



# Expert Network Infectious Disease

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

## 12 MAGGIO 2022

**CORSO WEBINAR**  
FAD SINCRONA

### DIRETTORI E RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Marco Falcone - Mario Tumbarello

### 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:** 1404-347903

► **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  
*Marco Falcone - Mario Tumbarello*

**SESSIONE:**  
**infezioni batteriche gravi nel paziente ospedaliero**  
*Moderatori: Marco Falcone - Mario Tumbarello*

**14.15** Le problematiche infettive sul paziente critico in ICU  
*Marco Falcone*

**14.30** Scenario clinico complesso in paziente critico in ICU  
*Francesco Forfori*

**15.00** Individuazione dei key-points e discussione interattiva  
Discussant/Esperto :  
*Marco Falcone - Mario Tumbarello - Francesco Forfori*

**SESSIONE:**  
**paziente critico in medicina interna**  
*Moderatori: Marco Falcone - Mario Tumbarello*

**15.15** Le problematiche infettive sul paziente critico in medicina interna  
*Mario Tumbarello*

**15.30** Scenario clinico complesso in paziente critico in medicina interna  
*Francesca Montagnani*

**16.00** Individuazione dei key-points e discussione interattiva  
Discussant/Esperto:  
*Marco Falcone - Mario Tumbarello  
Francesca Montagnani*

**16.15** Chiusura lavori

## FACULTY

Marco Falcone  
Francesco Forfori  
Francesca Montagnani  
Mario Tumbarello