

Presidenti:

M.R. Rossi, M. Libanore, F. Rumpianesi, M. P. Landini, P.L. Viale

Comitato Scientifico:

P.M. Antonioli, M. Arlotti, R. Carletti, E. Carretto, A. Chirianni, P.A. Clerici, C. Contini, R. Cultrera, M. Gallerani, T. Lazzarotto, M. Libanore, G. Magnani, ML Moro, M. R. Rossi, F. Rumpianesi, V. Sambri, M. Sarti, P. Scanavacca, L. Sighinolfi, P.L. Viale

Segreteria Scientifica:

R. Bicocchi, M. Pantaleoni, R. Pora, M.C. Manzalini

Sono stati assegnati 7 crediti ECM per le seguenti Figure Professionali: Medici di Microbiologia, Malattie Infettive, Igiene e Medicina Preventiva, Medicina Interna, Chirurgia, Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Biologi, Farmacisti, Infermieri Professionali e Tecnici di Laboratorio Biomedico

Per raggiungere la sede:

In Auto: Uscita autostrada Ferrara sud, superstrada direzione Portogaribaldi, quarta uscita per Cona-Ospedale

In Treno: Stazione FFSS Ferrara—Autobus n°6

L'iscrizione è gratuita ma la pre-iscrizione è consigliata, essendo il Convegno riservato a 100 persone. Iscrizioni online www.mcferrara.org

Segreteria Organizzativa



MCR

Cso Isonzo 53 – Ferrara

Tel 0532.242418 info@mcferrara.org

www.mcferrara.org

Con il contributo non condizionato di:

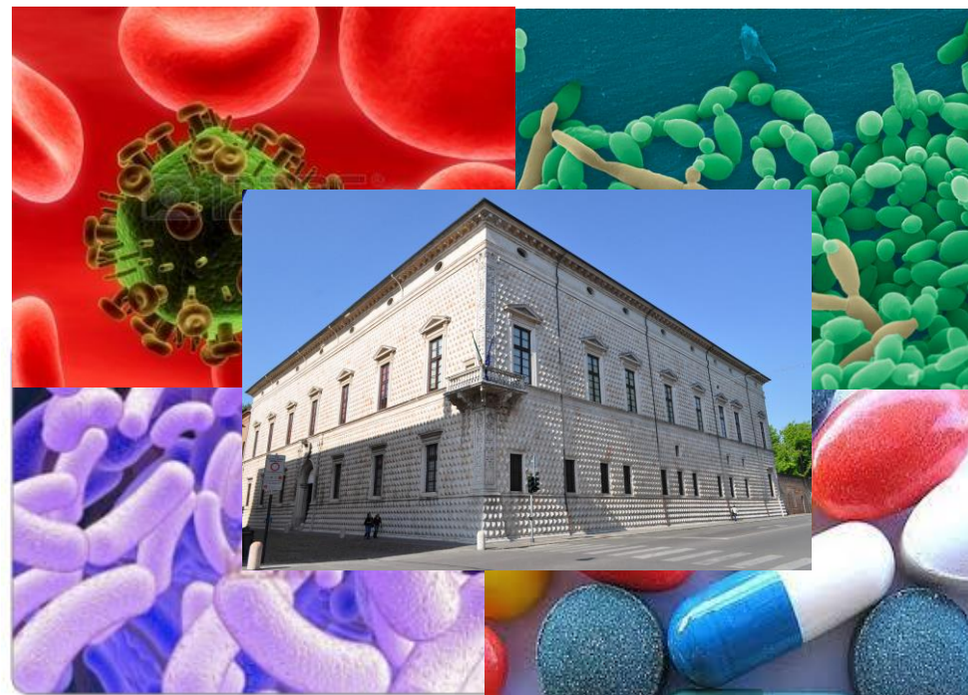


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara



Convegno Nazionale Microbiologia Clinica e Infettivologia:

una combinazione sinergica per una nuova realtà sanitaria



Ferrara, 16 Giugno 2016
Azienda Ospedaliera-Universitaria Ferrara
Nuovo “Arcispedale S. Anna” Cona (FE)
Aula Congressuale

