

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

FACULTY

Alessio Loredana

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Allegorico Enrico

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

Arcopinto Michele

Università degli Studi Federico II, Napoli

Bartoletti Michele

Università Humanitas, Milano

Carrara Elena

Università degli Studi di Verona

Coppola Nicola

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Durante Mangoni Emanuele

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Falcone Umberto

Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale, Napoli

Gentile Ivan

Università degli Studi Federico II, Napoli

Giglio Mariano

Università degli Studi Federico II, Napoli

Iacovazzo Carmine

Università degli Studi Federico II, Napoli

Lo Presti Federica

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Caserta

Macera Margherita

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Maraolo Alberto

AORN dei Colli Ospedale Cotugno, Napoli

Monari Caterina

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Onorato Lorenzo

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Pantano Ilenia

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Pinchera Biagio

Università degli Studi Federico II, Napoli

Pisaturo Mariantonietta

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Russo Alessandro

Università Magna Graecia di Catanzaro

Russo Antonio

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Sagnelli Caterina

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Scotto Riccardo

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Toro Giuseppe

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

Viceconte Giulio

Università degli Studi Federico II, Napoli

Zampino Rosa

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli

INFORMAZIONI GENERALI

ID AGENAS N. **387951**

Crediti ECM **16.9**

Destinatari dell'iniziativa

• 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); direzione medica di presidio ospedaliero;

• 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 no

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. 387951 oppure inquadrare il QR-code

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



IV Edizione TERAPIA ANTIMICROBICA NELL'ERA DEI GERMI MDR

**9-10
NOVEMBRE 2023**

Ramada Naples City Centre
Via G. Ferraris 40
NAPOLI

COURSE COORDINATOR
Nicola Coppola

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.

Nel corso di tale evento 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, pediatri, ematologi etc., che, partendo da casi clinici, analizzeranno tali problematiche.

- 13.00 Registrazione dei partecipanti
13.30 Presentazione del progetto
- 14.00-15.45 **LE SFIDE ATTUALI ALLE INFEZIONI DA GERMI MDR**
Moderatori: Ivan Gentile, Emanuele Durante Mangoni
- 14.00-14.25 *Acinetobacter baumannii*: tra vecchi e nuovi antibiotici
Alessandro Russo
- 14.25-14.50 *Enterococcus* spp: mono vs combo
Michele Bartoletti
- 14.50-15.15 Programmi di Infection control e antimicrobial stewardship, due facce della stessa medaglia: come farle parlare?
Elena Carrara
- 15.15-15.45 Discussione
15.45-16.15 Coffee break
- 16.15-19.00 **SVOLGIMENTO ATTIVITÀ TAVOLI (infettivologo-specialista di settore)**
- Tavolo 1. PAZIENTE IN PS CON SEPSI
Tutors: Lorenzo Onorato – Enrico Allegorico
- Tavolo 2. PAZIENTE CON SOSPETTA INFEZIONE DI PROTESI ORTOPEDICA
Tutors: Margherita Macera – Giuseppe Toro
- Tavolo 3. INFEZIONE DA PROTESI CARDIO-VASCOLARE
Tutors: Loredana Alessio – Federica Lo Presti
- Tavolo 4. TOSSE E FEBBRE IN SOGGETTO IN TRATTAMENTO IMMUNOSOPPRESSIVO
Tutors: Caterina Monari – Ilenia Pantano
- Tavolo 5. IMPROVVISI PEGGIORAMENTO CLINICO IN SOGGETTO IN RIANIMAZIONE (VAP? CANDIDEMIA? BATTEREMIA CVC-CORRELATA?)
Tutors: Giulio Viceconte – Carmine Iacovazzo
- Tavolo 6. FEBBRE E DIARREA IN SOGGETTO RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA
Tutors: Biagio Pinchera – Michele Arcopinto
- Tavolo 7. INFEZIONE INTRA-ADDOMINALE POST-CHIRURGICA
Tutors: Riccardo Scotto – Mariano Giglio
- Tavolo 8. INFEZIONE DA SARS-COV-2 IN SOGGETTO CON PATOLOGIA ONCOEMATOLOGICA
Tutors: Antonio Russo – Umberto Falcone

