



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

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:** 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.

FACULTY

Massimo Andreoni
Laura Campogiani
Daniela Francisci
Carlo Pallotto
Loredana Sarmati

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