

XXII CORSO AVANZATO
**PATOGENESI, DIAGNOSI E TERAPIA
DELLA INFEZIONE-MALATTIA
DA HBV, HCV, HIV**

AULA MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI
FONDAZIONE I.R.C.C.S. POLICLINICO "SAN MATTEO"
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

26-27 GIUGNO 2019

PAVIA

PROGRAMMA
SCIENTIFICO

L'impiego clinico delle terapie anti-retrovirali altamente efficaci ha drasticamente cambiato il decorso clinico dell'infezione-malattia da HIV, portando ad oltre 30 anni l'aspettativa media di vita di un soggetto HIV+. L'80% ed oltre dei pazienti in trattamento anti-retrovirale cronico presso i centri clinici italiani presenta una concentrazione plasmatica di HIV-RNA inferiore alle 50 copie/ml, convenzionalmente definita soppressione virologica. La soppressione virologica può essere raggiunta impiegando numerosi regimi terapeutici indicati nelle linee guida con diverse forze di raccomandazione. In modo particolare l'utilizzo degli inibitori dell'integrasi e del co-recettore CCR5 unitamente agli NNRTI di seconda generazione hanno fornito dati decisamente favorevoli in relazione alla soppressione virologica ed al contestuale recupero immunologico nei pazienti pluri-falliti alle precedenti terapie. Lo switch e la semplificazione terapeutica del trattamento antiretrovirale nel paziente virologicamente soppresso costituiscono una delle decisioni più frequenti nella pratica clinica, e pertanto in quest'ambito, quanto mai soggetto a variabilità prescrittive, è necessario consolidare un processo teso al raggiungimento di linee di comportamento standardizzate, che passi attraverso la disamina delle diverse strategie in contesti differenti, senza perdere di vista la razionalizzazione delle risorse disponibili. La terapia anti-retro virale per la sua notevole complessità deve pertanto contemplare percorsi integrati multidisciplinari che medici e pazienti sono chiamati a svolgere sotto l'attenta regia dell'infettivologo, nell'ottica di garantire il successo terapeutico a lungo termine di un percorso "terapeutico globale" destinato comunque a cambiare per numerose ragioni, nel corso degli anni.

Si sottolinea pertanto come per medici infettivologi e specialisti di numerose branche, biologi, farmacisti, infermieri professionali, che cooperano insieme per un adeguato percorso diagnostico, terapeutico ed assistenziale dell'infezione-malattia da HIV, partecipare ad eventi di formazione con assiduità,

vista la rapida evoluzione della materia. La prevalenza in Italia dei portatori di HBV è stimata attorno al 1.5% con una età media di 40-45 anni. L'HBV è responsabile del 10-15% della patologia cronica di fegato osservata in Italia. La terapia dell'epatite B si avvale di farmaci che permettono di mettere in atto un trattamento curativo o un trattamento soppressivo. In considerazione della lenta evoluzione della malattia occorre attuare un progetto articolato nel tempo che tenga conto dei limiti dei chemioterapici in termini di tollerabilità e resistenza, ma anche delle condizioni generali di salute del paziente, dello stadio e del profilo dell'epatopatia e di eventuali co-morbidità. L'infezione-malattia da HCV è la principale causa nei paesi occidentali di epatite cronica, cirrosi ed epatocarcinoma, trapianto di fegato e morte per epatopatia terminale. In Italia vengono stimati da 1.5 a 3 milioni di soggetti HCV-RNA positivi. L'HCV è responsabile del 70% di tutte le epatiti croniche e del 30% dei casi di cirrosi epatica. Il carcinoma epato-cellulare (HCC) rappresenta una complicanza non rara nel paziente con cirrosi epatica HCV correlata (1 - 4% dei pazienti cirrotici per anno). Il trattamento dell'infezione-malattia da HCV ha come obiettivo principale l'eradicazione dell'infezione e/o l'inibizione della progressione della malattia.

Il necessario aggiornamento sulle problematiche della patologia legata ai virus epatici porta annualmente all'organizzazione di convegni, incontri, congressi sia a livello nazionale che internazionale, dove vengono illustrati gli avanzamenti nel campo delle conoscenze in questa patologia.

Gli argomenti che quest'anno il XXII corso vuole trattare sono relativi a:

- terapia anti-HCV con l'impiego dei DAA registrati, in particolare nella loro pratica utilizzazione sul campo, agli studi osservazionali ed alle linee guida.

Nel XXI Corso Avanzato sono stati altresì evidenziati molti aspetti di priorità delle malattie infettive: antibiotico resistenza, infezioni correlate all'assistenza e le varie strategie da applicare; coordinamento ed integrazione funzionale tra i diversi livelli istituzionali e le varie competenze territoriali, la sorveglianza delle infezioni invasive da Enterobatteri produttori di carbapenemasi (CPE), il monitoraggio del consumo di antibiotici in ambito ospedaliero, la promozione della consapevolezza e la definizione di un programma di sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza.

