

RELATORI E MODERATORI:

Francesco Canale

Direttore Sanitario – E.O. Ospedali Galliera

Giulia Adriano

Infermiera Specialista del Rischio Infettivo
Componente Gruppo Operativo CIO
E.O. Ospedali Galliera

Silvia Boni

Medico Infettivologo
Componente Gruppo Operativo CIO
E.O. Ospedali Galliera

Tania Buttiron

Research Nurse – S.C. Oncologia medica
E.O. Ospedali Galliera

Loredana Mariotti

Responsabile Infermieristico livello 2
E.O. Ospedali Galliera

Emanuele Pontali

Direttore medico S.C. Malattie Infettive
Componente Gruppo Operativo CIO
E.O. Ospedali Galliera

Maria Carmela Santarsiero

Infermiera Specialista del Rischio Infettivo
Componente Gruppo Operativo CIO
E.O. Ospedali Galliera

Antonio Fiorenza

Gestione flussi informativi
Outcome assistenziali infermieristici
E.O. Ospedali Galliera



DESTINATARI:

l'evento è destinato ad un massimo di 100 partecipanti (infermiere, infermiere pediatrico, ostetrica)

INFORMAZIONI ECM:

accreditamento in corso

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

la partecipazione all'evento è gratuita.
Per le iscrizioni scrivere a: iscrizioni@galliera.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

S.S.C. Formazione - E.O. Ospedali Galliera

CON IL PATROCINIO DI:



E. O. Ospedali Galliera di Genova

Via Volta, 8 - 16128 Genova

Centralino: 010 563 21

Realizzazione grafica a cura di
S.S.D. Qualità, comunicazione e formazione

SETTIMANA MONDIALE DI SENSIBILIZZAZIONE ALL'ANTIBIOTICORESISTENZA

Infezioni Correlate all'Assistenza e
antibioticoresistenza: il ruolo degli infermieri



Ospedali Galliera.

23 novembre 2023

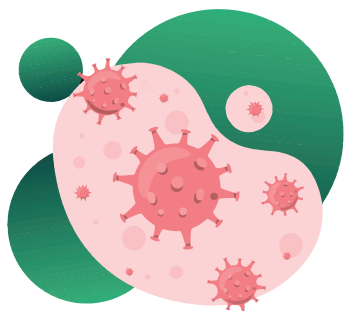
Salone dei Congressi

Via Alessandro Volta 1° piano

RAZIONALE:

L'antibioticoresistenza rappresenta, oggi, una delle maggiori minacce per la Salute Pubblica a causa dell'impatto epidemiologico legato all'incremento della morbosità e della mortalità associato alle infezioni causate da batteri antibiotico-resistenti. Le cause principali del fenomeno si ritrovano nell'eccessivo utilizzo degli antibiotici in ambito ospedaliero, territoriale e veterinario con il conseguente passaggio di batteri resistenti sia attraverso l'ambiente sia dall'animale all'uomo per contatto diretto o mediante alimenti di origine animale.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) in collaborazione con Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), United Nations Environment Programme (UNEP) e Organizzazione Mondiale della Sanità Animale (OIE), ogni anno promuove la settimana mondiale per la sensibilizzazione al buon uso degli antibiotici: "World Antimicrobial Awareness Week – WAAW 18-24 novembre. L'iniziativa si rivolge alla popolazione, ai professionisti sanitari, ai decisori politici e a coloro che lavorano nel settore agricolo e veterinario con l'obiettivo di migliorare le conoscenze relative all'antibiotico-resistenza e aumentare la consapevolezza sui rischi associati all'uso improprio degli antibiotici promuovendone un uso prudente. Comunicazione, istruzione e formazione efficaci sono gli strumenti utilizzati per raggiungere tale obiettivo.



PROGRAMMA:

ORA		TITOLO RELAZIONE	RELATORE	SOSTITUTO
8,30	9,00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
9,00	9,15	Apertura dei lavori	Francesco Canale	Mauro Nelli
PRIMA SESSIONE MODERATORI: Antonio Fiorenza, Emanuele Pontali, Giulia Adriano				
9,20	10,20	Antibiotico terapia oggi: Antibioticoresistenza e Antimicrobial Stewardship	Silvia Boni	Emanuele Pontali
10,20	10,50	Staffing e Sicurezza delle Cure	Antonio Fiorenza	
10,50	11,10	Coffee break		
SECONDA SESSIONE MODERATORI: Antonio Fiorenza, Silvia Boni, Giulia Adriano				
11,10	11,40	Il ruolo dell'infermiere nella stewardship Antimicrobica: una revisione della letteratura	Tania Buttiron	
11,40	12,00	Il Coordinatore infermieristico nella prevenzione delle ICA	Loredana Mariotti	
12,00	13,20	IPC e AMS dalla teoria alla pratica: casi clinici Esercitazione di gruppo	Giulia Adriano M. C. Santarsiero	Grasso Viviana
13,20	13,30	Discussione e questionari ECM – Gradimento		

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott.ssa Isabella Cevasco - Direttore Responsabile Dipartimento funzionale delle Professioni Sanitarie E.O. Ospedali Galliera

