



SOPRAVVIVERE ALL'ANTIBIOTICOTERAPIA

Cagliari, 27 Giugno 2019

ID EVENTO: 264138

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 30 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE DEL CORSO

T Hotel
Via dei Giudicati, 66
09131 Cagliari

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Gianluca Lai Dirigente Medico

Dott.ssa Giuseppina Loria già Dirigente Medico

Servizio di Rianimazione e Medicina Iperbarica

A.T.S. Sardegna, A.S.S.L. Cagliari, Ospedale Marino, Cagliari

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

I partecipanti potranno acquisire conoscenze e competenze relativamente a nuovi algoritmi di approccio clinico terapeutico per le nuove esigenze di controllo infettivologico in reparti ad alto rischio quali le rianimazioni.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni da germi multiresistenti stanno diventando un pericolo sempre maggiore per la nostra salute: sono nella gran parte dei casi la conseguenza di un uso non corretto degli antibiotici ed ormai rappresentano in tutto il mondo una causa sempre più frequente di morte e di aumento dei costi di gestione. L'esperienza del passato ci ha insegnato come non è l'avvento di nuove più potenti opzioni antibiotiche a dominare le infezioni nei pazienti più immunodepressi e/o fragili.

Occorre piuttosto un uso più consapevole di questi farmaci sia vecchi che di nuova introduzione secondo strategie di approccio clinico-terapeutico più aderenti alle conoscenze epidemiologiche della istituzione in cui si opera, alle caratteristiche dei singoli pazienti con infezione ed alle pronte indicazioni del laboratorio di Microbiologia Clinica e, nei casi più virtuosi e fortunati, del Servizio di Farmacologia Clinica.

Gli algoritmi di approccio terapeutico e gestionale, ispirati alle linee guida internazionali vanno in questa maniera contestualizzati in ogni diversa realtà di assistenza medica. Il volto delle infezioni infatti evolve nel tempo al cambiare delle popolazioni a rischio infettivo come conseguenza di nuove terapie oncologiche, immunologiche, persino di terapia rianimatoria. Si riconosce l'emergenza di nuovi patogeni opportunisti e si palesano nuove sindromi infettive.

Come apparente ovvia conseguenza, gli eventi di aggiornamento devono allora diventare sempre più occasione di scambio di esperienze cliniche ed autentici laboratori per costruire, se possibile, nuovi algoritmi di approccio clinico terapeutico per le nuove esigenze di controllo infettivologico in reparti ad alto rischio quali le rianimazioni.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
9.15 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso **G. Lai, G. Loria**

I SESSIONE: LETTURE

Moderatori: G. Lai, G. Loria

- 09.30 Epidemiologia: gli ospedali si confrontano **G. Loria**
10.00 Come impostare una corretta terapia empirica e/o mirata: dal dato microbiologico al Pk/Pd
B. Viaggi
10.30 Il sinergismo tra gli antibiotici **C. Tascini**
11.00 Coffee Break

II SESSIONE: IL QUESTIONARIO

- 11.15 Approfondimento dei temi proposti nel questionario attraverso la discussione interattiva delle risposte dell'esperto alle singole domande **C. Tascini, B. Viaggi**
12.15 Un PDTA per la sepsi: l'esperienza dell'Azienda Ospedaliera Brotzu **M.L. Boi**
12.45 Lunch

III SESSIONE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

Moderatori: G. Lai, G. Loria

Nota - In questa sessione i partecipanti saranno suddivisi in 2 gruppi, all'interno della stessa aula. I gruppi in un primo momento assisteranno all'esposizione di un caso clinico, dopodiché seguirà un confronto sul caso esposto, prima all'interno del gruppo stesso e poi con l'altro gruppo, sotto la supervisione dei tutors.

- 13.45 Caso clinico I: Accadde una notte
Politrauma in Terapia Intensiva **S. Murru**
14.15 Gruppi a confronto **Tutors: C. Tascini, B. Viaggi**
14.45 Caso clinico II: Sfida infernale
Polmonite da Pseudomonas aeruginosa **A. Piras**
15.15 Gruppi a confronto **Tutors: C. Tascini, B. Viaggi**
15.45 Caso clinico III: Déjà-vu: corsa contro il tempo
Shock settico in terapia intensiva **L. Congiu**
16.15 Gruppi a confronto **Tutors: C. Tascini, B. Viaggi**
16.45 Conclusioni **G. Lai, G. Loria**
17.00 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Dott. Gianluca Lai e Dott.ssa Giuseppina Loria



TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Lezioni magistrali

Serie di relazioni su tema preordinato

Tavole rotonde con dibattito tra esperti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO (Discipline: endocrinologia, ematologia, medicina interna, malattie infettive, chirurgia generale, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, microbiologia e virologia, ortopedia e traumatologia, malattie dell'apparato respiratorio, epidemiologia, igiene, epidemiologia e sanità pubblica, anestesia e rianimazione, biochimica clinica, farmacologia e tossicologia clinica, patologia clinica-laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);
- FARMACISTA (Disciplina: farmacia ospedaliera);
- BIOLOGO.

NUMERO PARTECIPANTI 40

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

SPONSOR MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
Dott.ssa	Boi	Maria Luisa	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, Unità di Terapia Intensiva, Azienda Ospedaliera "G. Brotzu", Ospedale San Michele, Cagliari	Cagliari
Dott.ssa	Congiu	Lara	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, Servizio di Anestesia e Rianimazione, Unità di Terapia Intensiva, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, Policlinico Duilio Casula, Monserrato (CA)	Cagliari
Dott.	Lai	Gianluca	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Malattie infettive	Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione, Servizio di Rianimazione e Medicina Iperbarica, A.T.S. Sardegna, A.S.S.L. Cagliari, Ospedale Marino, Cagliari	Cagliari
Dott.ssa	Loria	Giuseppina	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Tossicologia	Medico Chirurgo specialista in Anestesia e rianimazione, già Dirigente Medico, Servizio di Anestesia e Rianimazione, A.T.S. Sardegna, A.S.S.L. Cagliari, Ospedale Marino, Cagliari	Cagliari
Dott.	Murru	Salvatore	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore f.f. U.O.C. Terapia intensiva, Servizio di Anestesia, Rianimazione e Centro di Medicina Iperbarica G.Boero, A.T.S. Sardegna, A.S.S.L. Cagliari, Ospedale Marino, Cagliari	Cagliari
Dott.ssa	Piras	Adriana	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, Servizio di Anestesia e Rianimazione, A.T.S. Sardegna, A.S.S.L. Cagliari, Ospedale Santissima Trinità, Cagliari	Cagliari
Dott.	Tascini	Carlo	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Direttore Prima Divisione Malattie Infettive, A.O.R.N. Ospedali dei Colli, Ospedale Domenico Cotugno, Napoli	Napoli
Dott.	Viaggi	Bruno	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso	Dirigente Medico, Reparto di Neuroanestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze	Firenze