

Responsabile scientifico

Prof. Nicola Coppola

Ordinario di Malattie Infettive dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
Direttore UOC Malattie Infettive AOU della Campania L. Vanvitelli

Prof. Ivan Gentile

Ordinario di Malattie Infettive
Direttore Dipartimento Universitario di Medicina Clinica e Chirurgia,
Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore UOC Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

FACULTY

Alessio Loredana AOU della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Allegorico Enrico PO Santa Maria delle Grazie - ASL Napoli 2 Nord, Pozzuoli (NA)

Arcopinto Michele AOU Federico II, Napoli

Auricchio Annamaria Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Coppola Nicola Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Delle Femine Augusto Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Durante Mangoni Emanuele Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Gentile Ivan Università degli Studi Federico II, Napoli

Leone Sebastiano AORN San Giuseppe Moscati, Avellino

Macera Margherita AOU della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Maraolo Alberto Enrico Università degli Studi Federico II, Napoli

Martini Salvatore Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Memoli Maria Università degli Studi Federico II, Napoli

Minerva Valentina PO Santa Maria delle Grazie - ASL Napoli 2 Nord

Monari Caterina AOU della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Nasta Carmine ASL Caserta - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Onorato Lorenzo AOU della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Panetta Vittorio AORN Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

Pinchera Biagio AOU Federico II, Napoli

Pisaturo Mariantonietta Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Sagnelli Caterina Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Schiano Moriello Nicola AOU Federico II, Napoli

Stanzione Maria AOU Federico II, Napoli

Stornaiuolo Gianfranca AOU Federico II, Napoli

Vargas Maria Università degli Studi Federico II, Napoli

Zappullo Emanuela AOU Federico II, Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

RIF. ECM. 451686

Crediti ECM 16.9

Destinatari dell'iniziativa

- **MEDICO CHIRURGO**
medico chirurgo (cardiologia; ematologia; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina interna; oncologia; pediatria; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia toracica; ortopedia e traumatologia; anestesia e rianimazione; microbiologia e virologia; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); direzione medica di presidio ospedaliero); microbiologia e virologia, farmacologia e tossicologia clinica; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico cliniche e microbiologia)

- **BIOLOGO**

- **FARMACISTA**

Obiettivo ministeriale

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di sistema

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Martorano 56
82019 Sant'Agata de' Goti (BN)
ecm@lomea.it | www.lomea.it



L'iscrizione è gratuita.

Per la partecipazione al Convegno è necessario registrarsi al sito del Provider www.lomea.it e fare richiesta di iscrizione al Corso ID N. 451686 oppure inquadrare il QR-code

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

ADVANZ
PHARMA

BIOMÉRIEUX

deltapharma

Diasorin

GILEAD
Creating Possible

MSD **mundi**pharma

Pfizer

SHIONOGI

TILLOTTS PHARMA
ZERIA GROUP

VIATRIS

V Edizione TERAPIA ANTIMICROBICA NELL'ERA DEI GERMI MDR

27-28
OTTOBRE 2025

Aula 3° piano
Centro Congressi Federico II
Via Partenope, 36
NAPOLI (Italy)

COURSE COORDINATORS

Nicola Coppola
Ivan Gentile

Edizione TERAPIA ANTIMICROBICA NELL'ERA DEI GERMI MDR

L'uso eccessivo ed inappropriato degli antibiotici messo in pratica negli ultimi decenni, sia in medicina umana che in ambito veterinario e zootecnico, viene riconosciuto come una delle principali cause dell'allarmante crescita del fenomeno "antimicrobico resistenza". Lo sviluppo di ceppi batterici antibiotico-resistenti si associa ad incrementata morbilità e mortalità con un netto aumento dei costi per la sanità pubblica.

In ambiente ospedaliero, tale problematica determina lo sviluppo di infezioni, spesso gravi e mortali, da germi multiresistenti come la *K. pneumoniae*, *P. aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii*, *S. aureus* e coagulanti negativi, *E. faecalis* e *faecium*.

In Campania, i tassi di resistenza di tali batteri sono allarmanti, specie per i gram negativi, e risultano sempre più elevati rispetto a quelli Italiani ed Europei. Ad esempio, per *K. pneumoniae* la resistenza ai carbapenemi si attesta intorno al 7% in Europa, 30% in Italia e ben al 47% in Campania; per *Acinetobacter baumannii*, sempre per i carbapenemi, la resistenza è 37.6% in Europa, 79% in Italia e 94% in Campania.

In queste due giornate di formazione si valuteranno le gestioni delle principali sindromi infettive tra necessità di effettuare politiche di antimicrobial stewardship e disponibilità di nuove e vecchie opzioni terapeutiche. Con questo obiettivo si costituiranno tavoli multidisciplinari costituiti da infettivologi, internisti, intensivisti, chirurghi, microbiologi, igienisti, ematologi, che partendo da casi clinici analizzeranno tali problematiche. Il lavoro a piccoli gruppi favorirà lo scambio culturale interdisciplinare tra giovani specialisti con arricchimento e sviluppo di protocolli diagnostico-terapeutici nelle diverse sindromi infettive.

