

Informazioni Generali e Modalità di iscrizione

L'evento formativo è riservato ad un massimo di **100** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line sul sito www.amcli.it, sezione **EVENTI** e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul **LINK ISCRIZIONE**. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. **Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.** Le iscrizioni si chiudono il **27 febbraio 2015**.

QUOTE DI ISCRIZIONE

GRATUITA per i Soci AMCLI (in regola con la quota del 2015)

€50,00 (€40,98 + €9,02 IVA 22%) per i NON Soci AMCLI - Medico/Biologo

€30,00 (€24,59 + €5,41 IVA 22%) per i NON Soci AMCLI - TSLB

ATTESTATO ECM E CREDITI ECM

ALL'EVENTO N. 1541-115497/1 SONO STATI ATTRIBUITI N. 5,5 CREDITI ECM appartenenti alle seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Discipline: *Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Anestesia e rianimazione, Pediatria, Patologia Clinica-lab.an.chim.clin.microb-, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale-medici di famiglia*)

Biologo e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

L'obiettivo formativo dell'evento è:

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29).

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione. Il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, tramite Posta Elettronica Certificata, dopo le dovute verifiche del Responsabile Scientifico dell'evento, all'indirizzo e-mail indicato dal partecipante sul fascicolo ECM.

SEDE

AULA MAGNA presso NIC - PAD. 3

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI

Largo Brambilla, 3

50134 Firenze

Come raggiungere la sede:

Auto: Uscita A1 Firenze nord, seguire le indicazioni per "Ospedale di Careggi"

Treno: Stazione Santa Maria Novella: bus 14 direzione Careggi, fermata "Morgagni 07"

Stazione di Rifredi: bus linea R direzione Careggi, fermata "Morgagni 07"

Aereo: Aeroporto Amerigo Vespucci: navetta per centro città; bus 14 direzione Careggi, fermata "Morgagni 07"

Si ringrazia per la collaborazione



Helping all people
live healthy lives



Sezione Regione Toscana

NUOVI PROTOCOLLI PER LA DIAGNOSI RAPIDA DELLA SEPSI



AULA MAGNA presso NIC - PAD. 3 –Nuovo Ingresso Careggi

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CAREGGI

Largo Brambilla, 3

Firenze, 6 marzo 2015

Presentazione del Corso

La Sepsis è una delle malattie più comuni (30 milioni di persone colpite nel mondo ogni anno) e meno conosciute, con un elevato rischio di morte (30-60%).

La sua incidenza è in costante aumento e purtroppo la diagnosi è spesso tardiva.

Il percorso diagnostico-terapeutico della Sepsis deve iniziare immediatamente con il solo sospetto clinico e necessita di un adeguato sviluppo diagnostico all'interno del laboratorio di Microbiologia poiché solo la rapidità della diagnosi porta alla riduzione delle complicanze (ogni ora di ritardo nella diagnosi incrementa del 7% la mortalità nei pazienti colpiti).

A tale riguardo Regione Lombardia ha, ormai da due anni, coinvolto internisti, rianimatori, infettivologi e microbiologi nel "Progetto Sepsis" volto a definire, con percorsi educazionali *ad hoc*, linee guida comuni per affrontare questa patologia in tutti gli Ospedali lombardi.

Appare evidente come, a sostegno ed in sinergia con l'intervento Istituzionale (Regione) che ci vede coinvolti, la nostra Associazione sia promotrice di iniziative locali di formazione/educazione sull'argomento Sepsis come quella qui presentata, con l'auspicio che si giunga entro il 2020 alla riduzione del 20% della patologia, auspicata dagli organismi sanitari internazionali.

ELENCO RELATORI E MODERATORI

Fabio Arena - Dip.to di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi - **SIENA**

Pierangelo Clerici - U.O.C. Microbiologia - A.O. "Ospedale Civile Legnano" - **LEGNANO (MI)**

Anna Maria Bartolesi - SOD Microbiologia e Virologia - AOU Careggi - **FIRENZE**

Alessandro Bartoloni - Malattie Infettive e Tropicali - AOU Careggi - **FIRENZE**

Alberto Bosi - Unità Funzionale di Ematologia - AOU Careggi - Università degli Studi - **FIRENZE**

Ivo Casagranda - Dip.to di Emergenza, A. O. "S.S. Antonio e Biagio" - **ALESSANDRIA**

Rosa Fanci - Unità Funzionale di Ematologia - AOU Careggi e Università degli Studi - **FIRENZE**

Luisa Galli - Malattie Infettive - Azienda Ospedaliera-Universitaria Meyer - **FIRENZE**

Carlo Nozzoli - Dip.to DEA - Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - **FIRENZE**

Patrizia Pecile - SOD Microbiologia e Virologia, AOU Careggi - **FIRENZE**

Andrea Rocchetti - Servizio di Microbiologia, A. O. "S.S. Antonio e Biagio" - **ALESSANDRIA**

Professor Gian Maria Rossolini - **FIRENZE/SIENA**

Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università degli Studi di Siena

SOD Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Firenze

Bruno Viaggi - Terapia Intensiva - Polo Neuromotorio - AOU Careggi - **FIRENZE**

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

MZ CONGRESSI srl - Via C. Farini, 81 - 20159 Milano

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Microbiologi Clinici Italiani, Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66801190 □ Fax. 02 69001248 e-mail segreteriaAMCLI@amcli.it

Programma Scientifico

Venerdì, 6 marzo 2015

Moderatori: *P. Clerici, A. Bartoloni*

11:00 Introduzione - *G.M. Rossolini*

11:15 Gli agenti patogeni e l'epidemiologia della sepsi - *A. M. Bartolesi*

11:40 Emocolture con identificazione in *fast-track* - *P. Pecile*

12.05 Antibiogramma rapido molecolare e fenotipico - *F. Arena*

12:30 Discussione

12:45 *Light lunch*

13:45 La parola all'infettivologo e all'internista: il modello AIM per gestire la sepsi nei pazienti di area medica
A. Bartoloni, C. Nozzoli

14:10 Gestire la sepsi nei pazienti di area critica: le esigenze dell'intensivista
B. Viaggi

14:35 Gestire la sepsi nel paziente oncoematologico: le esigenze dell'Ematologo - *A. Bosi, R. Fanci*

15:00 Gestire le sepsi neonatali: le esigenze del Pediatra
L. Galli

15:25 La parola all'area clinica: Pronto Soccorso
I. Casagranda

15:50 Il progetto sepsi@AL.it
A. Rocchetti

16:15 Tavola Rotonda e discussione

17:15 Questionario di apprendimento

17:30 Termine di lavori

COMITATO SCIENTIFICO

Rossolini Gian Maria - FIRENZE/SIENA
Patrizia Pecile - FIRENZE