

ANTIMICROBIAL RESISTENCE: **PNCAR, STEWARDSHIP & SETTING ASSISTENZIALI:** Esperienze a confronto e obiettivi regionali

Responsabile Scientifico
Dott. Vincenzo Lolli



18 Marzo 2024 - Padova, NH Padova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Vincenzo Loli

Direttore Farmacia Interna dell'Ospedale di Schiavonia (PD), Azienda ULSS6 Eugenea
Segretario Regionale SIFO - Veneto

FACULTY

- **AGNOLETTI FABRIZIO** - Direttore Dipartimento Patologia animale e sanità pubblica, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
- **CATTELAN ANNAMARIA** - Responsabile Reparto di Malattie Infettive - Azienda Ospedaliera di Padova
- **CIANCI VITO** - Direttore UOC Pronto Soccorso - Azienda Ospedaliera di Padova
- **DE AMBROSIS PAOLA** - Servizio Farmaceutico Regionale - Regione Veneto
- **DI MAGGIO SPERANZA** - Medico d'Urgenza - PS Ospedale Sant'Antonio di Padova
- **FORNASIERO DANIELA** - Dirigente Farmacista - Ospedale Piove di Sacco - AULSS6 Eugenea
- **LOLLI VINCENZO** - Direttore Farmacia Interna - Ospedale di Schiavonia (PD) - Azienda ULSS6 Eugenea
Segretario Regionale SIFO - Veneto
- **MAZZITELLI MARIA** - Dirigente Medico Malattie Infettive e Tropicali - Azienda Ospedaliera di Padova
- **MENGATO DANIELE** - Area Infettivologica e per la Stewardship Antimicrobica - Azienda Ospedaliera di Padova
- **MICONI LORELLA** - Direttore del Distretto Alta Padovana - AULSS6 Eugenea
- **SCARPARO CLAUDIO** - Direttore UOM (UOM = Unità Operativa Multizonale) - Microbiologia e Virologia
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento
- **TARDIVO STEFANO** - Professore Associato, Igiene Generale e Applicata - Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica - Università degli Studi di Verona
- **VIVALDI FRANCESCA** - Farmacista Dirigente - Azienda ASL Toscana Nord-Ovest - PO Lotti Pontedera (PI)
Coordinatore Area Scientifico Culturale Infettivologia SIFO

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento pandemico che ha caratterizzato gli ultimi anni ha ridestato l'interesse verso le malattie infettive portando all'attenzione di tutti come la collaborazione multidisciplinare rappresenti la chiave per gestire sfide cliniche ed organizzative apparentemente insuperabili. Oggi le sfide principali sono rappresentate dalla pericolosa ascesa, soprattutto nel nostro paese, dell'antimicrobica resistenza (AMR) e dall'incombente rischio di nuove epidemie e pandemie virali di origine animale così dette zoonosi.

Considerato che da una parte, l'uso inappropriato e l'abuso di antibiotici sono stati identificati tra le principali cause dell'antimicrobico resistenza e del suo aumento, risulta fondamentale intervenire in questo ambito. Dall'altra parte la disponibilità degli antivirali specifici possono essere prodotti quando si conoscono a fondo i meccanismi di replicazione degli agenti infettanti e le relative mutazioni genetiche.

L'Antimicrobial Stewardship è uno strumento essenziale del processo di miglioramento nell'uso appropriato e sicuro degli antibiotici, in tutti gli ambiti assistenziali e potrebbe costituire un modello di riferimento per la gestione delle infezioni virali.

Saranno quindi questi i temi principali affrontati in questa giornata, in cui si incentrerà l'attenzione sulla farmacoresistenza, le innovazioni dal punto di vista farmacologico e farmacodinamico emerse e la gestione delle terapie nelle diverse tipologie di infezioni e nei diversi setting ospedalieri.

OBIETTIVI DEL CORSO

Ampliare le competenze del Farmacista Ospedaliero e Territoriale sulle attuali strategie multidisciplinare di governo nella verifica e nel corretto utilizzo degli antibiotici e degli antivirali nelle infezioni, in vari setting assistenziali. Ai partecipanti verrà fatto conoscere l'impatto in termini di place in therapy delle nuove opzioni terapeutiche, nel pieno rispetto delle strategie di "stewardship" antifettiva, di PNCAR, PANFLU e di razionalizzazione di spesa in un panorama assistenziale che sta rapidamente cambiando. Infine, verrà favorita la relazione e il confronto tra i Farmacisti Ospedalieri, Medici Infettivologi e componenti del CIO.

