghemo, Humanitas University, Pieve Emanuele, Milano.

Massimo Andreoni, Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).

Sergio Babudieri, Università degli Studi di Sassari; Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria (SIMSPE).

Pierluigi Blanc, Ospedale San Jacopo, Pistoia.

Maurizia Brunetto, Università degli Studi di Pisa.

Vincenza Calvaruso, Università degli Studi di Palermo; Associazione Italiana per lo Studio del Fegato (AISF).

Marco Carbone, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano.

Barbara Coco, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa.

Carmine Coppola, Ospedale Gragnano, Gragnano, Napoli.

Antonio Craxì, Università degli Studi di Palermo.

Lucia Craxì, Università degli Studi di Palermo.

Giampiero D'Offizi, INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma.

Giovanni Battista Gaeta, Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli.

Ivan Gardini, Associazione EpaC, Monza.

Antonio Gasbarrini, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

Amalia Gastaldelli, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pisa.

Ignazio Grattagliano, Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie (SIMG).

Loreta Kondili, Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Jeffrey Victor Lazarus, Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, Spain.

Francesco Maraglino, Ufficio 5 - Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale; Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma.

Fabio Marra, Università degli Studi di Firenze.

Mario Masarone, Università degli Studi di Salerno.

Francesco Saverio Mennini, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Vincenzo Messina, Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta.

Luca Miele, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

Felice Nava, Azienda ULSS 6 Euganea, Padova; Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e dei Servizi delle Dipendenze (FeDerSerD).

Marcello Persico, Università degli Studi di Salerno.

Salvatore Petta, Università degli Studi di Palermo.

Tullio Prestileo, ARNAS Ospedali Civico di Cristina Benfratelli, Palermo.

Massimo Puoti, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano.

Maria Giovanna Quaranta, Centro Nazionale per la Salute Globale, Istituto Superiore di Sanità, Roma.

Homie Razavi, Center for Disease Analysis Foundation, Lafayette, CO (USA).

Alessandro Rossi, Ufficio Presidenza SIMG (Società Italiana di Medicina Generale e delle Cure Primarie).

Gianluca Svegliati Baroni, Università Politecnica delle Marche, Ancona.

Luca Valenti, Università degli Studi di Milano.

Sabrina Valle, Ufficio 5 - Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale; Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute, Roma.

Stefano Vella, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.



ECM WEBINAR

WEBINAR 1 - H. 9:30 - 13:45* - Codice ECM 546-402915 - 4,5 crediti formativi ECM

WEBINAR 2 - H. 14:30 - 17:40* - Codice ECM 546-402916 - 4,5 crediti formativi ECM

DESTINATARI

La partecipazione a ciascun webinar è **gratuita** e riservata a **200 partecipanti** delle seguenti professioni:

- **Assistenti sanitari**
- **Biologi**
- **Farmacisti**
- **Infermieri**
- **Medici-chirurghi specialisti in:** Cardiologia; Continuità Assistenziale; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Endocrinologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Generale; Medicina Interna; Microbiologia E Virologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Patologia Clinica; Psichiatria
- **Psicologi**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriverti effettua la procedura online sul sito

www.hdcons.it

Scansionando il **QR-code** aprirai la pagina dedicata all'evento



* Il login sulla piattaforma sarà disponibile
15 minuti prima dell'inizio di ciascun webinar

ECM RESIDENZIALE

H. 9:00 - 17:40 - Codice ECM 546-402898 - 6 crediti formativi ECM

DESTINATARI

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **100 partecipanti** delle seguenti professioni:

- **Assistenti sanitari**
- **Biologi**
- **Farmacisti**
- **Infermieri**
- **Medici-chirurghi specialisti in:** Cardiologia; Continuità Assistenziale; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Endocrinologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Generale; Medicina Interna; Microbiologia E Virologia; Organizzazione dei Servizi Sanitari di Base; Patologia Clinica; Psichiatria
- **Psicologi**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per iscriverti effettua la procedura online sul sito

www.hdcons.it

Scansionando il **QR-code** aprirai la pagina dedicata all'evento



SEDE CONGRESSUALE

Il Congresso Residenziale si svolgerà a Roma presso l'**Istituto Superiore di Sanità**, viale Regina Elena 299.

COME RAGGIUNGERCI

In auto

L'Istituto Superiore di Sanità non ha un parcheggio aperto al pubblico, nelle vie circostanti si possono trovare parcheggi nelle strisce blu soggetti al pagamento di una tariffa oraria ordinaria (1,00€ l'ora).

In treno

Dalla stazione ferroviaria **Tiburtina** si può raggiungere l'Istituto recandosi alla fermata "Staz.ne Tiburtina (MB)" e prendere le linee 163 o 71 per 4 fermate. Scendere alla fermata "Verano". Proseguire a piedi risalendo Viale Regina Elena per circa 100 metri a destra fino al civico 299.

Dalla stazione ferroviaria **Termini** si può raggiungere l'Istituto con le linee 71, 492 e 310.

Recarsi alla fermata "Turati/Fanti" e prendere la linea 71 (direzione "Staz.ne Tiburtina (MB)" per 7 fermate. Scendere alla fermata "Verano". Proseguire a piedi risalendo Viale Regina Elena per circa 100 metri a destra fino al civico 299.

Recarsi alla fermata "Volturno" e prendere la linea 492 (direzione "Staz.ne Tiburtina (MB)" per 9 fermate. Scendere alla fermata "Verano". Proseguire a piedi risalendo Viale Regina Elena per circa 100 metri a destra fino al civico 299.

Recarsi alla fermata "Termini" (Capolinea) e prendere la linea 310 (direzione Vescovio) per 5 fermate. Scendere alla fermata "Università/Regina Elena". proseguire a piedi e all'incrocio girare a destra, proseguire per 450 metri in discesa attraversare all'altezza del civico 299.

In Metro

Linea "A": scendere a Termini e prendere la linea "B"

Linea "B": scendere alla fermata "Policlinico", a piedi dirigersi verso piazzale del Verano mantenendo la sinistra per circa un chilometro, oppure prendere i tram direzione "Verano" n. 3 (dir. Stazione Trastevere (FS)) o il n. 19 (direzione Gerani) e scendere davanti all'Istituto Superiore di Sanità.

In Autobus e Tram

Linee 3, 19, 71, 310, 163, 492

Con il contributo non condizionante di

Diamond Sponsor

abbvie



Silver Sponsor



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it