

**Docenti**  
 Gioacchino Angarano *Bari*  
 Nicola Caporaso *Napoli*  
 Giovanni Battista Gaeta *Napoli*  
 Filomena Morisco *Napoli*  
 Marcello Persico *Salerno*  
 Teresa Antonia Santantonio *Foggia*

**Sede**  
 Hotel Royal  
 Via Partenope, 38  
 80121 Napoli

**ECM**  
 Sono stati assegnati n. 6,7 Crediti  
 Formativi per Medici Chirurghi  
 specialisti in:  
 • gastroenterologia  
 • malattie infettive  
 • medicina interna

N. di riferimento: 1376 - 123486

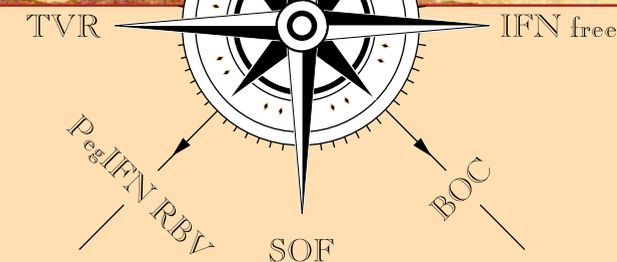
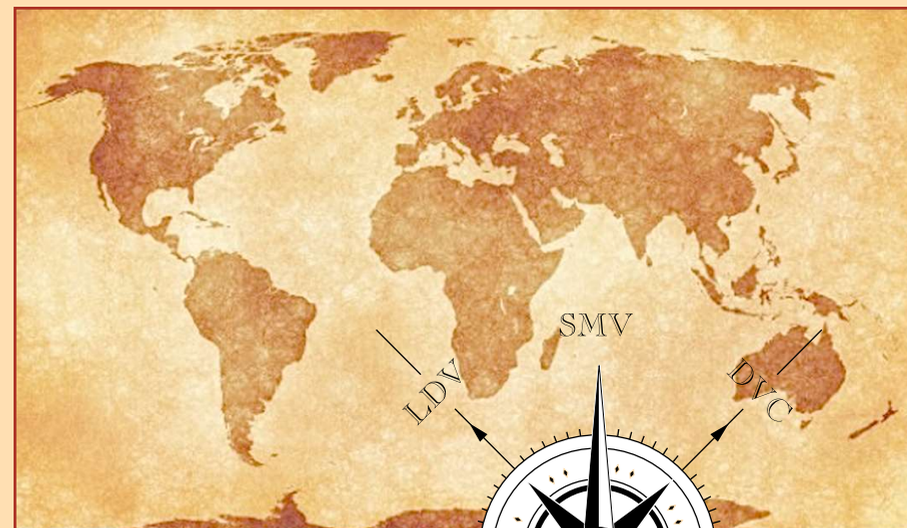
**Provider**  
 Samnium Medica soc. coop.

**Segreteria Organizzativa**  
 G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.  
 Via San Pasquale a Chiaia, 55  
 80121 Napoli  
 Tel. 081 401201 - Fax 081 404036  
 e-mail: info@gpcongress.com  
 web site: www.gpcongress.com



# COMPASS:

## nuovi orientamenti nella cura dell'epatite C



NAPOLI, HOTEL ROYAL  
 MERCOLEDÌ 27 MAGGIO 2015

La terapia farmacologica dell'epatite C ha subito, nell'arco di poco meno di due anni, una notevole trasformazione. Si è infatti passati dalla disponibilità di un unico trattamento, quello a base di solo PEG INF e Ribavirina, alla possibilità d'impiego di numerose molecole ad azione antivirale diretta molto efficaci ed estremamente tollerate.

Questi ultimi farmaci possono essere usati sia in combinazione tra loro che in combinazione con Peg INF e Ribavirina, offrendo così al medico un ampio armamentario terapeutico dove ogni singola combinazione può garantire le migliori performance in termini d'efficacia, tollerabilità e sostenibilità economica.

In una nazione come l'Italia, ed in particolare nel nostro territorio, dove critiche sono le problematiche sia per la prevalenza della malattia che per le condizioni della finanza pubblica, l'appropriatezza clinica dei trattamenti farmacologici e la loro sostenibilità economica, rappresentano il fulcro intorno al quale dovrebbe muoversi ogni scelta in ambito sanitario.

I nuovi DAAs, inoltre, mostrano un'efficacia antivirale differente nei confronti dei vari genotipi di HCV.

Pertanto, è fondamentale che la scelta della terapia tenga anche conto delle caratteristiche epidemiologiche del paese in cui si opera (un trattamento valido negli USA o in Estremo Oriente potrebbe non essere valido a soddisfare le esigenze del medico Europeo).

Scopo di questo corso vuole essere quello di offrire uno strumento d'orientamento, una bussola, che aiuti il medico nella ricerca della terapia più appropriata per tutti i pazienti ammalati di epatite da HCV, in un compromesso tra efficacia e sostenibilità economica dei trattamenti.

Per realizzare tale obiettivo, il corso si articolerà in due fasi. In una prima fase i partecipanti saranno divisi in gruppi di lavoro. Ciascun gruppo di lavoro insieme ad uno o più tutor - che avranno il compito di riportare le informazioni più aggiornate in termini di efficacia terapeutica, tollerabilità e costi - sarà chiamato ad elaborare un algoritmo decisionale che conduca il clinico alla somministrazione del miglior trattamento possibile in una determinata tipologia di paziente. In una seconda fase, gli algoritmi decisionali realizzati da ogni singolo gruppo di lavoro saranno presentati in plenaria, discussi comunitariamente in modo che il patrimonio educativo, sviluppato da ogni singolo gruppo, possa diventare patrimonio di tutta la platea e quindi patrimonio condiviso.

IFN free

BOC

8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E SUDDIVISIONE IN GRUPPI

8.45 PRESENTAZIONE  
*G.B. GAETA*

### I SESSIONE

9.00 GRUPPO 1: GENOTIPO 1-4  
*G.B. GAETA, N. CAPORASO*

GRUPPO 2: GENOTIPO 2-3  
*T. SANTANTONIO, F. MORISCO*

GRUPPO 3: COMORBIDITÀ  
*G. ANGARANO, M. PERSICO*

10.30 COFFEE BREAK

### II SESSIONE

11.00 PLENARIA  
I COMPONENTI DEI 3 GRUPPI INSIEME AI DOCENTI  
*G. ANGARANO, N. CAPORASO, G.B. GAETA,  
F. MORISCO, M. PERSICO, T. SANTANTONIO*

REPORT DAI GRUPPI

DISCUSSIONE

13.30 LUNCH BREAK

### III SESSIONE

MODERATORI: *G.B. GAETA, N. CAPORASO*

14.30 PAZIENTE CON CIRROSI  
*T. SANTANTONIO*

15.00 PAZIENTE CON CIRROSI SCOMPENSATA  
*F. MORISCO*

15.30 PAZIENTE CON CRIOGLOBULINEMIA/LINFOMA  
*M. PERSICO*

16.00 PAZIENTE CON COINFEZIONE HIV  
*G. ANGARANO*

16.30 CONCLUSIONI E CONSEGNA DOCUMENTAZIONE ECM