Il Corso giunto alla sua XXII edizione verrà condotto secondo un format interattivo in maniera da fornire conoscenze teorico pratiche ai partecipanti. Dopo le letture magistrali sarà dato un ampio spazio alla discussione, allo scopo di aprire sugli aspetti trattati un confronto/dibattito esteso a tutti i partecipanti che sia in grado di arricchire le conoscenze scientifiche e migliorare le capacità cliniche rafforzando l'interazione fra tutti gli specialisti che contribuiscono al percorso terapeutico globale nella lotta all'infezione malattia da HIV, HBV e HCV. La presenza tra i relatori e moderatori dei massimi esperti italiani del settore, conferisce al corso una elevata qualità scientifica.

Il corso è rivolto a medici operanti nelle aree di Malattie Infettive, Epatologia, Gastroenterologia, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, nonché a Biologi e Farmacisti del settore che coadiuvano quotidianamente con i medici infettivologi nel percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale dell'infezione-malattia da HIV, HBV ed HCV.

Prof. Gaetano Filice

PATROCINI RICHIESTI



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PAVIA



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

- 09.00-09.45 Registrazione dei partecipanti
- 09.45-10.00 Presentazione del corso
G. Filice (Pavia)
- 10.00-10.20 Saluti Istituzionali
C. Nicora (DG Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia)
A. Venturi (Pavia)

I SESSIONE

Moderatore: **G. Filice** (Pavia)

- 10.20-10.40 Il rapporto convenzionale Facoltà di Medicina dell'Università di Pavia - Fondazione IRCCS "Policlinico San Matteo"
G. Filice (Pavia)
- 10.40-11.00 Il sistema IRCCS e la ricerca traslazionale
P. Merlini (Pavia)
- 11.00-11.20 La gestione delle infezioni nella popolazione anziana: il progetto Anchise
G. Iannello (Pavia)
- 11.20-12.00 Discussione
- 12.00-12.20 La gestione dell'antimicrobial stewardship: persuasiva o restrittiva
A. Muzzi (Pavia)
- 12.20-12.40 L'evoluzione della diagnostica microbiologica e nuovi modelli organizzativi Hub e Spoke nei laboratori
P. Marone (Pavia)
- 12.40-13.00 La riduzione dei tempi di trattamento antibiotico delle infezioni batteriche
P. Viale (Bologna)
- 13.00-13.20 Discussione
- 13.20-14.20 **LUNCH**

II SESSIONE

Moderatore: **F. Mazzotta** (Firenze)

- 14.20-14.40 I long acting nella terapia antibiotica
M. Tavio (Ancona)
- 14.40-15.00 I long acting nella terapia antifungina
C. Torti (Catanzaro)
- 15.00-15.20 Gestione e Terapia della sepsi nel paziente critico
A. Malfitano (Pavia)
- 15.20-15.40 I nuovi flussi migratori ed il rischio infettivo
F. Castelli (Brescia)
- 15.40-16.00 Nuovi chemioterapici per la terapia della infezioni batteriche
M. Bassetti (Udine)
- 16.00-16.20 Discussione
- 16.20-16.40 **COFFEE BREAK**
- 16.40-17.00 Il viroma umano
G. Antonelli (Roma)
- 17.00-17.20 Il ruolo del microbiota nelle Malattie Infettive
R. Bruno (Pavia)
- 17.20-17.40 Discussione
- 17.40-18.00 Chiusura della prima giornata

III SESSIONE

Moderatore: **G. Filice** (Pavia)

- 09.00-09.20 Le infezioni virali del trapiantato di organo solido e del midollo osseo
F. Baldanti (Pavia)
- 09.20-09.40 Virus e tumori: un update
M. Clementi (Milano)
- 09.40-10.00 Le vaccinazioni negli adulti ed anziani con co-morbilità: le raccomandazioni SIMIT
M. Galli (Milano)
- 10.00-10.20 Il piano nazionale AIDS e della regione Lombardia: lo stato dell'arte
G. Rizzardini (Milano)
- 10.20-10.40 Discussione
- 10.40-11.00 **COFFEE BREAK**
- 11.00-11.20 Terapia anti-HIV: linee guida nazionali ed internazionali
G. Carosi (Brescia)
- 11.20-11.40 Nuovi paradigmi nel trattamento dell'infezione-malattia da HIV due versus tre chemioterapici: an update
D. Ripamonti (Bergamo)
- 11.40-12.00 I long-acting nella terapia anti-retrovirale
A. Castagna (Milano)
- 12.00-12.20 Discussione
- 12.20-12.40 L'impatto attuale delle mutazioni di resistenza alla terapia anti-HIV acquisite in passato
R. Maserati (Pavia)
- 12.40-13.00 Il futuro dell'infezione da HIV, dai quattro 90 alla cura
A. d'Arminio Monforte (Milano)

13.00-13.20 Infezione-malattia da HIV: co-morbidità ed effetti avversi della chemioterapia anti-HIV
P. Viganò (Legnano)

13.20-13.40 Discussione

13.40-14.40 **LUNCH**

IV SESSIONE

Moderatore: **G. Carosi**

14.40-15.00 Short therapy nell'infezione cronica da HCV
P. Sacchi (Pavia)

