

## SEDE

### Aula T Polo Murri

Facoltà di Medicina - Università Politecnica delle Marche  
Via Tronto, 10 - 60126 Ancona (AN)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Prof. Carlo Tascini

Professore Associato di Malattie Infettive  
Dipartimento di Area Medica, Università degli Studi di Udine  
Direttore Clinica di Malattie Infettive  
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) di Udine

### Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico  
Dipartimento di Anestesia, Neuroanestesia e Rianimazione  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA I&C S.r.l.

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna  
Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772  
cristina.casali@iec-srl.it; alessandra.paulucci@iec-srl.it - www.iec-srl.it  
I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387  
ID ECM: 5387-416949 - Crediti assegnati: 6  
Durata attività formativa: 6 ore

## DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alla categoria del

### MEDICO CHIRURGO, FARMACISTA, BIOLOGO

Discipline del Medico Chirurgo: Malattie infettive, Anestesia e rianimazione, Biochimica clinica, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

Discipline del Farmacista: Farmacista pubblico del SSN

**Numero Partecipanti 50**

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è ad invito diretto dello sponsor

## METODOLOGIA

Residenziale

## OBIETTIVO FORMATIVO

3- Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura – Area degli obiettivi formativi di processo.

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) e cliccando sul Convegno prescelto

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

**con la sponsorizzazione non condizionante di**

**Diasorin** **ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## ANCONA

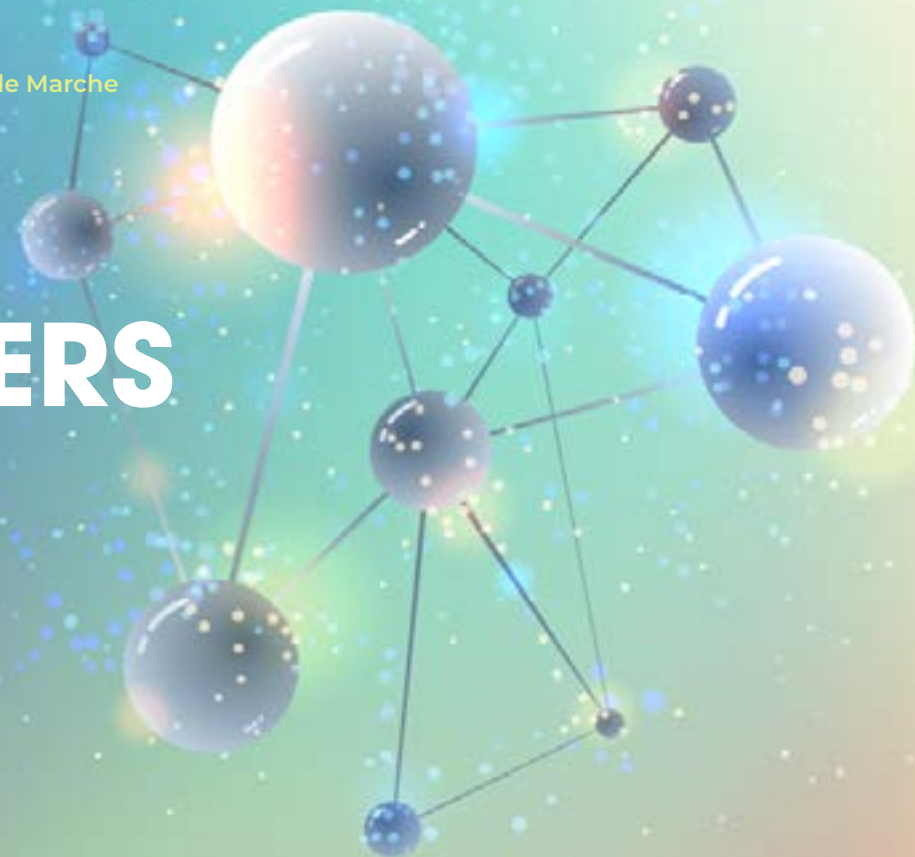
### Aula T Polo Murri

Facoltà di Medicina Università Politecnica delle Marche

## 4 GIUGNO 2024

# B MARKERS

verso la personalizzazione  
della terapia  
nel paziente settico



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da patogeni MDR nel paziente critico rappresentano ormai un problema di salute pubblica mondiale. Da dati GiViTi, in Italia, la mortalità per shock settico in ammissione si attesta intorno al 50%. Oltre l'80% delle infezioni in terapia intensiva sono a carico delle basse vie aeree e la mortalità ad esse correlate è prossima al 38%. I nuovi farmaci associati alla microbiologia "fast" per pannelli sindromici rappresentano attualmente una potente arma a servizio del clinico. Tuttavia, solo un approccio "multidisciplinare" a 360° permette di sfruttare al massimo tali nuove potenzialità. L'utilizzo di biomarkers come la procalcitonina e la proADM, markers di danno endoteliale, in "dual approaches" aiuta il clinico a stratificare meglio il paziente settico. Il progetto è rivolto a specialisti in Area Critica, coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie Infettive, in Microbiologia clinica e Farmacologia clinica. Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni da MDR e di utilizzo clinico dei biomarkers citati sopra, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso un confronto del tutto interattivo con esperti.

## FACULTY

**Alessandra Calcinari, Ancona**  
**Erika Casarotta, Ancona**  
**Roberta Domizi, Ancona**  
**Abele Donati, Ancona**  
**Vincenzo Gabbanelli, Ancona**  
**Marco Moretti, Ancona**  
**Carlo Tascini, Udine**  
**Bruno Viaggi, Firenze**

# BOMARKERS

verso la personalizzazione della terapia nel paziente settico



- 9.00** Registrazione dei partecipanti
- 9.10** Introduzione agli obiettivi formativi del Corso  
**Abele Donati, Marco Moretti, Carlo Tascini, Bruno Viaggi**

### SESSIONE I

- 09.15** Biochimica e Patologia Clinica della Preadrenomedullina dalla teoria alla pratica  
**Alessandra Calcinari**
- 09.45** L'esperienza di Ancona  
**Abele Donati**
- 10.15** Presentazione di casi clinici di real life  
**Erika Casarotta, Roberta Domizi, Vincenzo Gabbanelli, Carlo Tascini, Bruno Viaggi**
- 12.30** Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute  
**Erika Casarotta, Roberta Domizi, Abele Donati, Vincenzo Gabbanelli, Marco Moretti, Carlo Tascini, Bruno Viaggi**
- 13.15** Lunch

ANCONA

**4 GIUGNO 2024**

### SESSIONE II

- 14.15** Ruolo della ProADM inside ICU  
**Bruno Viaggi**
- 14.45** Discussione Interattiva
- 15.00** Ruolo della ProADM outside ICU  
**Carlo Tascini**
- 15.30** Discussione Interattiva
- 15.45** Conclusioni  
**Carlo Tascini, Bruno Viaggi**
- 16.10** Chiusura dei lavori