

Expert NEtwork Infectious Disease

Incontri specialistico-multimediali-interattivi tra centri ospedalieri WS di infettivologia Audit & Management clinico

24 MAGGIO 2022

CORSO WEBINAR
FAD SINCRONA

DIRETTORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Pierluigi Viale

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



TRESJ SRL Provider Standard 1404

V.le Eroi di Cefalonia, 262 • 00128 Roma Tel. 06 5074082 • Fax 06 93574776 tresicongress@tresi.it • www.tresicongress.com

INFORMAZIONI

Numero partecipanti:
 Il corso è riservato a 50 partecipanti

> Professione: Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo.

Discipline Medico Chirurgo: Allergologia ed Immunologia Clinica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Cardiologia; Chirurgia Generale; Dermatologia e Venereologia; Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Ematologia; Geriatria; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Neurologia;

Discipline Farmacista: Farmacista Ospedaliero

- > Durata effettiva dell'attività formativa: 3 ore
- > Id Provider: 1404
- > Codice identificativo Ecm: 1404-348601
- > Crediti assegnati: 4,5
- Iscrizioni: per poter partecipare al Corso webinar è necessario effettuare la registrazione sulla piattaforma Fad Tresj al seguente indirizzo:

https://catalogotresj.dnaproject.sm/

Si ricorda che per conseguire i Crediti ECM è necessario il 90% della presenza ai lavori online e la corretta compilazione del QUESTIONARIO ECM online (almeno il 75% delle risposte esatte), per il quale sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

È obbligatorio compilare il test ECM entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa.

SPONSOR



RAZIONALE

In Italia le infezioni contratte in ospedale hanno una prevalenza di circa il 6%. Si tratta di infezioni che possono essere anche molto gravi, con una mortalità importante. Ciò è determinato e a sua volta influenza il cambiamento dell'eziologia batterica, con la larga diffusione di microrganismi resistenti agli antibiotici.

Tra i patogeni maggiormente coinvolti in questo processo troviamo: Staphylococcus aureus meticillinoresistente, Escherichia coli produttore di beta-lattamasi a spettro allargato, Klebsiella pneumoniae Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter baumannii tutti resistenti ai carbapenemici.

Nonostante gli sforzi notevoli messi in campo finora, come la promozione di un uso appropriato degli antibiotici e di interventi per il controllo delle infezioni nelle strutture di assistenza sanitaria i livelli di antibiotico-resistenza e di multiresistenza delle specie batteriche sotto sorveglianza sono ancora molto alti. Tutto questo rende la terapia antibiotica in ambito ospedaliero una sfida complessa e difficile.

Il Corso si propone di confrontare le esperienze dei centri coinvolti sul management del paziente critico in modo da individuare la best practice e migliorare le competenze dei clinici sulla base delle EBM e delle ultimi studi scientifici collegati all'ambito selezionato

Il rischio di infezioni fungine nei pazienti ICU è elevato ma i nuovi antibiotici ed i farmaci antifungini a supporto, possono consentire una gestione più accurata delle infezioni e della cura della patologia. È l'occasione per fare anche il punto su quali sono le innovazioni e i cambiamenti nell'era del COVID-19 e quali strategie comuni adottare alla luce dell'esperienza attuale.

L'interazione tra i tre centri a distanza permette il confronto ed il reciproco miglioramento dei metodi, dell'approccio terapeutico e della gestione dei centri coinvolti, nell'ottica di una continua interazione tra strutture.

FACULTY

Michele Bartoletti Alessia Mattei Nicola Petrosillo Antonella Frattari Giustino Parruti Pierluigi Viale **14.00** Introduzione e obiettivi del corso approfondimento *Pierluigi Viale - Giustino Parruti - Nicola Petrosillo*

Le infezioni da aspergillo nel paziente in ICU Moderatori: Pierluigi Viale - Giustino Parruti

- 14.15 Le problematiche infettive da aspergillo sul paziente critico in ICU: la vision del centro

 Nicola Petrosillo
- 14.30 Scenario clinico complesso da infezioni da aspergillo in paziente critico in ICU

 Alessia Mattei
- 15.00 Individuazione dei key-points e discussione interattiva
 Discussant/Esperto:
 Pierluigi Viale Nicola Petrosillo
 Giustino Parruti Alessia Mattei

Le infezioni da aspergillo nel paziente in ICU Moderatori: Pierluigi Viale - Nicola Petrosillo

- **15.15** Le problematiche infettive da aspergillo sul paziente critico in ICU: la vision del centro Giustino Parruti
- 15.30 Scenario clinico complesso da infezioni da aspergillo in paziente critico in ICU Antonella Frattari
- 16.00 Individuazione dei key-points e discussione interattiva
 Discussant/Esperto:
 Pierluigi Viale Nicola Petrosillo
 Giustino Parruti Antonella Frattari

Le infezioni da aspergillo nel paziente in ICU Moderatore: Giustino Parruti - Nicola Petrosillo

- 16.15 Le problematiche infettive da aspergillo sul paziente critico in ICU: la vision del centro *Pierluigi Viale*
- 16.30 Scenario clinico complesso da infezioni da aspergillo in paziente critico in ICU

 Michele Bartoletti
- 17.00 Individuazione dei key-points e discussione interattiva Discussant/Esperto:
 Pierluigi Viale Nicola Petrosillo
 Giustino Parruti Michele Bartoletti
- **17.15** Chiusura lavori