15.00-15.20 Curare l'infezione da HCV prima della malattia: il paziente co-infetto e afferente ai SERT
M. Puoti (Milano)

15.20-15.40 Terapia anti-HBV: stato dell'arte e prospettive
M. Mondelli (Pavia)

15.40-16.00 Terapia dell'epatite delta
G.B. Gaeta (Napoli)

16.00-16.20 Discussione

16.20-16.40 Nuovi criteri di eleggibilità al trapianto di fegato
S. Fagioli (Bergamo)

16.40-17.00 NAFLD/NASH: dal presente al futuro
C. Filice (Pavia)

17.00-17.20 Presente e futuro dell'imaging ecografico nella diagnostica dell'epatite cronica
L. Maiocchi (Pavia)

17.20-17.40 Discussione

17.40-18.00 Conclusioni
Compilazione e consegna questionario ECM

GUIDO ANTONELLI

Roma

FAUSTO BALDANTI

Pavia

MATTEO BASSETTI

Udine

RAFFAELE BRUNO

Pavia

GIAMPIERO CAROSI

Brescia

ANTONELLA CASTAGNA

Milano

FRANCESCO CASTELLI

Brescia

MASSIMO CLEMENTI

Milano

ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE

Milano

STEFANO FAGIUOLI

Bergamo

CARLO FILICE

Pavia

GAETANO FILICE

Pavia

GIOVANNI BATTISTA GAETA

Napoli

MASSIMO GALLI

Milano

GIANCARLO IANNELLO

Pavia

LAURA MAIOCCHI

Pavia

ANTONELLO MALFITANO

Pavia

PIERO MARONE

Pavia

RENATO MASERATI

Pavia

FRANCESCO MAZZOTTA

Firenze

PAOLO MERLINI

Pavia

MARIO UMBERTO MONDELLI

Pavia

ALBA MUZZI

Pavia

MASSIMO PUOTI

Milano

DIEGO RIPAMONTI

Bergamo

GIULIANO RIZZARDINI

Milano

PAOLO SACCHI

Pavia

MARCELLO TAVIO

Ancona

CARLO TORTI

Catanzaro

PIERLUIGI VIALE

Bologna

PAOLO VIGANÒ

Legnano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Gaetano Filice

Professore Ordinario di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore Scuola di Specializzazione in Medicina

Tropicale, Università degli Studi di Pavia

Direttore Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali,

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo"

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 265



Nadirex International Srl

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714/35

Fax +39.0382.525736

info@nadirex.com

www.nadirex.com

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e include:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Kit Congressuale
- Attestato di frequenza
- Crediti ECM
- Pause caffè e colazioni di lavoro come da programma

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso e riservato ad un massimo di 100 partecipanti. Saranno riservati dei posti al personale dipendente della Fondazione IRCS Policlinico San Matteo.

Iscrizione on-line: **www.nadirex.com**

Scadenza iscrizione: **19 Giugno 2019**

La Segreteria si riserva di riconfermare l'avvenuta iscrizione.

EVENTO ECM NR. 265-258215

Evento accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti figure professionali per un massimo di 100 partecipanti.

FIGURE ACCREDITATE:

- MEDICO CHIRURGO
- BIOLOGO
- FARMACISTA
- INFERMIERE
- TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

DISCIPLINE MEDICO CHIRURGO:

Gastroenterologia,
Malattie Infettive,
Medicina Interna,
Microbiologia e Virologia,
Direzione Medica di Presidio Ospedaliero

DISCIPLINE FARMACISTA:

Farmacia Ospedaliera,
Farmacia Territoriale

Nr. 14 crediti assegnati

Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Sarà obbligatoria la compilazione dei seguenti moduli: scheda anagrafica del partecipante - questionario - test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

NOTA BENE: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai Partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle Discipline sopra elencate.

SEDE

AULA DIDATTICA MALATTIE INFETTIVE

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo"

Entrata da Strada Privata Campeggi - 27100 Pavia

**COME RAGGIUNGERE
LA SEDE CONGRESSUALE*****In treno:***

Alla stazione di Pavia prendere l'autobus n. 3 in direzione Tevere-Maugeri e scendere alla fermata Policlinico Golgi.

In auto:

- Autostrada A7 Milano-Genova (uscita Bereguardo): proseguire sul raccordo autostradale Bereguardo-Pavia e immettersi sulla Tangenziale ovest di Pavia, in direzione Pavia nord, quindi uscire a "Pavia Ospedali" e seguire le indicazioni per Policlinico San Matteo.
- Autostrada A21 Torino-Piacenza (uscita Casteggio): all'uscita Casteggio-Casatisma seguire le indicazioni per Pavia; arrivati a San Martino Siccomario, imboccare la tangenziale di Pavia e proseguire secondo le indicazioni riportate al punto precedente.
- SS35 da Milano: superata Certosa di Pavia, immettersi sulla tangenziale di Pavia e uscire a "Pavia Ospedali" e seguire le indicazioni per Policlinico San Matteo.

Parcheggio:

Ampio parcheggio a pagamento disponibile in Strada Privata Campeggi,

Con il supporto non condizionante di

abbvie