Patrocini richiesti

SIFACT

AOU Padova

Azienda ULSS 6

Euganea

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Registrazione dei partecipanti e Welcome Coffee**

08.45-09.00

Registrazione partecipanti

09.00-09.15

Introduzione al corso e presentazione degli obiettivi formativi • **V. Lolli**

I Sessione

Moderatori: **A.M. Cattelan, V. Lolli**

09.15-09.45

L'origine animale delle epidemie e l'AMR • **F. Agnoletti**

09.45-10.15

La resistenza antibiotica a livello globale: quali evoluzioni recenti? • **A.M. Cattelan**

10.15-10.45

Clinical Risk Management delle infezioni ospedaliere • **S. Tardivo**

II Sessione

Moderatori: **A.M. Cattelan, V. Lolli**

10.45-11.15

Nuovi trattamenti per le infezioni multi-resistenti • **M. Mazzitelli**

11.15-11.30

Coffee Break

11.30-12.00

Epidemiologia e trattamenti delle nuove varianti del sars-covid19 • **A.M. Cattelan**

12.00-12.30

Test rapidi e monitoraggio microbiologico • **C. Scarparo**

12.30-13.00

Uso di antibiotici long acting in pronto soccorso • **V. Cianci, S. Di Maggio**

13.00-14.00

Light Lunch

PROGRAMMA SCIENTIFICO

III Sessione

Moderatori: **V. Lolli, F. Vivaldi**

- 14.00-14.30** L'attività del farmacista clinico nella promozione e nel monitoraggio dei requisiti del PNCAR • **D. Mengato**
- 14.30-15.00** Gestione delle resistenze in CSA e utilizzo di antibiotici H-Osp • **L. Miconi**
- 15.00-15.30** Il nuovo Piano regionale di contrasto all'antimicrobico-resistenza (PRCAR) - 2022/2025. Sorveglianza del consumo degli antibiotici in ambito umano • **P. De Ambrosis**

IV Sessione

Moderatori: **V. Lolli, F. Vivaldi**

- 15.30-16.15** Stewardship: discussione di 3 real experiences in lavoro di gruppo
D. Fornasiero, D. Mengato, F. Vivaldi
- 16.15-16.45** Tavola rotonda "Esperienze a confronto e Obiettivi Regionali"
Moderatori: **V. Lolli, F. Vivaldi**
Discussants: **Relatori della giornata**
- 16.45-17.00** Considerazione conclusive e Take Home Message • **V. Lolli, D. Mengato, F. Vivaldi**
- 17.00-17.30** Questionario ECM**

***non incluso nell'accreditamento ECM*

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

Lunedì, 18 marzo 2024

Hotel NH Padova

Via Niccolò Tommaseo, 61 - 35131 Padova

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Micom Srl

Via Savona 97 - 20144 Milano

Tel. +39 02 89518895

E-mail: cristina.tupputi@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso è **gratuito**, a **numero chiuso**, accreditato per un **massimo di 50 partecipanti**.

L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.

E' possibile iscriversi online **CLICCANDO QUI**.

INFORMAZIONI GENERALI

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "**ANTIMICROBIAL RESISTENCE: PNCAR, STEWARDSHIP & SETTING ASSISTENZIALI: ESPERIENZE A CONFRONTO E OBIETTIVI REGIONALI**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2024 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758).

All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità.

Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro); superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario); compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 758-403523

Categorie accreditate: Farmacista, Medico Chirurgo

Discipline principali: FARMACISTA (FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN; FARMACISTA TERRITORIALE; FARMACISTA DIALTRO SETTORE)

MEDICO CHIRURGO (GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE;MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA;CHIRURGIA GENERALE)

Numero massimo di partecipanti: n° 50 partecipanti

Obiettivo di riferimento nazionale: 25 - Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Durata formativa: 7

Crediti assegnati: 7

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

