



associazione  
microbiologi  
clinici italiani

Ente del Terzo Settore



27-30

MARZO

2026

PALACONGRESSI DI RIMINI

# 53° Congresso Nazionale AMCLI

[www.congresso.amcli.com](http://www.congresso.amcli.com)

# Comitati

## Presidente del Congresso

CLERICI Pierangelo (*Presidente AMCLI*)

## Comitato Organizzatore

LO CASCIO Giuliana (*Del. Regionale Emilia-Romagna*)

FISCARELLI Ersilia (*Direttore Comitato Editoriale*)

FARINA Claudio (*Coordinatore Percorsi Diagnostici*)

## Comitato Scientifico

AMBRETTI Simone

BALDANTI Fausto

BRIGANTE Gioconda (*Segretario Nazionale*)

CAMAGGI Anna

CATANIA Maria Rosaria

CIRILLO Daniela

CLERICI Pierangelo (*Presidente*)

CORBO Nicoletta

FAZII Paolo

ROCCHETTI Andrea

FONTANA Carla

LAZZAROTTO Tiziana (*Direttore Scientifico*)

MAGLIANO Enrico

PAGANI Elisabetta

ROSSOLINI Gian Maria (*Vice Presidente*)

SANGUINETTI Maurizio

SCARPARO Claudio

STEFANELLI Paola

TENUTA Robert



## Relatori e Moderatori



Agosta Marilena, Roma	Castillettì Concetta, Negrar (VR)
Alba Patricia, Roma	Casulli Adriano, Roma
Ambretti Simone, Bologna	Catania Maria Rosaria, Napoli
Andreoni Stefano, Novara	Cattaneo Dario, Milano
Angelini Paola, Bologna	Chiurchiu Sara, Roma
Anniballi Fabrizio, Roma	Cirillo Daniela Maria, Milano
Antinori Spinello, Milano	Clemente Libera, Monfalcone (GO)
Antonelli Alberto, Firenze	Clementi Nicola, Milano
Antonelli Guido, Roma	Clerici Pierangelo, Milano
Ardissino Gianluigi, Milano	Cocuzza Clementina, Milano
Arena Fabio, Foggia	Colavita Francesca, Roma
Arghittu Milena, Melegnano (MI)	Comar Manola, Trieste
Arosio Marco, Bergamo	Cortazzo Venere, Roma
Aschbacher Richard, Bolzano	Costa Cristina, Torino
Baggio Silvia, Bolzano	Curtoni Antonio, Torino
Baiesi Pillastrini Federico, Bologna	Cusi Grazia, Siena
Baldanti Fausto, Pavia	Dal Monte Paola, Bologna
Bandi Claudio, Milano	D'Alessio Silvio, Teramo
Barzon Luisa, Padova	D'Avenia Morena, Bari
Basaglia Giancarlo, Pordenone	De Angelis Giulia, Roma
Batisti Biffignandi Gherard, Pavia	De Carolis Elena, Roma
Bernaschi Paola, Roma	De Vito Andrea, Sassari
Bernieri Francesco, Milano	Del Giudice Annalisa, Napoli
Besutti Valeria, Padova	Di Bella Stefano, Trieste
Bianconi Irene, Bolzano	Di Pilato Vincenzo, Genova
Bielli Alessandra, Milano	Drago Lorenzo, Milano
Boi Andrea, Cagliari	Dutto Moreno, Cuneo
Bonfanti Paolo, Monza	Errico Giulia, Roma
Brigante Gioconda, Gallarate (VA)	Farina Claudio, Bergamo
Callegaro Annapaola, Milano	Fasciana Teresa M.A., Palermo
Camaggi Anna, Novara	Fazii Paolo, Pescara
Cambieri Patrizia, Pavia	Ferrarese Maurizio, Milano
Caminade Cyril, Trieste	Foglietta Gianluca, Roma
Campanile Floriana, Catania	Fontana Carla, Roma
Caparelli Claudia, Roma	Foschi Claudio, Bologna
Cappello Veronica, Milano	Fox Valeria, Roma
Caraglia Annamaria, Roma	Franceschini Erika, Modena
Carcione Davide, Gallarate (VA)	Franco Alessia, Roma
Carretto Edoardo, Reggio Emilia	Furione Milena, Pavia
Castellani Gastone, Bologna	Gabrielli Albis, Ginevra

# Relatori e Moderatori

Gabrielli Liliana, Bologna  
Galdiero Massimiliano, Napoli  
Giandomenico Anna Maria, Cosenza  
Giani Tommaso, Firenze  
Giovanetti Marta, Roma  
Giraldi Cristina, Cosenza  
Girmenia Corrado, Roma  
Giusti Massimo, Torino  
Gobbi Federico, Negrar (VR)  
Gona Floriana, Milano  
Greco Rita, Caserta  
Greco Francesca, Cosenza  
Grossi Paolo Antonio, Varese  
Ianiro Gianluca, Roma  
Innocenti Patrizia, Bolzano  
Lazzarotto Tiziana, Bologna  
Liotti Flora Marzia, Roma  
Lo Cascio Giuliana, Piacenza  
Lombardi Gianluigi, Milano  
Lopizzo Teresa, Potenza  
Lorenzin Giovanni, Trento  
Lucis Riccardo, Pordenone  
Luzzaro Francesco, Varese  
Maestripieri Claudia, Roma  
Maggi Fabrizio, Roma  
Magliano Enrico, Milano  
Maraolo Alberto Ernico, Napoli  
Matarazzo Elisa, Milano  
Matusali Giulia, Roma  
Mauri Carola, Lecco  
Mauro Maria Vittoria, Cosenza  
Mazzone Antonino, Legnano (MI)  
Mencacci Antonella, Perugia  
Menchinelli Giulia, Roma  
Menegotto Nicola, Treviso  
Merler Stefano, Trento  
Meroni Valeria, Pavia  
Miccadei Enrico, Chieti  
Migliavacca Roberta, Pavia  
Mikulska Malgorzata, Genova

