

INFORMAZIONI GENERALI

Evento ECM n. **416644** Crediti: **4,6**
Riservato ad un massimo di n° **50** partecipanti

Discipline

MEDICI CHIRURGHI *specialisti in Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Chirurgia generale, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Nefrologia, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);*
INFERMIERE; BIOLOGO; FARMACISTA OSPEDALIERO.

La partecipazione è gratuita. Le iscrizioni si accettano solo online su www.strategieonweb.it/ecm2024

Con il contributo non condizionante



Strategie

Formazione, Congressi e Convegni

Provider e Segreteria Organizzativa
Via Piave, 110/7 • 65122 Pescara • tel. 085.74143
Provider ECM Nazionale n. 50
www.strategieonweb.it

PREVENZIONE E TRATTAMENTO

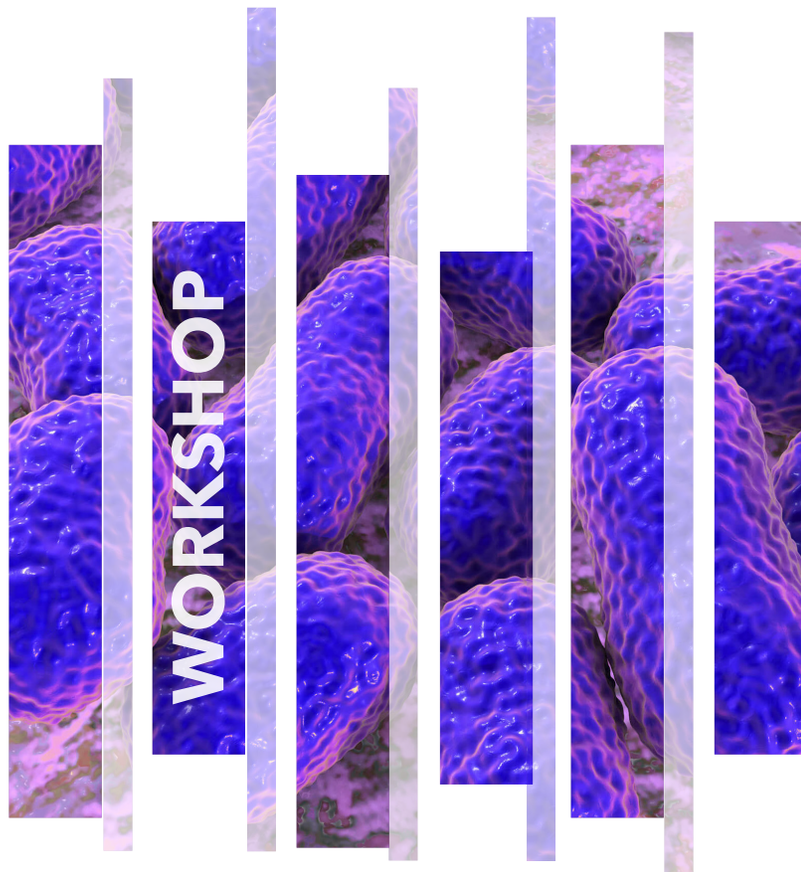
delle infezioni da

ACINETOBACTER BAUMANNI

nel paziente critico

Responsabili Scientifici

Dr. Giustino **Parruti**
Dr.ssa Antonella **Frattari**



MARTEDÌ 25 GIUGNO 2024

Aula Biblioteca Presidio Ospedaliero di Pescara

PESCARA

RAZIONALE

Le **caratteristiche epidemiologiche dei germi multiresistenti** evolvono rapidamente sia a livello regionale e locale, con un livello di dettaglio che si spinge fino alla singola struttura sanitaria. Gli **eventi epidemiologici recenti**, in particolare la diffusione di nuove forme di antibiotico-resistenza, e le relazioni con la pandemia, impongono di affrontare la materia in chiave sistemica e con una visione allargata. Per questa ragione occorre che in ogni specifico ambito assistenziale le problematiche relative ai germi MDR siano affrontate con strategie ben identificate di prevenzione e gestione, specie nei pazienti a maggior rischio. In particolare, occorre che gli ospiti delle colonizzazioni e delle infezioni da germi MDR siano sempre più adeguatamente caratterizzati, con specifico riferimento allo stato di depressione immunitaria acuta o cronica di cui essi siano portatori. Con questo convegno intendiamo diffondere il concetto che le **strategie di prevenzione e controllo delle infezioni**, insieme alle politiche sanitarie ed ambientali, rivestono ruoli essenziali e complementari per il contenimento del fenomeno dell'antibiotico resistenza. In particolare, l'emergenza di ceppi sempre più frequentemente isolati di *Acinetobacter baumannii* rappresenta una vera e propria emergenza gestionale, per la quale è oggi inammissibile che in ogni ambito di assistenza intensiva le strategie di controllo e terapia non siano adeguatamente delineate. La diffusione del problema delle infezioni gravi da germi antimicrobico-resistenti esige dunque una cultura specifica ed una cooperazione efficace tra infettivologi e intensivisti, con una specifica "expertise" condivisa nella gestione e nella prevenzione, basata su politiche definite di *infection control* e trattamento antibiotico. Le infezioni da *Acinetobacter baumannii* sono infatti particolarmente difficili da trattare, a causa della crescente resistenza di questo batterio agli agenti antimicrobici, nello specifico ai carbapenemi. Questo incontro ha l'obiettivo di confrontarsi, per arrivare insieme a condividere percorsi di approccio clinico terapeutico ottimali.

