

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:



Biomérieux Italia
Thermo Fisher Diagnostics

CON IL PATROCINIO DI:



ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Masterclass Infezioni e Sepsì** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema "linee guida - protocolli - procedure (2)" per la figura professionale del Biologo, del Farmacista con specializzazione in Farmacia Ospedaliera e del Medico Chirurgo con specializzazione in Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Anestesia e Rianimazione, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Microbiologia e virologia, Medicina interna e Chirurgia generale per un massimo di n. **150 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 9,1 crediti formativi - ID ECM: 93-284260 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Policlinico S. Orsola Malpighi
Via G. Massarenti n. 9
40138 BOLOGNA
Aula Magna Ematologia "M. T. Chiantore"
Pad. 8, 1° Piano

COSTI

Non Socio SIAARTI 250€
Socio SIAARTI 200 €
Specializzando PROXIMA 150€

LA QUOTA COMPRENDE

Partecipazione ai lavori scientifici
Kit congressuale (badge, blocco, penna, programma)
Ristorazione durante l'evento
Attestato di partecipazione

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

mandragora

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816



AIM EDUCATION SRL
VIA G. RIPAMONTI, 129
20141 MILANO
CME@AIMGROUP.EU
+39 02 70048585

MASTERCLASS INFEZIONI E SEPSI

17/18 FEBBRAIO 2020 - BOLOGNA



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

MASTERCLASS INFEZIONI E SEPSI

17/18 FEBBRAIO 2020

BOLOGNA

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Antonino Giarratano

RAZIONALE SCIENTIFICO

La sepsi, in quanto sindrome clinica caratterizzata da una risposta disfunzionale dell'ospite a un'infezione, è un topic complesso, multifattoriale e di doverosa gestione multidisciplinare. La multifattorialità è caratterizzata dalle numerose sfaccettature che incidono profondamente sull'outcome dei pazienti: dalla diagnosi clinica e microbiologica, al riconoscimento delle disfunzioni d'organo, alla gestione della terapia empirica e mirata contro l'infezione, alla modulazione della risposta immunitaria. La gestione multidisciplinare, quindi, mira a coinvolgere precocemente le professionalità interessate nella gestione del paziente settico al fine di ottimizzare il management diagnostico terapeutico nel più breve tempo possibile. In quanto sindrome time-dependent l'organizzazione strutturale e i percorsi diagnostico-terapeutici e assistenziali giocano un ruolo fondamentale per l'implementazione delle azioni mirate delle varie professionalità coinvolte.

Le competenze dell'anestesista rianimatore, dell'infettivologo, del microbiologo si devono intrecciare per garantire le migliori competenze e i migliori interventi, secondo le regole della stewardship antimicrobica. Scopo di questo masterclass è quello di: 1) acquisire le nozioni più nuove e updated sulla gestione a 360 gradi dell'infezione e della "sindrome clinica", con un particolare focus sull'ospite e la sua risposta immunologica/infiammatoria; 2) capire e discutere con esperti di diversa estrazione formativa come implementare i percorsi assistenziali diagnostico terapeutici validati che mirano a una gestione ottimizzata nei vari setting dove il paziente settico può essere riconosciuto e/o gestito; 3) acquisire tips and tricks su come incorporare tali percorsi multidisciplinari nella propria realtà in ambito di stewardship antimicrobica.

FACULTY

Simone Ambretti - Bologna

Alberto Andreotti - Modena

Luca Ansaloni - Cesena

Massimo Antonelli - Roma

Matteo Bassetti - Genova

Elena Bignami - Parma

Andrea Cortegiani - Palermo

Antonino Giarratano - Palermo

Massimo Girardis - Modena

Giovanni Gordini - Bologna

Rita Melotti - Bologna

Marianna Meschiari - Modena

Gianpaola Monti - Milano

Federico Pea - Udine

Francesco Pugliese - Roma

Vito Marco Ranieri - Bologna

Gian Maria Rossolini - Firenze

Sara Tedeschi - Bologna

Fabio Tumietto - Bologna

Fabrizio Turrini - Modena

Bruno Viaggi - Firenze

Pierluigi Viale - Bologna

LUNEDI, 17 FEBBRAIO

- Ore 9.00-10.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 10.00-10.30 Saluti iniziali
Antonino Giarratano, Marco Vito Ranieri,
Pierluigi Viale
- Ore 10.30-11.00 LETTURA: Sepsis - La sindrome clinica
Massimo Antonelli
- Ore 11.00-11.45 Workshop: infection control
Marianna Meschiari, Fabio Tumietto
- Ore 11.45-12.30 Workshop: terapia empirica ragionata
Pierluigi Viale
- Ore 12.30-13.30 Workshop: terapia antibiotica mirata:
dall'antibiogramma alla scelta finale nei casi
difficili
Federico Pea, Gian Maria Rossolini,
Sara Tedeschi
- Ore 13.30-14.30 Lunch
- Ore 14.30-15.30 Workshop: il laboratorio e il percorso
microbiologico in area critica
Simone Ambretti, Gian Maria Rossolini,
Bruno Viaggi
- Ore 15.30-16.30 Sepsis bundle: i fondamenti
Andrea Cortegiani
- Ore 16.30-17.30 Supporto d'organo nel paziente con sepsi:
discussion in macrosimulazione o interattività
Alberto Andreotti, Andrea Cortegiani

MARTEDI, 18 FEBBRAIO

- Ore 8.30-09.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09.00-10.30 Workshop: la risposta disregolata del sistema
immunitario e le terapie adiuvanti: quando,
come, a chi?
Andrea Cortegiani, Massimo Girardis
- Ore 10.30-11.15 Percorso Sepsis SIAARTI
Gianpaola Monti
- Ore 11.15-12.30 Il percorso sepsi dal territorio all'ospedale:
buona pratica clinica multidisciplinare
- In Area Emergenza e P.S.
Francesco Pugliese
- In Area e Degenza Medica
Fabrizio Turrini
- In Sala operatoria e Degenza Chirurgica
Luca Ansaloni
- Ore 12.30-13.00 Discussione sui temi precedentemente trattati
Elena Bignami, Giovanni Gordini, Rita Melotti,
Vito Marco Ranieri, Pierluigi Viale
- Ore 13.00-14.00 Lunch
- Ore 14.00-15.00 Workshop: antimicrobial stewardship in
ospedale e in terapia intensiva
Matteo Bassetti
- Ore 15.00-16.30 Workshop sepsis stewardship programs:
esperienze e idee
Antonino Giarratano, Massimo Girardis,
Gianpaola Monti, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale
- Ore 16.30-17.00 Conclusioni sugli argomenti trattati
Antonino Giarratano, Pierluigi Viale