



FENIX.srl

Formazione e Comunicazione Scientifica

AGGIORNAMENTI IN TERAPIA

L'Appropriatezza nella Scelta dell'Uso degli Antibiotici.
Una Strategia per Fare Fronte alla Antibiotico-Resistenza

PIANO FORMATIVO 2018 – PROVIDER: FENIX ID 331

| | |
|--------------------------|---|
| METODOLOGIA | RESIDENZIALE |
| SEDE RESIDENZIALE | ULSS 8 Berica Viale Rodolfi Ferdinando, 37 36100 Vicenza VI |
| DATA | 26 SETTEMBRE 2018 |

RAZIONALE

L'antibiotico resistenza rappresenta un problema emergente con importanti ripercussioni sia personali (aumento della morbosità, della mortalità dei pazienti) che aziendali (allungamento delle giornate di degenza, dei costi assistenziali). Si calcola che tali infezioni causino circa 50.000 decessi ogni anno solo in Europa e negli Stati Uniti e si stima che entro il 2050, l'antibiotico-resistenza potrebbe portare, nei Paesi dell'OCSE, ad una perdita economica cumulativa compresa tra i 20 e i 35 miliardi di dollari

L'antibiotico resistenza in ambito clinico è un fenomeno in espansione in molti paesi inclusa l'Italia e rende problematica la terapia di molte infezioni, fenomeno aggravato dalla carenza di nuove molecole in grado di contrastare i meccanismi messi in atto dai batteri per adeguarsi alla pressione farmacologica legata all'uso estensivo di chemioterapici antiinfettivi.

A livello Nazionale, per far fronte al problema, è stato approntato un Piano Nazionale di Contrasto dell'antimicrobico-resistenza (PNCAR 2017-2020). Secondo questo piano, che utilizza l'approccio "one health" (unendo il settore di utilizzo dei chemioterapici anti-infettivi in campo umano, agricolo e veterinario) sono state individuate le principali azioni da realizzare per la prevenzione e il controllo delle infezioni da microrganismi resistenti, tra cui quelle correlate all'assistenza sanitaria, all'uso appropriato e alla sorveglianza del consumo di antibiotici. Tale piano si prefigge inoltre una sensibile riduzione dell'impiego degli antibiotici entro il 2020 in ambito territoriale e in ambito ospedaliero. Per raggiungere tali obiettivi è pertanto necessaria una capillare formazione del personale prescrittore sull'uso appropriato degli anti-infettivi, ottimizzando poi le politiche di "antibiotic stewardship" sperimentando innovative metodiche di collaborazione fra specialisti di vari settori (infettivologi, microbiologi, farmacisti e specialisti di altre discipline).

OBIETTIVI

Rendere i partecipanti consapevoli dell'impatto ecologico delle prescrizioni antibiotiche
Divulgare il PNCAR 2017-2020 (Piano Nazionale Contrasto all'Antibiotico Resistenza)

FENIX S.r.l.



Pavia, Italia
Via Ugo Foscolo 25, 27100
T +39 0382 1752851
F 0039 0382 1752852

www.fenix-srl.it
segreteria@fenix-srl.it
C.F. e P.IVA 02310460189
REA MI – 0262846



Rendere i partecipanti più efficaci a gestire un antibiotico terapia empirica e mirata per semplici affezioni (infezioni vie urinarie, infezioni batteriche vie aeree) e a identificare patologie infettive pericolose, inoltre, l'inizio precoce del trattamento empirico (sepsi)

Migliorare la capacità dei partecipanti nel gestire ed interpretare le informazioni microbiologiche e nel chiedere consulenze mirate ai colleghi infettivologi

Acquisire le linee gestionali dei pazienti colonizzati da batteri multiresistenti

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO PROFESSIONALE

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA-MALATTIE RARE

PROFESSIONI

MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA; EMATOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA TERMALE; MEDICINA AERONAUTICA E SPAZIALE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PEDIATRIA; PSICHIATRIA; REUMATOLOGIA; RADIOCHIRURGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE; CHIRURGIA PEDIATRICA; CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA; CHIRURGIA VASCOLARE; NEUROCHIRURGIA; OFTALMOLOGIA; ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA; OTORINOLARINGOIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MEDICINA NUCLEARE; MICROBIOLOGIA EVIROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEURORADIOLOGIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE E DIETETICA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; AUDIOLOGIA E FONIATRIA; PSICOTERAPIA; EPIDEMIOLOGIA; MEDICINA DI COMUNITÀ; CURE PALLIATIVE; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA TORACICA; GINECOLOGIA E OSTETRICA; UROLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; MEDICINA LEGALE; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA;

PARTECIPANTI PREVISTI **70**

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 6,05 ore.

N. CREDITI PREASSEGNA TI

Numero crediti ECM → 6

INFORMAZIONI

I crediti saranno rilasciati ai partecipanti che avranno partecipato a tutte le sessioni e che abbiano risposto adeguatamente al test finale.