FACULTY

Dr.ssa Daniela **Albanese**

Direttore UOC di Anestesia e Rianimazione, ASL2 Lanciano-Vasto-Chieti

Dr. Antonello **Ciccione**

Responsabile UOS Rianimazione del P.O. L'Aquila

Dr.ssa Antonella **Frattari**

Responsabile UOS di Rianimazione, ASL Pescara

Dr. Stefano **Ianniruberto**

UOC di Malattie Infettive, ASL Pescara

Prof. Maurizio Salvatore **Maggiore**

Direttore Cattedra di Anestesia e Rianimazione, Uda Chieti-Pescara

Prof. Franco **Marinangeli**

Direttore Cattedra di Anestesia e Rianimazione, UnivAQ L'Aquila

Dr. Giustino **Parruti**

Direttore Dipartimento Medico ed UOC di Malattie Infettive, ASL Pescara

Dr.ssa Irene **Rosini**

Coordinatrice infermieristica UOC Anestesia e Rianimazione, ASL Pescara

Dr.ssa Francesca **Spagnuolo**

UOC Terapia Intensiva e Anestesiologia, ASL Pescara

Prof. Jacopo **Vecchiet**

Direttore Cattedra di Malattie Infettive, Uda Chieti-Pescara

Dr.ssa Federica **Venturoni**

Direttore ff UOC Anestesia e Rianimazione Generale, P.O. Teramo

Dr.ssa Rosamaria **Zocaro**

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione, ASL Pescara

PROGRAMMA

14:30 Introduzione e obiettivi del corso

Giustino **Parruti**

Rosamaria **Zocaro**

PRIMA SESSIONE

Moderatori Jacopo **Vecchiet**, Rosamaria **Zocaro**

Lo stato dell'arte delle conoscenze in tema di prevenzione e trattamento delle infezioni da *Acinetobacter* nel paziente critico

15:00 *Acinetobacter baumannii*

epidemiologia e attualità

Giustino **Parruti**

15:20 Il trattamento attuale delle infezioni da

Acinetobacter baumannii nel paziente critico

Stefano **Ianniruberto**

15:40 Il modello dell'*infection control*

della rianimazione di Pescara

Francesca **Spagnuolo**

16:00 Il ruolo dell'infermiere nell'*infection control*

Irene **Rosini**

16:20 La *real life* nel paziente critico con

disfunzione immunitaria acuta

Antonella **Frattari**

16:40 *Coffee Break*

SECONDA SESSIONE

Moderatori Franco **Marinangeli**, Giustino **Parruti**

17:00 **Tavola rotonda**

Esperienze cliniche a confronto.

Le problematiche emergenti

Partecipano

Maurizio Salvatore **Maggiore**, Policlinico Universitario di Chieti

Federica **Venturoni**, ASL Teramo

Antonello **Ciccione**, ASL L'Aquila

Daniela **Albanese**, ASL Lanciano

18:00 **Q&A**

18:30 Take home messages

Antonella **Frattari**, Giustino **Parruti**

18:45- 19:00 Conclusioni

Test ECM