



**ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP:STRUMENTO NELLA
GESTIONE INTERDISCIPLINARE DELLE INFEZIONI
DA ORGANISMI MULTIRESISTENTI
ED USO APPROPRIATO DEGLI ANTIBIOTICI**

Catania, 12 Aprile 2019

ID EVENTO: 254224

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE DEL CORSO

Ospedale Cannizzaro, Aula Congressi
Via Messina, 829
95126 Catania

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carmelo Iacobello

Direttore U.O.C. Malattie Infettive
A.O. per l'Emergenza "Cannizzaro"
Catania

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale



OBIETTIVO FORMATIVO

2. Linee guida - protocolli - procedure - *Area formativa di sistema*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Il corso si propone di fornire indicazioni utili alla implementazione di un processo di antimicrobial stewardship attraverso la sinergia di azioni multidisciplinari coinvolgendo varie figure specialistiche.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Una gestione coordinata e multidisciplinare della terapia antimicrobica è ormai indispensabile nella cura delle infezioni, sia per raggiungere risultati clinici ottimali, sia per ridurre al minimo la tossicità e i potenziali eventi avversi correlati ai farmaci, i costi sanitari, la durata della degenza e, soprattutto, per limitare la selezione di ceppi resistenti agli antimicrobici. Di tutti gli antibiotici prescritti negli ospedali per acuti, il 20-50% risulta essere inutile o inappropriato.

Il termine antimicrobial stewardship si riferisce ad una serie di interventi coordinati, che hanno lo scopo di promuovere l'uso appropriato degli antimicrobici e che indirizzano nella scelta ottimale del farmaco, della dose, della durata della terapia e della via di somministrazione.

I principali obiettivi di una Stewardship antibiotica sono quindi il raggiungimento di risultati clinici ottimali, ovvero un miglioramento dell'outcome clinico, con una diminuzione di resistenze, di uso inappropriato di farmaci e di eventi avversi. I programmi di antimicrobial stewardship si inseriscono in un'azione sistematica di controllo delle infezioni, garantendo il miglior rapporto costo-efficacia della terapia, mantenendo al minimo le conseguenze non intenzionali come gli effetti tossici e i possibili eventi avversi, controllando la selezione di organismi patogeni e la comparsa di resistenze. Per realizzare questi programmi è necessario l'intervento coordinato, in un'ottica di mera collaborazione multidisciplinare, di infettivologi, microbiologi, farmacisti e medici di direzione sanitaria. La sinergia di azioni, se condotta con criteri metodologici efficaci, potrà condurre a risultati straordinari sia in termini di riduzione della spesa, sia in termini di controllo delle infezioni da germi multiresistenti.

Il Convegno si propone di aggiornare i partecipanti sulla efficacia dei programmi di Antimicrobial Stewardship e sulla necessità che questi programmi vengano implementati e diffusi nelle strutture ospedaliere più complesse.

La Faculty è rappresentata da relatori ed esperti di assoluto prestigio e grande esperienza clinica che rappresenteranno un valore aggiunto ad un Convegno che ha l'ambizione di proporsi come un appuntamento fortemente attrattivo per i cultori di questa materia.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9:00 Registrazione partecipanti
- 9:15 Saluto delle autorità
- 9:30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Carmelo Iacobello
- 9:45 Ruolo della microbiologia nella gestione del paziente con infezioni da germi multiresistenti
Carmelo Iacobello
- 10:15 Posizionamento dei nuovi antibiotici nel trattamento dei microrganismi carbapenemasi produttori
Bruno Cacopardo
- 10:45 Ruolo della Antimicrobial Stewardship nelle infezioni da patogeni MDR in terapia intensiva
Bruno Viaggi
- 11:15 Farmacocinetica e farmacodinamica dei nuovi antibiotici
Andrea Novelli
- 11:45 Antimicrobial Stewardship: il ruolo del clinico infettivologo e del medico di direzione sanitaria
Giuseppe Liberti, Anna Maria Longhitano
- 12:30 Discussione
- 13:00 Lunch
- 13:45 Casi clinici
- Urologia
Michele Pennisi
- Medicina Interna
Lorenzo Malatino
- Rianimazione
Amalia Corso
- Malattie Infettive
Carmelo Iacobello
- 16:00 Discussione
- 16:30 Conclusioni e chiusura corso
Carmelo Iacobello

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal Responsabile Scientifico del corso, Dott. Carmelo Iacobello



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: cardiologia, ematologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, nefrologia, neurologia, oncologia, reumatologia, cardiocirurgia, chirurgia generale, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, ginecologia e ostetricia, neurochirurgia, ortopedia e traumatologia, otorinolaringoiatria, urologia, anestesia e rianimazione, microbiologia e virologia, direzione medica di presidio ospedaliero)
- 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 | Nome | Cognome | Laurea | Specializzazione | Affiliazione | Città |
|----------|-------------|------------|----------------------|---|---|---------|
| Prof. | Bruno Santi | Cacopardo | Medicina e chirurgia | Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio | Professore ordinario Malattie infettive, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Catania, P.O. Garibaldi Nesima, Catania | Catania |
| Dott.ssa | Amalia | Corso | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione | Dirigente Medico, U.O.C. Anestesia e Rianimazione con Terapia Intensiva Post-Operatoria, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Dott. | Carmelo | Iacobello | Medicina e chirurgia | Malattie infettive, Geriatria, Reumatologia | Direttore U.O.C. Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Dott. | Giuseppe | Liberti | Medicina e chirurgia | Malattie infettive | Responsabile U.O.S. Gestione infezioni da germi MDR e antimicrobial stewardship, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Dott.ssa | Anna Maria | Longhitano | Medicina e chirurgia | Igiene, epidemiologia e sanità pubblica | Dirigente Medico di Presidio Ospedaliero, Direzione Medica di Presidio, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Prof. | Lorenzo | Malatino | Medicina e chirurgia | Medicina interna, Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio | Professore ordinario Medicina Interna, Università degli Studi di Catania; Direttore S.C. Medicina Interna, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Prof. | Andrea | Novelli | Medicina e chirurgia | Oncologia | Professore Universitario di Farmacologia, Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di farmacologia Clinica e Oncologia, Università degli Studi di Firenze | Firenze |
| Dott. | Michele | Pennisi | Medicina e chirurgia | Urologia | Direttore U.O.C. Urologia, Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro, Catania | Catania |
| Dott. | Bruno | Viaggi | Medicina e chirurgia | Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza | Docente Universitario, Università degli Studi di Firenze; Dirigente Medico, Reparto di Neuroanestesia e rianimazione, A.O.U.C. Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze | Firenze |