

<b>TITOLO CORSO</b>	Stewardship antimicrobica e trasmissibilità delle ICA
<b>ID PROVIDER</b>	5433 – NOMOS Srl
<b>SEDE:</b>	OSPEDALE REGINA APOSTOLORUM Via S. Francesco d'Assisi, 50 – 00041 Albano Laziale (RM)
<b>ID EVENTO</b>	483320
<b>PERIODO DI SVOLGIMENTO</b>	<b>Edizione 1:</b> 22/04/2026 – 06/05/2026 <b>Edizione 2:</b> 20/05/2026 – 03/06/2026

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### TIMETABLE GIORNO 1

<b>09.00 - 09.15</b>	<i>Registrazione partecipanti</i>	<b>15'</b>
<b>09.15 – 11.15</b>	<p>Introduzione ai principi della Stewardship Antimicrobica, intesa come insieme di strategie volte a promuovere l'uso appropriato e responsabile degli antibiotici al fine di migliorare gli esiti clinici, ridurre gli effetti avversi e contrastare lo sviluppo dell'antibiotico-resistenza.</p> <p>Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA): analisi dell'impatto in termini di salute pubblica, sicurezza del paziente e sostenibilità dei sistemi sanitari, principali modalità di trasmissione delle infezioni nei contesti assistenziali e i fattori di rischio associati alla loro diffusione.</p> <p>Introduzione alla classificazione WHO AWaRe degli antibiotici (Access, Watch, Reserve)</p>	<b>120'</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<i>Pausa</i>	<b>15'</b>
<b>11.30 – 13.00</b>	<p>Strategie e interventi di Antimicrobial Stewardship, ottimizzazione della scelta dell'antibiotico, della dose, della durata del trattamento e della via di somministrazione.</p> <p>Esempi di interventi organizzativi e clinici applicabili nei contesti assistenziali</p> <p>Ruolo delle diverse figure professionali coinvolte nel programma di stewardship</p> <p>Valore aggiunto dell'utilizzo di strumenti informatici a supporto della gestione della terapia antibiotica, utili per monitorare le prescrizioni, analizzare i dati microbiologici e supportare il processo decisionale clinico.</p>	<b>90'</b>

## TIMETABLE GIORNO 2

<b>09.00 – 09.15</b>	<b>Registrazione partecipanti</b>	<b>15'</b>
<b>09.15 – 11.15</b>	<p><b>Antibiotico-resistenza: analisi dei principali meccanismi biologici attraverso cui i batteri sviluppano resistenza agli antibiotici.</b></p> <p><b>Panoramica dei principali microrganismi multiresistenti e dei cosiddetti “germi Alert”. classificazione dell’Organizzazione Mondiale della Sanità dei patogeni prioritari</b></p> <p><b>Una parte del modulo sarà dedicata alla conoscenza degli antibiotici e del loro spettro d’azione, con l’obiettivo di favorire una scelta terapeutica più appropriata e mirata. In questo contesto verranno illustrate le diverse tipologie di terapia antibiotica – empirica, empirica ragionata e mirata – evidenziandone i criteri di applicazione nella pratica clinica.</b></p>	<b>120'</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<b>Pausa</b>	<b>15'</b>
<b>11.30 – 13.00</b>	<b>Principali strategie per ottimizzare la terapia antibiotica. L’obiettivo è fornire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi necessari per contribuire a un uso più appropriato degli antibiotici e alla prevenzione della diffusione delle resistenze nei contesti assistenziali.</b>	<b>60'</b>
<b>13.00</b>	<b>Test finale</b>	

## RAZIONALE:

L'antibiotico-resistenza costituisce una delle principali criticità per la salute pubblica e per la sicurezza delle cure, con rilevanti implicazioni cliniche, organizzative ed economiche. In tale contesto, la Stewardship Antimicrobica rappresenta uno strumento fondamentale per promuovere l'uso appropriato degli antibiotici, ottimizzare i trattamenti e contenere la diffusione dei microrganismi resistenti, anche in relazione alla prevenzione e al controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA).

Il corso è finalizzato a fornire ai partecipanti conoscenze aggiornate sui principi fondamentali della stewardship antimicrobica, con particolare riferimento alla classificazione WHO AWaRe, allo spettro di attività degli antibiotici, ai criteri di appropriatezza prescrittiva, alle diverse tipologie di terapia antibiotica e ai principali meccanismi di antibiotico-resistenza. Particolare attenzione sarà inoltre dedicata ai germi alert e ai microrganismi di maggiore rilevanza clinica ed epidemiologica.

