

## **Giornate Infettivologiche Lucane Matera, 26 – 27 - 28 maggio 2016**

### **Sala Eventi Chiesa del Cristo Flagellato**

#### **I GIORNATA 26 maggio**

**Ore 13.30** REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

**Ore 13.45** SALUTO DELLE AUTORITA'

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO: Giulio De Stefano

#### **I SESSIONE Ospite immunocompromesso**

Moderatori: **Angarano G. - Chirianni A.**

14.15 Infezioni opportunistiche nelle immunocompromissioni indotte da farmaco **Maggi P.**  
Discussant: **Buccoliero G.**

14.45 "Update" su malattia da HIV e comorbilità associate **Andreoni M.**  
Discussant: **Ladisa N.**

15.15 "Emerging issues" in terapia antiretrovirale **Gervasoni C.**  
Discussant: **Gargiulo M.**

16.15 Cura funzionale o eradicazione: all'orizzonte la fine dell'AIDS? **Maserati R.**  
Discussant: **Boffa N.**

16.45 HIV: Stato dell'arte sulle farmaco resistenze **Lo Caputo S.**  
Discussant: **Linzone A.**

17.15 Coinfezione HCV/ HIV **Bruno R.**  
Discussant: **Saracino A.**

#### **17.45 Take home message**

18.00 Chiusura dei lavori della I giornata

#### **II GIORNATA 27 maggio**

#### **II SESSIONE Epatologia: epatiti cronache virali**

Moderatori: **Armignacco O. - Filippini P.**

- 8.30 HBV: gestione nell'ospite immunocompromesso **Santantonio T.**  
Discussant: **Sagnelli C.**
- 9.00 HBV: terapia nell'ospite immunocompetente: all'orizzonte l'eradicazione? **Gaeta G.B.**  
Discussant: **Milella M.**
- 9.30 Monitoraggio dei DAA anti HCV fra PDTA e studi di coorte **Montagano G.**  
Discussant: **Kondili L.**
- 9.45 DAA anti HCV nei pazienti "difficili" **Mangia A.**  
Discussant: **Coppola N.**
- 10.15 Sindromi linfoproliferative HCV correlate **Arcaini L.**  
Discussant: **Tonziello G.**
- 10.45 La valutazione della fibrosi epatica con elastosonografia **Filice C.**  
Discussant: **Sangiovanni V.**
- 11.15 Coffee break

### **III SESSIONE Epatologia: Imaging epatico nell'HCC Virus correlato - diagnosi e guida al trattamento**

Moderatori: **Nardella M. - Molfese V.**

- 11.30 Gli Ultrasuoni nella sorveglianza dell'HCC: può bastare? **Casciano G.**
- 11.50 Identificazione e caratterizzazione dei noduli epatici dopo l'ecografia tradizionale **Di Costanzo G.**
- 12.10 HCC: terapie locoregionali vecchie e nuove **Giorgio A.**
- 12.40 Chemoembolizzazione arteriosa transepatica nell'HCC: qual è il suo ruolo? **Inchingolo R.**
- 13.00 **TAVOLA ROTONDA – HCC e necessità di standardizzare gli algoritmi di trattamento**  
Moderatore: **Giorgio A.**  
Discussants: - **Buccianti N. - Molfese V. -Nardella M.- Carretta V.**

### **Lunch**

### **IV SESSIONE Infezioni correlate all'assistenza e patogeni MDR**

Moderatori: **De Stefano C. – Lauria F.**

- 15.00 Resistenza antimicrobica: dalla sorveglianza all'azione **Falcone M.**  
Discussant: **Onofrio M.**

15.30 Controversie nel controllo e prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza **Petrosillo N.**  
Discussant: **Pietromatera G.**

16.00 **LETTURA:**  
Introduzione: **Mazzeo M.**  
Epidemia da Virus Ebola: che cosa ci ha insegnato? **Ippolito G.**

#### **V SESSIONE    Infezioni emergenti e riemergenti**

Moderatori: **De Stefano C. – Lauria F.**

16.30 Infezioni virali "esotiche" in Italia: qual è la soglia di sospetto e dove e come cercarle? **Capobianchi**  
Discussant: **Armignacco L.**

17.00 Parassitosi epatica: Echinococcosi ma non solo **Lissandrin R.**  
Discussant: **Mastroberti G.**

17.30 Infezioni da Zika Virus: problemi diagnostici e organizzativi in gravidanza **Liuzzi G.**  
Discussant: **Nicastri E.**

