

PANDORA

ID - 22

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

21/22

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dottorato di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"

ASST Fatebenefratelli Sacco

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

U.O.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof. Andrea Gori

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

14 Aprile

"QUADRANGOLO" SU SEPSI/SHOCK SETTICO:
SPECIALISTI A CONFRONTO

VIRTUAL
EVENT

"QUADRANGOLO" SU SEPSI/SHOCK SETTICO: SPECIALISTI A CONFRONTO

Giovedì 14 Aprile 2022, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it/congress

Responsabile scientifico: Dott. Giuliano Rizzardini
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

N. 3 ore di formazione - Crediti ECM n. 4,5

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **"QUADRANGOLO" SU SEPSI/SHOCK SETTICO:
SPECIALISTI A CONFRONTO**
Moderatore: G. Rizzardini (Milano)
- 16.00- 16.30 **FISIOPATOLOGIA DELLA SEPSI
E IL RUOLO DEI BIOMARCATORI DIAGNOSTICI E PROGNOSTICI**
Davide Chiumello (Milano)
- 16.30-17.00 **I NUOVI CRITERI DI DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO
DI SUPPORTO PRECOCE IN AREA DI EMERGENZA**
Annamaria Brambilla (Milano)
- 17.00-17.30 **NUOVE TECNICHE PER LA DIAGNOSI MICROBIOLOGICA:
VANTAGGI E CRITICITA' DEI TEST RAPIDI**
Bruno Viaggi (Firenze)
- 17.30-18.00 **TERAPIA ANTIBIOTICA EMPIRICA RAGIONATA**
Michele Bartoletti (Bologna)
- 18.00-18.30 **LA SEPSI NELL'ERA COVID19**
Paolo Bonfanti (Monza)
- 18.30 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La sepsi rappresenta una emergenza medica fra le principali cause di morbilità e mortalità in tutto il mondo. Il ruolo della risposta infiammatoria nella patogenesi ha supportato il moderno concetto di sepsi. Tuttavia la definizione di sepsi e i criteri di diagnosi sono in continua evoluzione grazie alla continua ricerca sui meccanismi patogenetici e sugli interventi diagnostici e terapeutici. Per la sua complessità, la gestione della sepsi deve prevedere un approccio multidisciplinare che prenda in considerazione la diagnosi clinica e microbiologica, il riconoscimento delle disfunzioni d'organo e la gestione della terapia empirica e mirata contro l'infezione. Il coinvolgimento e il confronto di più figure professionali risulta pertanto necessario per una corretta gestione del paziente settico, al fine di ottimizzare la diagnosi e la terapia nel più breve tempo possibile. Il seminario intende affrontare queste tematiche mettendo a confronto urgentisti, rianimatori, infettivologi e microbiologi

FACULTY

Prof. Michele Bartoletti
Prof. Paolo Bonfanti
Dott.ssa Annamaria Brambilla
Prof. Davide Chiumello
Dott. Giuliano Rizzardini
Dott. Bruno Viaggi

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna
Università degli Studi di Milano Bicocca, Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano, si svolgeranno in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, G. Rizzardini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati, G. Marchetti

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-22** sono destinati a Medici chirurghi, Biologi e Farmacisti. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma, al 90% dei lavori del singolo Seminario, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione dell'Evento, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format **PANDORA ID-22** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma FAD e Registrarsi per finalizzare l'iscrizione. Si consiglia di conservare le credenziali di accesso impostate durante la procedura di registrazione perché le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-22 VIRTUAL EVENTS** in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione minima:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript
- Plug-in: visualizzatore Pdf

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano - Tel. 0258012822

E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it