

Informazioni ECM

CODICE IDENTIFICATIVO ECM: 622-370790

CODICE PROVIDER: 622 (Start Promotion Srl)

TIPOLOGIA EVENTO: Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ORE: 6 ore

CREDITI ASSEGNATI: nr. **6,6 crediti ECM** per l'anno 2023

DESTINATARI: **Biologo, Medico chirurgo** (Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Continuità assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Microbiologia e virologia)

NUMERO CHIUSO: 36 discenti

IMPORTANTE: ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati personali, la scheda di valutazione del gradimento ed il questionario di valutazione dell'apprendimento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. I partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori.

ATTENZIONE: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel Questionario di Valutazione dell'Apprendimento, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del Corso al Desk Segreteria presente in sede.

Iscrizione e Registrazione on-line

L'iscrizione al corso è gratuita e comprende: iscrizione al corso, kit congressuale, attestato di partecipazione, accesso al percorso ECM (se applicabile), light lunch. L'accesso ai lavori scientifici sarà consentito esclusivamente agli iscritti al corso in possesso del badge.

L'iscrizione è aperta anche a specializzandi e studenti. Le iscrizioni dovranno essere effettuate online ai siti www.smartonweb.org o www.startpromotion.it. Ai siti indicati saranno fornite le istruzioni dettagliate per la compilazione della scheda di iscrizione.

Il Corso è a numero chiuso e prevede un massimo di n. 36 partecipanti. Al raggiungimento del numero prefissato non verranno più accettate iscrizioni. Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa **entro e non oltre il 20 Aprile 2023**.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il desk della Segreteria al termine dei lavori scientifici.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

START PROMOTION S.r.l. - Provider ECM 622

Via Mauro Macchi, 50 20124 Milano (Italy)

Tel. +39 02 67071383 | Fax +39 02 67072294

E-mail: info@startpromotion.it | www.startpromotion.it

Ref. **Laura Marazzi** | Cell. 335 5603567 | Laura.Marazzi@startpromotion.it



CORSO TEORICO-PRATICO

Infezioni fungine nel paziente critico: dalla teoria alla pratica

Corso ECM Residenziale - 6,6 crediti ECM
Milano, 23 Maggio 2023

Sede del Corso: AMBER HALL 8

Allianz MiCo - South Wing | INGRESSO GATE 2: Viale Eginardo - 20149 Milano

Razionale Scientifico

Negli ultimi anni – e in particolare nelle ultime fasi della pandemia COVID-19 - si è riscontrato un incremento delle infezioni fungine invasive (IFI), non solo nelle categorie tradizionalmente considerate a rischio - pazienti affetti da patologie ematologiche, neutropenici, portatori di deficit immunitari, pazienti sottoposti a terapie immunosoppressive o a trapianto -, ma più in generale nei pazienti critici ricoverati in terapia intensiva. A questo si aggiunge che l'incremento dell'intensità di cura, l'utilizzo sempre più diffuso di terapie immunomodulanti, la complessità dei supporti extracorporei, le sempre più numerose comorbidità dei pazienti sono tutti fattori che influiscono sull'aumento dell'incidenza di IFI.

Da tali premesse deriva l'urgenza di un corso di aggiornamento sul tema delle infezioni fungine invasive indirizzato specificamente ad anestesisti-rianimatori, focalizzato sulle specificità dell'area critica – approccio orientato ai fattori di rischio, indicazioni diagnostiche specifiche, utilizzo dei biomarcatori, strategie di terapia empirica e pre-emptive, problematiche di interazioni farmacologiche, impiego di biomarcatori e de-escalation precoce.

Il format del corso vuole rispondere nel dettaglio alle domande aperte: in una alternanza tra scenari pratici e revisioni guidate da esperti nel settore, verranno affrontati i principali quesiti clinici sulle IFI nel paziente critico. L'approccio a piccoli gruppi stimolerà la discussione e il confronto; le recenti evidenze verranno declinate in un'ottica pratica, con un unico obiettivo: migliorare la nostra capacità di gestione delle IFI dal sospetto alla cura.

Responsabile Scientifico

Luca Brazzi | Direttore Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione ed Emergenza, Azienda Ospedaliero-Universitaria Città delle Salute e della Scienza, TORINO

Faculty

Michele Bartoletti | Associate Professor of Infectious Disease Humanitas University, Head of Infectious Disease Unit, Humanitas Research Hospital - ROZZANO (MI)

Silvia Corcione | Ricercatrice Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi - TORINO

Antonio Curtoni | Dirigente Medico - SCU Microbiologia e Virologia U. Dipartimento di Medicina di Laboratorio, AOU Città della Salute e della Scienza - TORINO

Gennaro De Pascale | Dirigente medico I livello, Responsabile UOS Antibiotic Stewardship & Infection Control in Terapia Intensiva. UOC Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Tossicologia Clinica. Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS. Professore Associato Anestesiologia e Rianimazione Università Cattolica del Sacro Cuore - ROMA

Francesco G. De Rosa | Professore Associato - Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino; Direttore, SCU Malattie Infettive 2, Città della Salute e Scienza (CDSS), Torino & Ospedale Cardinal Massaia -Asti-; Riferimento regionale per le malattie infettive nei trapianti (Regione Piemonte); Componente, Comitato Etico Interaziendale della Città della Salute e Scienza - TORINO

Maddalena Giannella | Professore Associato - Malattie Infettive - Università di Bologna - BOLOGNA

Giorgia Montrucchio | Dirigente Medico - Dipartimento di Anestesia Rianimazione ed Emergenza - AOU Città della Salute e della Scienza - TORINO

Programma Scientifico

09.30 **Registrazione partecipanti e presentazione della giornata**
Luca Brazzi, Francesco De Rosa

SESSIONI PARALLELE

10.00 **Gruppo A: approccio al paziente**
Gruppo B: approccio al paziente
Gruppo C: approccio al paziente
Silvia Corcione, Gennaro De Pascale, Giorgia Montrucchio

SESSIONE PLENARIA

10.40 **Fattori di rischio: pazienti e patogeni**
Giorgia Montrucchio

11.20 **Approccio diagnostico**
Antonio Curtoni

11.40 **Approccio terapeutico**
Silvia Corcione

12.00 **Discussione**

12.30 LUNCH

SESSIONI PARALLELE

13.30 **Gruppo A: paziente chirurgico**
Gruppo B: paziente con trapianto d'organo solido
Gruppo C: paziente ematologico
Silvia Corcione, Gennaro De Pascale, Giorgia Montrucchio

SESSIONE PLENARIA

14.00 **Paziente chirurgico**
Michele Bartoletti

SESSIONI PARALLELE

14.20 **Gruppo A: paziente con trapianto d'organo solido**
Gruppo B: paziente ematologico
Gruppo C: paziente chirurgico
Silvia Corcione, Gennaro De Pascale, Giorgia Montrucchio

14.50 **Trapianto d'organo solido**
Maddalena Giannella

15.10 BREAK

SESSIONI PARALLELE

15.30 **Gruppo A: paziente ematologico**
Gruppo B: paziente chirurgico
Gruppo C: paziente con trapianto d'organo solido
Silvia Corcione, Gennaro De Pascale, Giorgia Montrucchio

16.00 **Paziente ematologico**
Francesco De Rosa

16.20 **Hot topics: De-escalation**
Gennaro De Pascale

16.35 **Hot-topic: resistenze e antifungal stewardship**
Francesco De Rosa

16.50 **Discussione, Take home message e questionario ECM**