

DOCENTI E MODERATORI

Alfredo Alberti

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Paolo Angeli

Dipartimento di Medicina
Università degli Studi di Padova

Monica Basso

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Antonio Carlotta

Azienda ULSS n. 4 Alto Vicentino

Anna Maria Cattelan

Azienda Ospedaliera di Padova

Marzia Franzetti

Azienda Ospedaliera di Padova

Salvatore Lobello

U.L.S.S. 16 di Padova

Arianna Loregian

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Giorgio Palù

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Sandro Panese

Azienda Ulss 12 Veneziana

Saverio Parisi

Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova

Francesco Paolo Russo

Dipartimento di Medicina
Università degli Studi di Padova

Silvia Adami

Regione Veneto
Settore farmaceutico-Protesica-Dispositivi Medici

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Saverio Parisi

Professore associato di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina Molecolare
Università degli Studi di Padova.

SEDE DEL CONVEGNO

Dipartimento di Medicina Molecolare
Sede di Microbiologia - AULA DI MICROBIOLOGIA
Via Gabelli, 63 - Padova

ECM PROVIDER

Dipartimento di Medicina Molecolare—Università degli Studi di Padova - Provider Ecm ID 4957
Via Gabelli, 63 - 35121 Padova - Tel. 049 8211159

ID evento: 158265

N. crediti assegnati: 5,4

E' accreditato per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo, Biologo, Farmacista, Tecnico sanitario laboratorio biomedico.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

è Il corso gratuito e riservato a 40 partecipanti appartenenti alle categorie:

- Medico Chirurgo specialista in Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Pediatria (Pediatri di libera scelta);
- Biologo;
- Farmacista (territoriale ed ospedaliero);
- Tecnico sanitario laboratorio biomedico.

E' obbligatoria la registrazione on-line **a partire dal 10 febbraio 2016 al 21 aprile 2016** collegandosi al seguente link <http://bit.ly/1We7drA>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Roberta Gloder - Alessia Berton
DMM - Via A. Gabelli 63, 35121 Padova
Tel. 049 8211159
E-mail: ecm.medicinamolecolare@unipd.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Medicina Molecolare

**Scuola di specializzazione in
Malattie Infettive**

**Scuola di specializzazione in
Microbiologia e Virologia**

**HCV: dalle esperienze
ascoltate allo "as treated"
Edizione 2016**

Padova, 26 aprile 2016

AULA DI MICROBIOLOGIA
Via Gabelli, 63 - Padova



Con il patrocinio di



RAZIONALE SCIENTIFICO

“Negli ultimi anni abbiamo vissuto una rivoluzione nella terapia della infezione da HCV, grazie ai farmaci ad azione antivirale diretta (DAA). Quelli di seconda generazione hanno caratteristiche di tollerabilità differenti dalle terapie classiche basate su interferone e ribavirina e dai primi DAA utilizzati, permettono cicli di terapia di durata notevolmente più breve e sono accreditati di efficacia notevolmente maggiore nella maggior parte degli scenari di cura.

Su queste basi è giustificato considerare di trattare tutti i pazienti con infezione cronica, per arrestare l'evoluzione clinica nel singolo paziente e impedire la ulteriore diffusione dell'infezione. E trattarli SUBITO.

Il costo dei cicli di cura è ancora elevato nonostante la competizione che si è venuta a creare tra le compagnie produttrici concorrenti che hanno reso disponibili una pluralità di nuove molecole, ed ha trovato gli enti pagatori impreparati ad un simile scenario. Per tenere la spesa sotto controllo si è ritenuto opportuno operare delle scelte e stabilire delle priorità sulle categorie di pazienti da trattare. Queste scelte sono state sottoposte a fondate critiche. Inoltre sono disponibili pochi studi di costo efficacia delle nuove terapie.

Riteniamo sia quindi necessario ed urgente mettere a confronto i Medici che in Veneto hanno acquisito per primi una concreta esperienza nei diversi contesti di cura e rendere i loro dati sulla efficacia e tollerabilità dei nuovi schemi terapeutici fruibili per tutti gli operatori chiamati a misurarsi con queste nuove realtà terapeutiche.

Passare quindi dai “rapporti ascoltati ai Congressi, ed ancora poco pubblicati” alla concreta esperienza dei Colleghi a noi vicini, per creare una consapevolezza utile ad operare le giuste scelte nell'interesse dei malati.”

Questo era il rationale del primo incontro tenuto su questo tema nell'autunno del 2015.

Abbiamo oggi qualche mese di esperienza diretta in più; nuovi farmaci sono stati proposti e saranno presto disponibili; lo scenario economico è in evoluzione; è possibile estendere le cure a pazienti meno compromessi.

Tanti argomenti che renderanno coinvolgente un nuovo confronto, per progettare un agire comune e condiviso.

Prof. Saverio Parisi

PROGRAMMA

11.00 Registrazione

APERTURA LAVORI

11.30 *Benvenuto ai partecipanti*
Giorgio Palù

12.00 *Introduzione e rationale dell'incontro*
Saverio Parisi

12.30 *Abbiamo finalmente la possibilità di scegliere: come ci orientiamo?*
Alfredo Alberti

13.15 *Linee guida e sostenibilità delle cure*
Giovanna Scroccaro

14.00 *Monoinfetti. Esperienza in Azienda Ospedaliera di Padova*
Francesco Paolo Russo

14.30 *Esperienza con i trapianti di fegato*
Paolo Angeli

15.00 **BREAK**

15.30 *Monoinfetti Esperienza in U.L.S.S. 16*
Salvatore Lobello

15.50 *Monoinfetti Esperienza in Azienda U.L.S.S. 4 Alto Vicentino*
Antonio Carlotto

16.10 *Coinfetti e monoinfetti. Esperienza in Azienda Ulss 12 Veneziana*
Sandro Panese

16.30 *Stadiazione e terapia dei co-infetti HIV-HCV*
Monica Basso
Marzia Franzetti

16.50 *Coinfetti: terapia HAART e nuovi farmaci per HCV*
Anna Maria Cattelan

17.10 *Farmacocinetica ed interazioni dei DAA*
Arianna Loregian

17.30 *Esperienze virologiche e conclusioni*
Saverio Parisi

18.00 *Discussione e progetti*
Saverio Parisi

18.30 **Test Ecm e conclusioni**