- 08.15 Registrazione dei partecipanti
08.30-09.00 Presentazione secondo giorno
09.00-11.00 Svolgimento attività tavoli
- Tavolo 1. PAZIENTE IN PS CON SEPSI
Tutors: Lorenzo Onorato – Enrico Allegorico
- Tavolo 2. PAZIENTE CON SOSPETTA INFEZIONE DI PROTESI ORTOPEDICA
Tutors: Margherita Macera – Giuseppe Toro
- Tavolo 3. INFEZIONE DA PROTESI CARDIO-VASCOLARE
Tutors: Loredana Alessio – Federica Lo Presti
- Tavolo 4. TOSSE E FEBBRE IN SOGGETTO IN TRATTAMENTO IMMUNOSOPPRESSIVO
Tutors: Caterina Monari – Ilenia Pantano
- Tavolo 5. IMPROVVISI PEGGIORAMENTO CLINICO IN SOGGETTO IN RIANIMAZIONE (VAP? CANDIDEMIA? BATTEREMIA CVC-CORRELATA?)
Tutors: Giulio Viceconte – Carmine Iacovazzo
- Tavolo 6. FEBBRE E DIARREA IN SOGGETTO RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA
Tutors: Biagio Pinchera – Michele Arcopinto
- Tavolo 7. INFEZIONE INTRA-ADDOMINALE POST-CHIRURGICA
Tutors: Riccardo Scotto – Mariano Giglio
- Tavolo 8. INFEZIONE DA SARS-COV-2 IN SOGGETTO CON PATOLOGIA ONCOEMATOLOGICA
Tutors: Antonio Russo – Umberto Falcone
- 11.00-13.00 Moderatori: **Mariantonietta Pisaturo, Rosa Zampino**
Presentazione del lavoro dei tavoli
- 11.00-11.40 PAZIENTE IN PS CON SEPSI
Tutors: Lorenzo Onorato – Enrico Allegorico
- 11.40-12.20 PAZIENTE CON SOSPETTA INFEZIONE DI PROTESI ORTOPEDICA
Tutors: Margherita Macera – Giuseppe Toro
- 12.20-13.00 INFEZIONE DA PROTESI CARDIO-VASCOLARE
Tutors: Loredana Alessio – Federica Lo Presti
- 13.00-14.30 light lunch
- 14.30-17.50 Moderatori: **Caterina Sagnelli, Alberto Enrico Maraolo**
- 14.30-15.10 TOSSE E FEBBRE IN SOGGETTO IN TRATTAMENTO IMMUNOSOPPRESSIVO
Tutors: Caterina Monari – Ilenia Pantano
- 15.10-15.50 IMPROVVISI PEGGIORAMENTO CLINICO IN SOGGETTO IN RIANIMAZIONE (VAP? CANDIDEMIA? BATTEREMIA CVC-CORRELATA?)
Tutors: Giulio Viceconte – Carmine Iacovazzo
- 15.50-16.30 FEBBRE E DIARREA IN SOGGETTO RICOVERATO IN MEDICINA INTERNA
Tutors: Biagio Pinchera – Michele Arcopinto
- 16.30-17.10 INFEZIONE INTRA-ADDOMINALE POST-CHIRURGICA
Tutors: Riccardo Scotto – Mariano Giglio
- 17.10-17.50 INFEZIONE DA SARS-COV-2 IN SOGGETTO CON PATOLOGIA ONCOEMATOLOGICA
Tutors: Antonio Russo – Umberto Falcone
- 17.50-18.30 Discussione e closing remarks
Nicola Coppola, Ivan Gentile, Emanuele Durante Mangoni