

Sono stati erogati **7 crediti ECM** per le seguenti figure Professionali:
Medici specializzati in Infettivologia, Pneumologia, Medicina Interna, Chirurgia, Igiene, Microbiologia, Ortopedia, Nefrologia, Urologia, Gastroenterologia, Geriatria, Fisiatria, Neurologia, Neurochirurgia, Terapia Intensiva e Rianimazione; Biologi; Farmacisti, Psicologi; Infermieri Professionali; Fisioterapisti; Tecnici di Laboratorio; Assistenti Sanitari

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

Presidenti: N. Basaglia, S. Lavezzi, M. Libanore

Segreteria Scientifica:

P.M. Antonioli, R. Bicocchi, A. Botti, C. Carillo, S. Carli, S. Carradori, R. Cultrera, M. Pantaleoni, B. Quarta, L. Sighinolfi

Segreteria Organizzativa

 MCR Cso Isonzo 53 – Ferrara
Tel 0532.242418 info@mcrferrara.org
www.mcrferrara.org

Con il Patrocinio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Convegno Nazionale

La Gestione Appropriata delle Infezioni in Riabilitazione: indicazioni strategiche



Cona (Fe) 20 Giugno 2019

Aula Congressuale

Nuovo Arcispedale S. Anna, Via A. Moro n. 8

Il tema delle infezioni multifarmacoresistenti costituisce un problema emergente in sanità come testimoniano i recenti e preoccupanti dati epidemiologici . I Reparti che ospitano i pazienti critici, fragili e complessi sono quelli a maggior rischio di complicanze infettive severe da patogeni MDR e per questo richiedono un approccio organizzativo e gestionale appropriato ad affrontare le numerose questioni sul tappeto. Tra questi rientrano i Centri di Riabilitazione che per la loro particolare struttura e organizzazione presentano una peculiarità specifica. In questo ambito infatti la presenza di un'infezione non solo rappresenta un rischio significativo per la vita del paziente, ma impedisce lo sviluppo armonico dell'obiettivo principale del ricovero rappresentato dal progetto riabilitativo. I Reparti di Riabilitazione accolgono pazienti provenienti dalle Unità Operative per acuti dove spesso è già avvenuto il contagio da patogeni difficili, o che ospitano soggetti colonizzati da batteri MDR, potenzialmente in grado di slatentizzarsi da un momento all'altro, dopo una storia clinica articolata e complessa caratterizzata da numerosi e prolungati ricoveri presso altre sedi, a maggior rischio infettivo . Nei Reparti di Riabilitazione insistono due tipi di criticità, da una parte la gestione strutturata della terapia antibiotica secondo le più moderne indicazioni della Antimicrobial Stewardship, finalizzata al miglior outcome clinico, limitando le ripercussioni sull'ecosistema batterico e contenendo lo sviluppo di nuove forme di resistenza, e dall'altro la applicazione sistematica di tutta la progettualità di infection control, tenendo conto della caratteristica di questo settore. La lunga durata della degenza, il coinvolgimento di molte competenze professionali, nonché di familiari e caregiver, con la condivisione di spazi comuni come palestre , refettori e di numerose attrezzature richiedono, infatti, particolari attenzioni e la adozione di procedure specifiche per il controllo delle infezioni correlate alla assistenza sanitaria. Il Convegno Nazionale proposto intende contribuire all'aggiornamento sulle più importanti novità nella gestione, controllo e terapia delle infezioni da patogeni multiresistenti in un setting particolarmente difficile e problematico come quello dei Centri di Riabilitazione. Per affrontare gli argomenti specifici sono stati chiamati alcuni colleghi ed amici , tra i più qualificati ed autorevoli esperti della materia, che con la loro competenza e professionalità contribuiranno alla realizzazione di una proficua ed interessante giornata di aggiornamento sul management delle infezioni emergenti in questa disciplina.

8,30 Saluto delle Autorità

8,45 Presentazione e Introduzione

N. Basaglia (Fe), S. Lavezzi (Fe), M. Libanore (Fe)

Moderatori: N. Basaglia (Fe), S. Bargellesi (TV), M. Tavio (An)

9,00 Epidemiologia Generale A. Pan (Cr)

9,20 I patogeni emergenti e i fattori di rischio: CAP e compagne di viaggio M. Libanore (Fe), C. Carillo Fe)

9,40 Sorveglianza e Controllo delle Infezioni in Riabilitazione: come coniugare le diverse esigenze P.M. Antonioli (Fe), S. Lavezzi (Fe)

10,20 Infezioni e Outcome riabilitativo S. Carli (Fe)

10,40 Discussione

11,00 Pausa

Moderatori: F. Cristini (Rn), M. Gallerani (FE), R. Zoppellari (Fe)

11,20 Il Farmacologo come supporto all'appropriatezza terapeutica P.G. Cojutti (Ud)

11,40 Shock settico e sepsi: diagnosi precoce e gestione terapeutica C.A. Volta (Fe), PL Viale (Bo)

12,20 Infezione da Clostridium difficile: una patologia emergente in un contesto articolato C. Tascini (Na)

12,40 Discussione

13,00 Pausa

Moderatori: C. Contini (Fe), P. Bassi (Ra)

14,30 Le Infezioni Post-neurochirurgiche: come affrontarle M. Cavallo (Fe), F. Giordano (Fi), R. Cultrera (Fe)

15,15 Le infezioni osteoarticolari e protesiche S. Borrè (Vc)

15,45 Discussione

Moderatori: R. Bicocchi (Fe), M. Pantaleoni (Fe), L. Sighinolfi (Fe)

16,00 Infezioni urinarie complicate nel mielo e cerebroleso M. Crapis (Pn)

16,20 Infezioni da devices ed endocarditi M. Rizzi (Bg)

16,40 Infezioni a partenza cutanea : la gestione delle lesioni da pressione A. Botti (Fe)

17,00 Discussione

17,30 Considerazioni conclusive

N. Basaglia (Fe), S. Lavezzi (Fe), M. Libanore (Fe)

17.50 Compilazione questionario ECM

18.00 Fine Lavori