

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

tresjcongress@tresj.it • www.tresjcongress.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



Expert Network Infectious Disease

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

24 MAGGIO 2022

CORSO WEBINAR

FAD SINCRONA

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 multi-resistenza 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