L'attività formativa risponde al bisogno di rafforzare le competenze dei professionisti sanitari nella gestione appropriata della terapia antimicrobica e nella riduzione del rischio di trasmissione delle ICA, favorendo un approccio più consapevole, sistematico e integrato. Il corso intende inoltre evidenziare il contributo che i tool informatici possono offrire nel supporto ai programmi di antimicrobial stewardship, in termini di monitoraggio, tracciabilità, analisi dei dati e miglioramento dei processi decisionali.

L'iniziativa si inserisce pertanto nell'ambito delle strategie di miglioramento della qualità dell'assistenza, della sicurezza del paziente e del contrasto all'antibiotico-resistenza, promuovendo competenze applicabili nella pratica clinico-assistenziale quotidiana.

## INFORMAZIONI GENERALI

AREA DI OBIETTIVO	Obiettivi formativi tecnico professionali
<b>OBIETTIVO</b>	<b>10. EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE – DIAGNOSTICA – TOSSICOLOGIA CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI</b>
<b>Acquisizione competenze tecnico professionali:</b>	Acquisizione di competenze tecnico-professionali in materia di Stewardship Antimicrobica, con riguardo a: uso appropriato degli antibiotici; classificazione WHO AWaRe; spettro di attività delle principali classi antibiotiche; criteri di impostazione, rivalutazione e ottimizzazione della terapia empirica, empirica ragionata e mirata; principi di antibiotico-resistenza; riconoscimento dei principali germi alert e dei microrganismi di maggiore rilevanza clinico-epidemiologica; elementi utili alla gestione del rischio di trasmissibilità delle ICA.
<b>Acquisizione competenze di processo:</b>	Acquisizione di competenze finalizzate al miglioramento dei processi di prescrizione, rivalutazione e monitoraggio della terapia antibiotica, con particolare attenzione all'appropriatezza terapeutica, alla durata del trattamento, alla gestione della trasmissibilità delle ICA e all'integrazione di strumenti informatici di supporto ai processi di stewardship antimicrobica.
<b>Acquisizione competenze di sistema:</b>	Acquisizione di competenze orientate al rafforzamento delle strategie organizzative per il contrasto all'antibiotico-resistenza e alla prevenzione delle ICA, promuovendo una cultura della sicurezza delle cure, dell'appropriatezza prescrittiva, del governo clinico e dell'utilizzo di sistemi informatici a supporto del monitoraggio e del miglioramento continuo.
<b>PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO</b>	<b>TUTTE LE PROFESSIONI</b>
<b>ORE FORMATIVE</b>	<b>7</b>
<b>N. CREDITI ECM</b>	<b>9.1</b>
<b>NUMERO PARTECIPANTI</b>	<b>25</b>

<b>COSTO</b>	Gratuito per i dipendenti Regina Apostolorum, € 120.00 per gli esterni.
<b>EVENTO TIPO</b>	ATTIVITÀ FORMATIVA RESIDENZIALE
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	NOMOS Srl <i>Via Appia Nuova, 669 - 00181 ROMA</i> <i>Tel. 06 7808345</i> <i><u>Referente: Roberta Innocenzi</u></i>

## RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Pietro Vitale - C.F: VTLPTR90R29C573E

Dott. Franco Bifulco - C.F: BFLFNC54E31M082N

## DOCENTI:

Dott. Pietro Vitale - C.F: VTLPTR90R29C573E

Dott. Franco Bifulco - C.F: BFLFNC54E31M082N

<b>NOME COGNOME</b>	<b>PROFESSIONE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE</b>	<b>DESCRIZIONE ATTVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA</b>
Pietro Vitale	Medico Chirurgo	M. Infettive e Tropicali	Policlinico Tor Vergata	Dirigente Medico della disciplina Malattie Infettive attivo presso la UOC Malattie Infettive del Policlinico Tor Vergata
Franco Bifulco	Medico Chirurgo	Igiene e medicina preventiva	Provincia Romana Ordine dei chierici regolari ministri degli infermi	Dal 2021 ad oggi libero professionista consulente risk manager presso la Provincia Romana.  Esperienza dirigenziale soprattutto nella ASL di Viterbo, ricoprendo ruoli come Risk Manager aziendale, Direttore sanitario ospedaliero, Direttore di distretto e responsabile di progetti di innovazione e qualità

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditemento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;