18.00 Chiusura dei lavori della II giornata

### **III GIORNATA 28 maggio**

#### **V SESSIONE    Microbiologia clinica**

Moderatori: **Mazzotta F. – Chiriaco P.**

9.00 Vecchie e nuove metodiche nella diagnosi delle Sepsis **Sanguinetti M.**  
Discussant: **Portaccio G.**

9.30 Infezioni correlate ai viaggi: malaria ma non solo **Castelli F.**  
Discussant: **Fineo A.**

- 10.00 Diagnosi di micosi invasive: c'è ancora un gap? **Barchiesi F.**  
Discussant: **Carbonara S.**
- 10.30 “Update” nella diagnosi delle infezioni TORCH **Meroni V.**  
Discussant: **Frontuto M.**
- 11.00 Nuovi scenari di infezione: cambia l'approccio diagnostico? **Di Matteo A.**  
Discussant: **Martinelli C.**
- 11.30 **TAVOLA ROTONDA – Qual è il futuro delle malattie infettive?**  
Moderatore: **Sagnelli E.**  
Discussants: **Scotto G. - Resta F. - Grisorio B. – Pasquale G.**
- 12.30 Chiusura dei lavori della III giornata
- 12.45 Considerazioni finali
- 13.00 Compilazione Questionario ECM

**COORDINATORE SCIENTIFICO: DE STEFANO G.**

**SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

**ARMIGNACCO L. – CASCIANO G. – FINEO A. – FRONTUTO M. – LA GALA A. – LINZALONE A. –  
MASTROBERTI G. – ONOFRIO M. - PIETROMATERA G. – TONZIELLO G.**

## **RAZIONALE**

Nonostante il grande impatto che i progressi della ricerca scientifica hanno ottenuto nel campo della prevenzione, del trattamento, del controllo, della eliminazione e della potenziale eradicazione delle malattie infettive, la figura dell'infettivologo, unico internista “trasversale” per interessamento di patologie da infezione e non di organo, deve oggi affrontare una serie di radicali cambiamenti nel suo campo di azione. Ci si riferisce:

- al fenomeno della globalizzazione, con l'emergenza e riemergenza delle più svariate patologie infettive in parte connesse ai flussi migratori e ai viaggi internazionali;

- al marcato depotenziamento delle risorse imposto alla Sanità pubblica;
- alla crescente minaccia delle resistenze agli antimicrobici, che rischia di vanificare gli straordinari progressi ottenuti in ambito oncoematologico, trapiantologico, intensivologico, di chirurgia protesica e, più in generale, nel management di pazienti immunodepressi e fragili per comorbilità multiple;
- alle infezioni correlate alle pratiche assistenziali, problematica strettamente connessa alla precedente che, se da un lato è indotta proprio dalle caratteristiche proprie della medicina moderna dianzi citate, dall'altra, nella sua componente comprimibile ed evitabile, va adeguatamente affrontata con la stewardship antimicrobica, con LG di prevenzione e terapia e con programmi continuamente aggiornati di controllo delle infezioni;
- allo straordinario successo di recente ottenuto sul piano diagnostico e soprattutto terapeutico nell'ambito delle epatiti croniche virali che, come contraltare, ha posto, per gli elevati costi dei regimi IFN free, problemi di non facile soluzione per quanto concerne l'accesso alle cure, la allocazione delle risorse e la eterogeneità federalistica degli approcci nel nostro Paese;
- alle problematiche e alle esigenze concernenti il management dell'HCC, in larga parte tuttora virus correlato, quali: la necessità di implementare la sorveglianza, l'utilizzo di sistemi di staging validati, il ricorso a trattamenti potenzialmente curativi, la necessità di Centri specializzati multidisciplinari a cui sia facile accedere.
- Last but not least, l'AIDS. Sono indiscussi nei paesi ad elevato livello socioeconomico gli straordinari successi in termini di morbilità mortalità e "normalizzazione" della malattia ottenuti grazie al management integrato del paziente costituito dalla terapia antiretrovirale supportata dai test di resistenza, nonché le ricadute in termini di prevenzione dell'infezione ottenute con le strategie di screening e trattamento precoce. E', peraltro, vero che 40 M di soggetti nel mondo vivono con HIV (di cui solo il 50% è consapevole del proprio status e solo il 40% riceve la terapia) e che ogni anno oltre 2 M diventano infetti, e 1.5 M muoiono. Ciò significa che, senza efficaci programmi di "HIV care" che prevedano non solo identificazione ma anche trattenimento in cura e supporto ai soggetti sieropositivi ("HIV cascade") e senza l'arrivo di un vaccino efficace e sicuro oltre che a basso costo, la fine dell'HIV sarà difficile da ottenere.

Questi temi di scottante attualità in ambito infettivologico che la S.I.C. di Malattie Infettive degli Ospedali di Potenza e Matera propone, saranno affrontati, attraverso relazioni sullo stato dell'arte, da parte di esperti di riconosciuta competenza e confrontati con discussant altrettanto qualificati e gli stessi Corsisti, nella splendida cornice di Matera, città millenaria di storia e di cultura, quasi a simboleggiare la base ancestrale del rapporto con il mondo microbico che l'umanità vive dai suoi albori in una lotta perenne destinata a perpetuarsi nel tempo.

**ID EVENTO: 827 – 152863 I EDIZIONE**

CREDITI ECM: 16

N. PARTECIPANTI: 100

ACCREDITAMENTO PER:

MEDICO CHIRURGO (Allergologia ed immunologia clinica, Gastroenterologia, Malattie infettive, Medicina interna, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Igiene)

BIOLOGO - FARMACISTA

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 16 ORE

OGGETTO DELLA TEMATICA TRATTATA: MALATTIE INFETTIVE