

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita fino ad esaurimento posti.

E' possibile iscriversi fino al 17/05/2022 su [www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it)

Selezionare il corso "USO DELLA PROCALCITONINA E ALTRI BIOMARCATORI NEL PERCORSO SEPSI"

Selezionare "ISCRIVITI ORA"

Selezionare se si richiedono o meno i crediti ECM

Se si accede alla piattaforma per la prima volta cliccare su "SE NON HAI UN IKOS ID" ed inserire i dati in anagrafica come richiesto

Se si è già registrati effettuare il LOGIN con la propria mail (IKOS ID) e la password e procedere come indicato

Completata la registrazione verrà inviata una mail con allegata la scheda di iscrizione da presentare in sede evento.

In sede di evento la registrazione avverrà attraverso lettura del codice a barre riportato sulla scheda di iscrizione, con rilevazione dell'orario di ingresso e di uscita. Si ricorda quindi di presentarsi all'orario previsto dal programma per la registrazione muniti della scheda di iscrizione.

**3,0 crediti ECM per Medico Chirurgo; Farmacista (farmacia ospedaliera); Biologo; Chimico; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

### PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ikos Sr.l. - Accr. N. 1809

Via Legnano, 26 -10128 Torino

Tel. 011.377717

Mail: [segreteria@ikossrl.com](mailto:segreteria@ikossrl.com) - [www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it)



# USO DELLA PROCALCITONINA E ALTRI BIOMARCATORI NEL PERCORSO SEPSI: RISORSE DA MIGLIORARE?

19 maggio 2022  
3,0 Crediti ECM



Con il contributo non condizionante di:

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

The world leader in serving science



[www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it)

Sala Lunigiana  
Centro Congressi Copernico  
Via Copernico, Milano

## PROGRAMMA

**14.30 -14.40** Saluto iniziale della Direzione Medica e presentazione dell'evento  
Prof. Pasquale Ferrante

I SESSIONE – Moderano Prof. Pasquale Ferrante Dr.ssa Annalisa Modenese

**14.40 - 15.10** La medicina di laboratorio nella gestione del paziente infetto  
Dr.ssa Annalisa Modenese

**15.10 - 15.40** Le infezioni in urgenza e in emergenza  
Dr. Andrea Ronsivalle

**15.40 - 16.10** I marcatori di Infezione nel paziente non critico in Medicina  
Dr. Pierluigi Pizzocri

**16.10 - 16.30** COFFE BREAK

II SESSIONE - Moderano Dr. Giuseppe Sala e Dr.ssa Annalisa Modenese

**16.30 - 17.00** I marcatori di Infezione nel paziente critico in Terapia Intensiva  
Dr. Luca Buratti

**17.00 - 17.30** La gestione della Terapia nel paziente Infetto: come usare i biomarcatori  
Dr. Massimo Crapis

**17.30 - 18.00** DISCUSSIONE

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE ECM (da svolgersi online entro il 22/05/22)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof. Pasquale Ferrante** - Direttore Sanitario e Scientifico - Istituto Clinico Città Studi, Milano, Professore di Microbiologia Università degli Studi di Milano

**Dr.ssa Annalisa Modenese** – Responsabile Laboratorio Analisi - Istituto Clinico Città Studi, Milano

## RELATORI

**Dr. Luca Buratti** - Medico Assistente della U.O. di Anestesia e Rianimazione - Istituto Clinico Città Studi, Milano

**Dr. Massimo Crapis** – Direttore Malattie Infettive ASFO

**Prof. Pasquale Ferrante** - Direttore Sanitario e Scientifico - Istituto Clinico Città Studi, Milano, Professore di Microbiologia Università degli Studi di Milano

**Dr.ssa Annalisa Modenese** – Responsabile Laboratorio Analisi - Istituto Clinico Città Studi, Milano

**Dr. Pierluigi Pizzocri** - Responsabile della U.O. Medicina Generale - Istituto Clinico Città Studi, Milano

**Dr. Andrea Ronsivalle** - Responsabile del Pronto Soccorso / DEA - Istituto Clinico Città Studi, Milano

**Dr. Giuseppe Sala** - Medico Aiuto della U.O. Anestesia e Rianimazione - Ospedale Multimedica Castellanza, Varese

## CREDITI ECM

L'attestato con crediti ECM sarà disponibile in formato pdf sul proprio profilo del sito [www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it) al superamento del test ECM. Per conseguire i crediti ECM sarà necessario partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa e superare il test di valutazione finale con almeno il 75% delle risposte corrette. Il test sarà composto da 15 domande a risposta multipla