

Piano Formativo 2016

TIPO DI FORMAZIONE Residenziale

TITOLO: MEET THE EXPERT: FOCUS SULLA GESTIONE DELLE INFEZIONI INVASIVE NEL PAZIENTE CRITICO

DATA: giovedì 7 luglio 2016

SEDE DEL CORSO

Policlinico Universitario Campus Biomedico
Via Alvaro del Portillo 21 - Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Mario Venditti - Università degli Studi di Roma La Sapienza - Policlinico di Roma Umberto I

Titolo	Nome	Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione (luogo di lavoro)	Città
Dott.	Davide Onofrio	Fontana	Medicina e chirurgia	Specializzando in Geriatria	Medico in formaz. specialistica, UOC Gerontol., Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	Roma
Dott.ssa	Ida Francesca	Gallo	Medicina e chirurgia	Specializzando in Chirurgia generale	Medico in formazione specialistica, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	Roma
Dott.ssa	Alessia	Mattei	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Assistente medico, UOC Anestesia e Rianimaz., Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	Roma
Dott.ssa	Silvia	Spoto	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Dirigente medico, UOC di Medicina Interna, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico	Roma
Prof.	Mario	Venditti	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Ematologia	Professore Associato, Università degli Studi La Sapienza; Dirigente Medico, Dip. Sanità Pubblica e Mal. Infettive, Policlinico Umberto I	Roma

OBIETTIVO FORMATIVO

n. 3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

I partecipanti potranno aggiornarsi circa le novità in antibioticoterapia. Il corso consentirà inoltre di attivare, accrescere e consolidare un confronto multispecialistico per promuovere una politica di uso appropriato dei farmaci antifettivi impiegati nelle infezioni. Infine si cercherà di stimolare un approccio integrato tra i servizi che gestiscono pazienti con infezioni, ottimizzando la collaborazione ed offrendo ai pazienti il miglior trattamento possibile.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La resistenza agli antibiotici e il loro uso improprio sono un grande problema sanitario europeo e mondiale. Il Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie (ECDC) stima che ogni anno la resistenza antimicrobica (AMR) causa 25 000 morti e danni economici per oltre 1,5 miliardi di euro in spese sanitarie e perdita di produttività. Man mano che aumenta la resistenza, il numero di antimicrobici efficaci diminuisce, il che significa che potrebbero non esserci più antibiotici e antifungini per combattere malattie mortali. La situazione è ancora più grave perché gli antimicrobici sono diventati uno strumento essenziale per la medicina moderna. L'impossibilità di usare gli antibiotici giusti su pazienti gravemente malati, a causa della resistenza microbica, potrebbe mettere in serio pericolo le probabilità di sopravvivenza di queste persone. Si stanno però prendendo provvedimenti. La Commissione europea ha adottato un piano d'azione contro la minaccia dell'AMR con 12 azioni da implementare negli stati membri dell'UE e sette aree nelle quali si è riconosciuto che i provvedimenti sono necessari. Questi comprendono: assicurarsi che gli antimicrobici siano usati adeguatamente sia sugli esseri umani che sugli animali, prevenire le infezioni microbiche e la loro diffusione, sviluppare nuovi antimicrobici efficaci o alternative per la cura e migliorare la comunicazione, l'istruzione e la formazione.

A livello globale, l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) ha adottato un piano d'azione strategico per l'AMR. Ha lo scopo di rafforzare la sorveglianza della resistenza agli antibiotici, promuovere l'uso razionale degli antibiotici, rafforzare il controllo dell'infezione e la sorveglianza negli ambienti sanitari, prevenire l'aumento della resistenza nel settore

veterinario e alimentare, promuovere l'innovazione e la ricerca su nuovi farmaci e migliorare l'informazione, la sicurezza del paziente e la collaborazione.

Scopo del corso è quello di mettere in evidenza le criticità diagnostiche e terapeutiche più frequenti nella gestione delle infezioni nei pazienti critici attraverso l'analisi di situazioni in cui gli snodi decisionali verranno dibattuti allo scopo di promuovere l'importanza dell'approccio multidisciplinare.

In conclusione il corso si prefigge i seguenti obiettivi: aggiornare i partecipanti circa le novità in antibiotico-terapia; attivare, accrescere e consolidare un confronto multispecialistico per promuovere una politica di uso appropriato dei farmaci antifettivi impiegati nelle infezioni; supportare il processo di decision making nella gestione clinico-terapeutica delle infezioni; stimolare un approccio integrato tra i servizi che gestiscono pazienti con infezioni, ottimizzando la collaborazione ed offrendo ai pazienti il miglior trattamento possibile.

TIPOLOGIA EVENTO Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Lezioni magistrali - Serie di relazioni su tema preordinato - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 20 minuti di cui 5 ore di formazione interattiva

CREDITI FORMATIVI: 8,7

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

PROFESSIONE	Medico Chirurgo	Biologo
DISCIPLINE	Malattie Infettive	
	Medicina Interna	
	Microbiologia e Virologia	
	Epidemiologia	
	Ematologia	
	Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)	
	Geriatrics	
	Biochimica Clinica	
	Anestesia e Rianimazione	
	Chirurgia Generale	
	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	

NUMERO PARTECIPANTI: 30

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 con performance minima del 75% di risposte corrette. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari, al superamento del questionario di valutazione dell'apprendimento ed alla partecipazione obbligatoria al 100% delle attività formative.

PROVIDER ECM

Project & Communication S.r.l. - Provider Standard n. 81
Strada Maggiore, 31 - 40125 Bologna
E-mail: ecm@projcom.it - Tel. 051 273168 - Fax 051 74145344

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVA

I&C S.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 – 40134 Bologna
E-mail: info@iec-srl.it - Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772

PROGRAMMA DETTAGLIATO DEL CORSO

10.30-11.00 Registrazione dei partecipanti

11.00-11.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso **Mario Venditti**

I SESSIONE: IL QUESTIONARIO

11.30-12.50 Approfondimento dei temi proposti nel questionario attraverso la discussione interattiva delle risposte dell'esperto alle singole domande **Mario Venditti**

12.50-13.45 Light lunch in sala

13.45-14.15 LETTURA

La gestione delle IFI (Infezioni Fungine Invasive) nel paziente critico:

- Fattori di rischio in area medica e in terapia intensiva
- Approccio terapeutico: terapia empirica, pre-emptive o mirata?
- Antimicrobial Stewardship: dalla buona medicina al risparmio economico

Mario Venditti

II SESSIONE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

14.15-14.45 PRESENTAZIONE INTERATTIVA: Candida in Medicina Interna: Qualcosa è cambiato **Silvia Spoto**

14.45-15.10 Sessione domande e risposte
La parola all'esperto

15.10-15.40 PRESENTAZIONE INTERATTIVA: Importanza di un approccio multidisciplinare in terapia intensiva:
Nessuno si salva da solo **Alessia Mattei**

15.40-16.05 Sessione domande e risposte
La parola all'esperto

16.05-16.35 PRESENTAZIONE INTERATTIVA: Funghi e Batteri in Geriatria: Le relazioni pericolose **Davide O. Fontana**

16.35-17.00 Sessione domande e risposte
La parola all'esperto

17.00-17.30 PRESENTAZIONE INTERATTIVA: Candida in Chirurgia: Il labirinto d'inganni **Ida Francesca Gallo**

17.30-17.55 Sessione domande e risposte
La parola all'esperto

17.55-18.15 Conclusioni **Mario Venditti**

18.15 Chiusura dei lavori