PROGRAMMA EVENTO



L'APPROPRIATEZZA NELLA SCELTA DELL'USO DEGLI ANTIBIOTICI. UNA STRATEGIA PER FARE FRONTE ALLA ANTIBIOTICO-RESISTENZA

Vicenza 26/09/2018

Programma

| Dalle ore | Alle ore | Titolo della Relazione | Min Frontale | Min Interattiva | Min NO ECM | Dettaglio | Relatore |
|-----------|----------|---|--------------|-----------------|------------|--|------------|
| 12:15 | 12:45 | Registrazione dei partecipanti | | | 0:30 | | |
| 12:45 | 13:00 | Introduzione e finalità del corso | 0:15 | | | Serie di relazioni su tema preordinato | Bellometti |
| 13:00 | 13:40 | Epidemiologia mondiale e locale dell'antibioticoresistenza. Il Piano Nazionale di Contrasto all'antibioticoresistenza 2017-2020 | 0:40 | | | Lezioni magistrali | Concia |
| 13:40 | 13:55 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | Concia |
| 13:55 | 14:25 | L'uso appropriato dei dati microbiologici: richiesta di accertamenti e interpretazione deell'antibiogramma | 0:30 | | | Lezioni magistrali | Rassu |
| 14:25 | 14:40 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | Rassu |
| 14:40 | 15:10 | Il monitoraggio dell'uso degli antibiotici. Finalità e metodologie | 0:30 | | | Lezioni magistrali | Pretto |
| 15:10 | 15:25 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | Pretto |
| 15:25 | 15:35 | Pausa | | | 0:10 | | |
| 15:35 | 16:05 | Principi generali della terapia antibiotica: terapia empirica e terapia mirata | 0:30 | | | Lezioni magistrali | Manfrin |
| 16:05 | 16:20 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | Manfrin |
| 16:20 | 16:50 | Nuovi antibiotici: obiettivi delle nuove molecole, indicazioni, uso appropriato. | 0:30 | | | Lezioni magistrali | Benedetti |



| | | | | | | | |
|-------|-------|---|-------------|-------------|-------------|--|-------------------------------|
| 16:50 | 17:05 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | <i>Benedetti</i> |
| 17:05 | 17:15 | Pausa | | | 0:10 | | |
| 17:15 | 17:45 | Gestione ospedaliera e domiciliare dei pazienti colonizzati da germi multiresistenti | 0:30 | | | Lezioni magistrali | <i>Cazzaro</i> |
| 17:45 | 18:00 | Opinioni a Confronto | 0:15 | | | Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore | <i>Cazzaro</i> |
| 18:00 | 19:00 | MMG: quali sono le strategie per migliorare la capacità prescrittiva nell'ambito dell'antibiotico terapia (programma di antibiotic stewardship) | 1:00 | | | Tavole Rotonde con Dibattito tra Esperti | <i>Manfrin, Pretto, Rasso</i> |
| 19:00 | 19:10 | Conclusioni e take-home messages | 0:10 | | | Serie di relazioni su tema preordinato | <i>Manfrin, Pretto, Rasso</i> |
| 19:10 | 19:10 | Verifica ECM e Chiusura lavori | | | 0:00 | | |
| | | Totale ore ECM Frontale | 6:05 | | | | |
| | | Totale ore ECM Interattiva | | 0:00 | | | |
| | | Totale ore non ECM | | | 0:40 | | |

FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Ercole CONCIA

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica
Sezione Malattie Infettive
Università di Verona

RELATORI

Dott. Paolo BENEDETTI

Utilizzo appropriato degli antibiotici
Prevenzione dell'antibioticoresistenza
Sezione Malattie infettive
ULSS8 Veneto

Dott.ssa Romina CAZZARO

Direzione Medica Ospedaliera
Ospedale di Vicenza
ULSS8 Veneto



Prof. Ercole CONCIA

Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica
Sezione Malattie Infettive
Università di Verona

Dott. Vinicio MANFRIN

Direttore f.f. di Malattie Infettive di Vicenza
Responsabile di Gestione Ambulatoriale delle Patologie da Infezione
Vicenza
ULSS8 Veneto

Dott.ssa Stefania PRETTO

Gestione e Monitoraggio dell'uso dei farmaci
Farmacia Ospedaliera
Vicenza
ULSS8 Veneto

Dott. Mario RASSU

Direttore di Microbiologia
Commissione Biblioteca Biomedica
Vicenza
ULSS8 Veneto

Dott. Michele VALENTE

Medico di medicina generale territoriale
Comitato Etico per le Sperimentazioni Cliniche (CESC) - Vicenza

Nel caso di improvviso e imprevedibile evento che determinasse l'impossibilità di un docente a presenziare, uno dei restanti docenti, potrà effettuare la relazione in qualità di sostituto (previa rivalutazione del CV da parte del Responsabile Scientifico in considerazione dei contenuti della relazione/docenza).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fenix Srl
Via Ugo Foscolo, 25
27100 Pavia
Tel 0382 1752851
Fax 0382 1752852
e-mail: info@fenix-srl.it
Responsabile dr. Agostino Tacconi