

# **Expert NEtwork Infectious Disease**

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

**11 MAGGIO 2022** 

CORSO WEBINAR
FAD SINCRONA

## **DIRETTORI E RESPONSABILI SCIENTIFICI:**

Massimo Andreoni - Daniela Francisci

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER**



TRESJ SRL

Provider Standard 1404

V.le Eroi di Cefalonia, 262 • 00128 Roma
Tel. 06 5074082 • Fax 06 93574776

tresicongress@tresj.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: 2 ore
- > Id Provider: 1404
- > Codice identificativo Ecm: 1404-347879
- > Crediti assegnati: 3
- 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 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 degli ultimi studi scientifici collegati all'ambito selezionato.

14.00 - 14.15 Introduzione e obiettivi del corso approfondimento

Massimo Andreoni - Daniela Francisci

#### **SESSIONE:**

infezioni batteriche gravi nel paziente ospedaliero Moderatori: Massimo Andreoni - Daniela Francisci

- **14.15** Le problematiche infettive sul paziente critico in ICU Daniela Francisci
- 14.30 Scenario clinico complesso in paziente critico in ICU Carlo Pallotto
- 15.00 Individuazione dei key-points e discussione interattiva
  Discussant/Esperto:

  Massimo Andreoni Daniela Francisci Carlo Pallotto

#### **SESSIONE:**

paziente critico in medicina interna Moderatori: Massimo Andreoni - Daniela Francisci

- **15.15** Le problematiche infettive sul paziente critico in medicina interna *Loredana Sarmati*
- 15.30 Scenario clinico complesso in paziente critico in medicina interna Laura Campogiani
- 16.00 Individuazione dei key-points e discussione interattiva
  Discussant/Esperto:
  Massimo Andreoni Daniela Francisci
  Loredana Sarmati Laura Campogiani
- **16.15** Chiusura lavori

# **FACULTY**

Massimo Andreoni Laura Campogiani Daniela Francisci Carlo Pallotto Loredana Sarmati