



AZIONI DI CONTRASTO ALL'ANTIBIOTICORESISTENZA: POLITICHE E MODELLI DI BEST PRACTICE

Taranto, 18 Marzo 2019

ID EVENTO: 247647

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 35 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE DEL CORSO

Palazzo di Città, Salone degli Specchi
Piazza Municipio, 6
74123 Taranto

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Rosa Moscogiuri

Direttore Struttura Complessa di Farmacia
Presidio Ospedaliero Centrale di Taranto
Taranto

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

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso si prefigge di fornire ai partecipanti un esempio dei modelli per favorire il confronto con team provenienti da realtà diverse, definire indicatori di processo ed indicatori di risultato da condividere, fornire gli strumenti affinché nelle realtà locali si possano avviare od ottimizzare programmi di stewardship antimicrobica.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Stewardship antimicrobica (SA) è strumento riconosciuto per migliorare l'outcome dei pazienti con infezioni gravi attraverso l'ottimizzazione della terapia antimicrobica che sfrutta il contributo del laboratorio di microbiologia (diagnosi rapida).

Obiettivi della SA sono inoltre il contenimento delle resistenze agli antibiotici, la riduzione dell'uso inappropriato degli antibiotici, degli effetti collaterali a questo correlati ed infine il controllo dei costi.

Assieme all'infettivologo ed al microbiologo il farmacista ospedaliero svolge un ruolo fondamentale nel team dell'AS occupandosi del manuale delle raccomandazioni di terapia antimicrobica e curando l'elaborazione dei dati epidemiologici dell'attività. Queste tre figure (infettivologo, microbiologo, farmacista) eventualmente affiancate da altre figure professionali (farmacologo, infection control nurse, informatico, etc.) rappresentano quindi il backbone dei programmi di AS e pertanto la formazione a loro diretta riveste un ruolo fondamentale.

L'obiettivo del progetto educativo è quello di fornire un concreto esempio dei modelli per favorire il confronto con team provenienti da realtà diverse, definire con chiarezza indicatori di processo ed indicatori di risultato da condividere, fornire gli strumenti affinché nelle realtà locali si possano avviare od ottimizzare programmi di Stewardship antimicrobica.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluti di benvenuto

Inizio Sessioni Formative accreditate ECM

9.10 Apertura lavori e presentazione Obiettivi del Corso **R. Moscogiuri, V. G. Colacicco**

I SESSIONE - Piano Nazionale di Contrasto dell'Antibiotico-Resistenza nella Regione Puglia

Moderatori: M. Cacciapaglia, F. Menichetti

9.30 La sostenibilità del Servizio Sanitario Nazionale nella terapia antibiotica Ospedaliera alla luce dei nuovi Farmaci **R. Moscogiuri**

10.00 Meccanismi dell'antibiotico-resistenza ed epidemiologia molecolare delle CPE
M. Chironna

10.30 Discussione Interattiva sui temi trattati

11.00 Coffee Break

II SESSIONE - Antimicrobial Stewardship

Moderatori: F. Bruno, G. B. Buccoliero

11.30 Le infezioni da batteri Multi Drug Resistant (MDR) e i nuovi antibiotici: l'importanza di un approccio multidisciplinare **F. Menichetti**

12.00 Il ruolo del Microbiologo **E. Morelli**

12.30 Discussione Interattiva

13.00 Lunch

III SESSIONE - L'Antimicrobial Stewardship nella pratica clinica

Moderatori: L. Dalfino, F. Sogari

13.45 Antimicrobial Stewardship in ICU **C. Dimito**

14.15 Razionale della terapia empirica e mirata nelle infezioni da germi MDR
C. Fabrizio, I. Mastrosera

14.45 Caso clinico **E. Erminio, A. Erbi**

15.15 Discussione Interattiva

15.45 Caso clinico **E. Erminio**

16.15 Discussione Interattiva

16.45 Conclusioni **R. Moscogiuri**

17.00 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico, Dott.ssa Rosa Moscogiuri



TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- MEDICO CHIRURGO (Discipline: igiene, epidemiologia e sanità pubblica, igiene degli alimenti e della nutrizione, medicina interna, malattie infettive, microbiologia e virologia, anestesia e rianimazione, geriatria, ematologia, chirurgia generale);
- FARMACISTA (Disciplina: farmacia ospedaliera);
- BIOLOGO.

NUMERO PARTECIPANTI 68

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 online a risposta multipla.

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 il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del 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	Città
Prof.	Bruno	Francesco Alfredo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione, Malattie dell'apparato respiratorio	Professore Ordinario Terapia Intensiva, Dipartimento dell'emergenza e dei trapianti di organi, Università degli studi di Bari Aldo Moro; Direttore Reparto Anestesia e Rianimazione 2, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari, Bari	Bari
Dott.	Buccoliero	Giovanni Battista	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Direttore U.O.C. Malattie Infettive, Dipartimento Oncoematologico, ASL Taranto, Ospedale "San G. Moscati", Statte (TA)	Statte (TA)
Dott.	Cacciapaglia	Michele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore Medico, S.C. di Anestesia e Rianimazione, Presidio Ospedaliero Centrale SS. Annunziata, Taranto	Taranto
Prof.ssa	Chironna	Maria	Scienze Biologiche	Patologia Clinica	Professore Associato Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli studi di Bari Aldo Moro, Bari	Bari
Dott.	Colacicco	Vito Gregorio	Medicina e chirurgia	Igiene e medicina preventiva ind. Sanità Pubblica	Direttore Sanitario ASL Taranto, Taranto	Taranto
Dott.ssa	Dalfino	Lidia	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, U.O. di Anestesia e Rianimazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, Bari	Bari
Dott.ssa	Dimito	Camilla	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione, ASL Taranto, Presidio Ospedaliero Occidentale Ospedale Castellaneta, Castellaneta (TA)	Castellaneta (TA)
Dott.ssa	Erbi	Anna	Medicina e chirurgia	Medicina interna	Dirigente Medico, S.C. di Medicina Interna, Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto	Taranto
Dott.ssa	Erminio	Elisa	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico, S.C. di Anestesia e Rianimazione, Presidio Ospedaliero Centrale SS Annunziata, Taranto	Taranto



Dott.ssa	Fabrizio	Claudia	Medicina e chirurgia	Malattie infettive	Dirigente Medico, S.C. di Malattie Infettive, ASL Taranto, Ospedale oncologico "San Giuseppe Moscati", Statte (TA)	Statte (TA)
Dott.ssa	Mastrososa	Ilaria	Medicina e chirurgia	Medicina Tropicale	Dirigente Medico, S.C. di Malattie Infettive, Ospedale "San G. Moscati", Statte (TA)	Statte (TA)
Prof.	Menichetti	Francesco	Medicina e chirurgia	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario, Università di Pisa; Direttore U.O. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Ospedale Cisanello, Pisa	Pisa
Dott.ssa	Morelli	Elisabetta	Scienze Biologiche	Patologia Clinica	Direttore Biologo, Laboratorio di Patologia Clinica, Presidio Ospedaliero Centrale SS. Annunziata, Taranto	Taranto
Dott.ssa	Moscogiuri	Rosa	Farmacia	Farmacologia applicata con indirizzo terapeutico	Direttore Struttura Complessa di Farmacia, ASL Taranto, Presidio Ospedaliero Centrale di Taranto, Taranto	Taranto
Dott.	Sogari	Fernando	Medicina e chirurgia	Endocrinologia	Direttore S.C. di Medicina Interna, Presidio Ospedaliero Centrale SS. Annunziata, Taranto	Taranto