13.30	Registrazione dei partecipanti
14.00	PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
14.30-16.00	LE SFIDE ATTUALI ALLE INFEZIONI DA GERMI MDR Moderatori: Ivan Gentile, Caterina Sagnelli
14.30	Staphylococcus aureus: tra vecchi e nuovi antibiotici Emanuele Durante Mangoni
14.50	Gram negativi: nuovi e vecchi farmaci; mono vs. combo; terapia breve vs. lunga Sebastiano Leone
15.10	Antimicotici: i diversamente giovani, i neonati e chi verrà Alberto Enrico Maraolo
15.30	Ruolo della microbiologia nei programmi di antimicrobial stewardship Vittorio Panetta
15.50	discussione
16.15	coffee break
16.30-19.00	SVOLGIMENTO ATTIVITÀ TAVOLI (Infettivologo-specialista di settore)
	Tavolo 1 PAZIENTE IN PS CON SOSPETTA IVU Caterina Monari - Enrico Allegorico
	Tavolo 2 PAZIENTE CON INFEZIONE INTRADDOMINALE IN CHIRURGIA Margherita Macera - Annamaria Auricchio
	Tavolo 3 PAZIENTE IN MEDICINA D'URGENZA CON SEPSI Lorenzo Onorato- Valentina Minerva
	Tavolo 4. PAZIENTE NEUTROPENICO CON FEBBRE Emanuela Zappulo- Mara Memoli
	Tavolo 5. PAZIENTE IN RIANIMAZIONE CON SOSPETTA VAP Nicola Schiano Moriello - Maria Vargas
	Tavolo 6. PAZIENTE RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA CON FEBBRE E DIARREA Biagio Pinchera - Michele Arcopinto
	Tavolo 7. GIOVANE MSM IN PS PER FEBBRE E PERDITA DI PESO Salvatore Martini – Augusto Delle Femine
	Tavolo 8. FEBBRE E DISORIENTAMENTO TEMPORO-SPAZIALE IN PS Loredana Alessio – Carmine Nasta

8.15	Registrazione dei partecipanti
8.30	PRESENTAZIONE SECONDO GIORNO
9.00-11.00	SVOLGIMENTO ATTIVITÀ AI TAVOLI
	Tavolo 1. PAZIENTE IN PS CON SOSPETTA IVU Caterina Monari - Enrico Allegorico
	Tavolo 2. PAZIENTE CON INFEZIONE INTRADDOMINALE IN CHIRURGIA Margherita Macera - Annamaria Auricchio
	Tavolo 3. PAZIENTE IN MEDICINA D'URGENZA CON SEPSI Lorenzo Onorato- Valentina Minerva
	Tavolo 4. PAZIENTE NEUTROPENICO CON FEBBRE Emanuela Zappulo- Mara Memoli
	Tavolo 5. PAZIENTE IN RIANIMAZIONE CON SOSPETTA VAP Giulio Viceconte – Maria Vargas

27
1028
10

	Tavolo 6. PAZIENTE RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA CON FEBBRE E DIARREA Biagio Pinchera - Michele Arcopinto
	Tavolo 7. GIOVANE MSM IN PS PER FEBBRE E PERDITA DI PESO Salvatore Martini – Augusto Delle Femine
	Tavolo 8. FEBBRE E DISORIENTAMENTO TEMPORO-SPAZIALE IN PS Loredana Alessio – Carmine Nasta
11.00-13.15	PRESENTAZIONE DEI LAVORI DEI TAVOLI – I PARTE Moderatori: Mariantonietta Pisaturo, Gianfranca Stornaiuolo
11.00-11.45	PAZIENTE IN PS CON SOSPETTA IVU
11.00.	Discussione caso clinico
11.30	Relazione: Terapia empirica delle IVU Caterina Monari
11.45-12.30	PAZIENTE CON INFEZIONE INTRADDOMINALE IN CHIRURGIA
11.45	Discussione caso clinico
12.15	Relazione: Management dei soggetti con infezione da CRE Margherita Macera
12.30-13.15	PAZIENTE IN MEDICINA D'URGENZA CON CON FEBBRE
12.30	Discussione caso clinico
13.00	Relazione: Le indagini non microbiologiche per la gestione delle infezioni Lorenzo Onorato
13.15-14.30	Light lunch
14.30-18.15	PRESENTAZIONE DEI LAVORI DEI TAVOLI – II PARTE Moderatori: Maria Stanzione, Alberto Enrico Maraolo
14.30-15.15	PAZIENTE NEUTROPENICO CON FEBBRE
14.30	Discussione caso clinico
15.00	Relazione: Gestione della Aspergillosi Emanuela Zappulo
15.15-16.00	PAZIENTE IN RIANIMAZIONE CON SOSPETTA VAP
15.15	Discussione caso clinico
15.45	Relazione: Gestione della VAP da Acinetobacter Nicola Schiano Moriello
16.00-16.45	PAZIENTE RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA CON FEBBRE E DIARREA
16.00	Discussione caso clinico
16.30	Relazione: Gestione del paziente con diarrea da Clostridioides difficile Biagio Pinchera
16.45-17.30	GIOVANE MSM IN PS PER FEBBRE E DIMAGRIMENTO
16.45	Discussione caso clinico
17.15	Relazione: Terapia antiretrovirale nel paziente advanced naive Salvatore Martini
17.30-18.15	FEBBRE E DISORIENTAMENTO TEMPORO-SPAZIALE IN PS
17.30	Discussione caso clinico
18.00	Relazione: Gestione del paziente con sospetta o accertata encefalite. Loredana Alessio
18.15-18.45	Discussione e closing remarks Nicola Coppola, Ivan Gentile, Emanuele Durante Mangoni
18.45-19.00	chiusura dei lavori

Il test di verifica dell'apprendimento sarà disponibile online sul sito www.lomea.it dal 29 al 31 ottobre 2025