Nel terzo millennio coloro che avevano preconizzato la rapida scomparsa della patologia da agenti infettivi hanno dovuto ricredersi. Anche nei paesi industrializzati, come il nostro, la globalizzazione ed il progresso sanitario hanno determinato un nuovo scenario epidemiologico, con importanti riflessi di salute pubblica, un significativo impatto sulla assistenza sanitaria e sui costi ad essa correlati. Se da un lato la globalizzazione, con tutte le sue implicazioni, ha incrementato le problematiche infettivologiche, dall' altro il miglioramento sanitario ha determinato l'emergenza di nuove criticità, legate all'innalzamento della vita media della popolazione, alla comparsa di nuove tipologie di pazienti e di sindromi patologiche complesse. In questa nuova realtà sanitaria, il servizio di microbiologia clinica ha dovuto ridisegnare il suo ruolo strategico, affiancandosi al clinico, in una combinazione sinergica volta alla rapida ed adeguata risoluzione dei problemi infettivi. Come sappiamo la diagnosi d'infezione ha molteplici finalità: clinica, in quanto contribuisce alla gestione del malato con infezione in atto; epidemiologica, poiché consente d' identificare la fonte e le vie di trasmissione e terapeutico/preventiva. Il microbiologo, infatti, grazie anche all' avvento di nuove tecnologie, supporta il clinico, nell' identificazione di nuovi agenti patogeni o di ceppi antibioticoresistenti, contribuendo alla sorveglianza/controllo, alla terapia mirata e all' uso adeguato ed appropriato degli antibiotici (antimicrobial stewardship). La possibilità di acquisire sistemi diagnostici rapidi ed accurati, se da un lato consente di abbreviare la terapia empirica ed il passaggio al trattamento mirato, dall' altro si scontra con un servizio sanitario a risorse economiche sempre più limitate. In quest'ottica la centralizzazione, in centri Hub, consente la realizzazione di importanti poli diagnostici di riferimento, a volte lontani logisticamente dai presidi di ricovero, ma non professionalmente dai clinici, che costituiscono il giusto compromesso, nella logica del rapporto costo-efficacia, e costo-efficienza.

Il Congresso Nazionale proposto AMCLI-SIMIT nasce dal convincimento che le due componenti, microbiologica clinica ed infettivologica, non possano prescindere l'una dall'altra, soprattutto alla luce delle nuove esigenze sanitarie, in un mondo in evoluzione, che richiede un continuo e puntuale aggiornamento clinico e diagnostico terapeutico.

8,00 Apertura Segreteria

8,30 Saluto delle Autorità

Saluto del Presidente Nazionale AMCLI: P.A. Clerici (Mi)

Saluto del Presidente Nazionale SIMIT: A. Chirianni (Na)

9,00 Benvenuto e Introduzione

M. R. Rossi – M. Libanore

I Sessione:

L' Innovazione in diagnostica microbiologica a supporto del clinico

Moderatori: F. Rumpianesi (Mo), M. Libanore (Fe)

9,00 V. Sambri (FC): Le tecnologie innovative : presente e prospettive

9,30 P.L. Viale (Bo): Impatto clinico della fast microbiology

10,00 Discussione

II Sessione:

Affrontare l' antibioticoresistenza: dal laboratorio alla pratica clinica

Moderatori: M. P. Landini (Bo), M. R. Rossi (Fe), M. Gallerani (Fe)

10,30 S. Ambretti (Bo): Le criticità legate ai Gram positivi

11,00 E. Carretto (RE): Le criticità legate ai Gram negativi emergenti

11,30 F. Pea (Ud): Il ruolo della PK/PD nel trattamento delle infezioni MDR

12,00 Discussione

III Sessione:

Infezione da Clostridium difficile : patogeno emergente

Moderatori: C. Contini (Fe), M. Arlotti (Rn)

12,15 P. Spigaglia (Roma): Aspetti microbiologici, epidemiologici e resistenze

12,45 A. Pan (Cr): Terapia etiologica e preventiva

13,15 Colazione di lavoro

IV Sessione

Laboratorio di Microbiologia e Antimicrobial Stewardship

Moderatori: T. Lazzarotto (Bo), P.M. Antonioli (Fe), R. Cultrera (Fe), L. Sighinolfi (Fe)

14,30 M. Sarti (Mo): I dati epidemiologici a supporto delle strategie di Antimicrobial Stewardship

15,00 M.L. Moro (Bo): Laboratorio, C.I.O. e Clinico: le componenti per una Antimicrobial Stewardship efficace

15,30 M. Giannella (Bo): Strategie innovative in Antimicrobial Stewardship

16,00 G. Magnani (RE): Early de-escalation: istruzioni per l' uso

16,30 Discussione

17,00 M. R. Rossi, M. Libanore: Conclusioni

17,30 Consegna questionari ECM e Termine del Convegno