

The logo for 'SharePoint' features the word 'Share' in teal and 'Point' in pink. A teal arrow starts from a circle above the 'P' and points to the 'i' in 'Point'.

SharePoint

Practical Challenges in **HCV** therapy

Chair: **Maria Federico**

Save the date

Triggiano

PO BARI SUD - ASL BA - Ospedale "F. Fallacara"


22 maggio 2017

Razionale Scientifico

L'infezione cronica da virus dell'epatite C rappresenta un rilevante problema sanitario a livello mondiale. HCV è infatti responsabile dello sviluppo di cirrosi e delle sue complicanze (quali scompenso epatico ed epatocarcinoma) nonché di una gamma vasta di patologie d'organo extraepatiche. Lo standard di cura dell'epatite C si è fondato per molti anni sulla combinazione di interferone peghilato e ribavirina, terapia caratterizzata da numerosi effetti collaterali, anche severi, e da una scarsa efficacia soprattutto nei pazienti con genotipo 1e 4 o con malattia avanzata.

Da pochi anni l'armamentario terapeutico contro HCV si è arricchito degli antivirali ad azione diretta (DAA: Direct-acting Antiviral Agents) che, in combinazione tra loro, permettono di ottenere l'eradicazione del virus nella pressoché totalità dei pazienti trattati, anche in regimi senza interferone. Nuovi farmaci sono in fase di commercializzazione e ciò comporta la necessità di prevedere diversi scenari terapeutici e se necessario anche la scelta di attendere terapie più appropriate.

Le linee guida nazionali e internazionali nonché i PDTA regionali propongono un trattamento per tutti i pazienti, ma sottolineano come la priorità deve essere tuttora data a coloro che mostrano criteri di urgenza; si dovrebbe, quindi, valutare attentamente paziente per paziente, in base alle condizioni cliniche ed alla sua storia. La scelta del farmaco da utilizzare e la durata del trattamento dipendono attualmente da una serie di fattori, tra cui il genotipo e la carica virale, un pregresso trattamento, il grado di danno epatico, la capacità di tollerare i farmaci, dall'eventualità di un trapianto di fegato: ma queste limitazioni sono in pregiudicato di modificarsi per via della immissione in vendita di nuove e più efficaci molecole. Per questi motivi, al clinico vengono richiesti la selezione ottimale dei pazienti da candidare alla terapia antivirale, l'uso appropriato e la scelta dei farmaci, ma anche un appropriato monitoraggio in corso di trattamento e la conoscenza di molecole in fase di approvazione ancor prima di poterle usare. Si tratta di una sfida professionale, clinica ed etica allo stesso tempo da combattere insieme con i pazienti.





SharePoint

Practical Challenges in **HCV** therapy

Faculty

Stefano Bonora

Ospedale Amedeo di Savoia, Università degli Studi di Torino

Raffaele Bruno

Università degli Studi di Pavia

Maria Federico

ASL BA - Presidio Ospedaliero "F. Fallacara"



Programma Scientifico

22 maggio 2017

10.00-10.30 Welcome coffee

10.30-11.00 **Introduzione, metodologia didattica ed obiettivi del corso**
M. Federico

11.00-11.30 **Focus sulle più recenti linee guida nazionali e internazionali sul trattamento del paziente HCV**
R. Bruno

11.30-12.00 **Discussione**

12.00-12.30 **Il trattamento con i nuovi DAA nelle popolazioni speciali e nel paziente scompensato**
R. Bruno

12.30-13.00 **Discussione**

13.00-13.45 Light lunch

13.45-14.15 **HCV oggi: focus sulle popolazioni speciali**
S. Bonora

- Il paziente coinfecto
- Il paziente nefropatico

14.15-14.45 **Discussione**



Save the date

14.45-15.15 **Gestione degli eventi avversi in corso
di trattamento con DAA**
S. Bonora

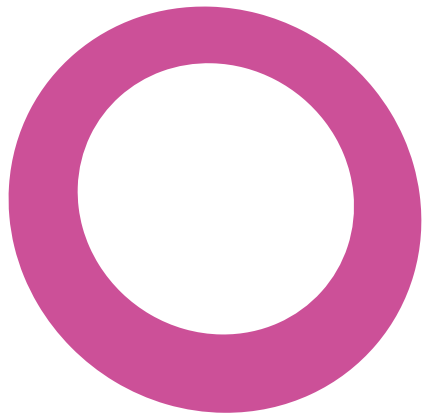
15.15-15.45 **Discussione**

15.45-17.45 **TAVOLA ROTONDA**
**Il management del paziente HCV
in real life**
Moderatori: S. Bonora, R. Bruno, M. Federico

17.45-18.00 **Considerazioni conclusive e
take home messages**
M. Federico

Triggiano PO BARI SUD - ASL BA - Ospedale "F. Fallacara"

22 maggio 2017



Informazioni Generali

Sede del Corso

Sala Riunioni, U.O.C. Malattie Infettive, PO BARI SUD - ASL BA
Ospedale "F. Fallacara"
Viale Aldo Moro, 32 - 70019 Triggiano (BA)

Iscrizioni

Il Corso è rivolto a Medici Specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica; Gastroenterologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Nefrologia; Anatomia Patologica; Microbiologia e Virologia, Biologi e Farmacisti Ospedalieri.

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al Corso n° **7,8 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-189013).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato, confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde"), presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

Provider e Segreteria Organizzativa

Effetti srl
Via Gallarate, 106 - 20151 Milano
Rif. Lara Strippoli
Tel 02 3343281 - Fax 02 33496370
E-mail: lara.strippoli@effetti.it

Con il contributo educazionale di

abbvie