Mileto Davide, Milano  
Monaco Monica, Roma  
Mularoni Alessandra, Palermo  
Nicastri Emanuele, Roma  
Oliva Ester, Reggio Emilia  
Pagani Elisabetta, Bolzano  
Palamara Anna Teresa, Roma  
Pascucci Ilaria, Pesaro  
Perno Carlo Federico, Roma  
Peronace Cinzia, Catanzaro  
Perrella Alessandro, Napoli  
Petrullo Luciana, Napoli  
Pezzotti Patrizio, Roma  
Piana Federica, Cuneo  
Piazza Aurora, Pavia  
Piralla Antonio, Pavia  
Pivetta Alessio, Pavia  
Portella Giuseppe, Napoli  
Prati Paola, Pavia  
Principe Luigi, Reggio Calabria  
Puzelli Simona, Roma  
Raglio Annibale, Bergamo  
Rassu Mario, Vicenza  
Rezza Gianni, Milano  
Rinaldi Laura, Napoli  
Rizzo Alberto, Milano  
Rocchetti Andrea, Alessandria  
Romano Greta, Pavia  
Rossini Giada, Bologna  
Rossolini Gian Maria, Firenze  
Rovida Francesca, Pavia  
Ruscio Maurizio, Trieste  
Sali Michela, Roma  
Saluzzo Francesca, Milano  
Sanguinetti Maurizio, Roma  
Savini Vincenzo, Pescara  
Scarpato Claudio, Trento  
Scavia Gaia, Roma  
Segata Nicola, Trento  
Spanu Teresa, Roma

## Relatori e Moderatori

Squarzon Laura, Mestre-Venezia

Stefanelli Paola, Roma

Suligoì Barbara, Roma

Svicher Valentina, Roma

Tascini Carlo, Udine

Taviani Elisa, Roma

Tenuta Robert, Cosenza

Teri Antonio, Milano

Tiberio Claudia, Napoli

Torelli Riccardo, Roma

Torri Stefania, Milano

Torti Carlo, Roma

Trapani Filippo, Piacenza

Trovato Laura, Catania

Vella Antonietta, Roma

Venturelli Claudia, Modena

Venturi Giulietta, Roma

Viaggi Bruno, Firenze

Vicentini Costanza, Torino

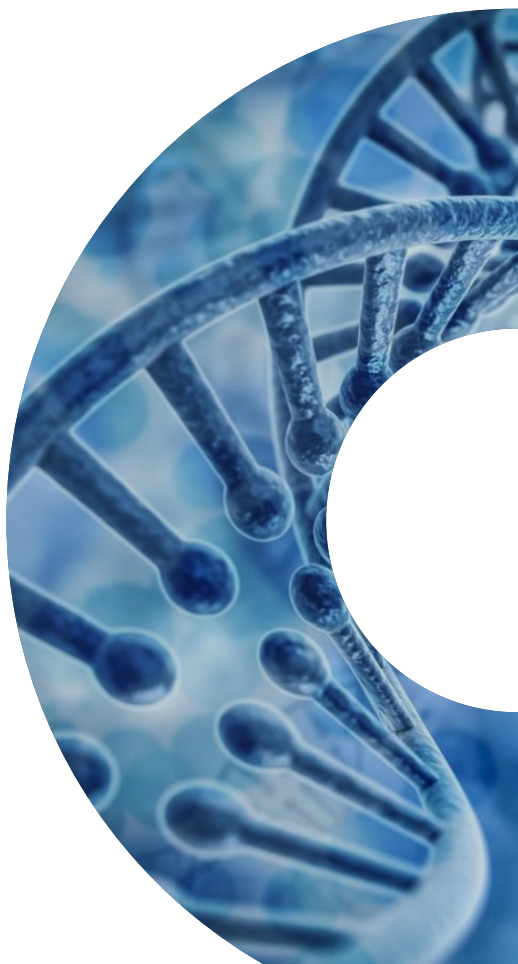
Vismara Chiara, Milano

Vrenna Gianluca, Roma

Zammarchi Lorenzo, Firenze

Zanatta Chiara, Gallarate (VA)

Zelinotti Matteo, Roma



# Attività Societarie

---

**27**  
**MARZO**

12:00    Consulta allergata  
14:00    AMCLI

**28**  
**MARZO**

18:15    ASSEMBLEA DEI SOCI  
19:00

\_\_\_\_\_

# Timetable

## 27 Marzo

Sala dell'Arco	Sala del Ponte	Sala del Porto	Sala dell'Arengo	Sala del Castello
14.00 - 18.00				
<b>Corso A</b> La tubercolosi nel 2026: dalla ricerca alla diagnostica GLAMIC	<b>Corso B</b> Antropozoonosi trasmesse da vettori: prospettive epidemiologiche e ambientali GLONE-GLAZOO	<b>Corso C</b> Artificial intelligence & machine learning in Microbiology GLAIMAL	<b>Corso D</b> Diagnostica delle infezioni <i>device-related</i> GLIPAC-GLICADI	<b>Corso E</b> L'antibiogramma dei microrganismi con significato clinico incerto COSA-GLACSA

# Timetable 28 Marzo

Sala dell'Anfiteatro	Sala del Castello	Sala dell'Arengo	Sala dell'Arco	Sala del Ponte
08.45 - 10.45				
<b>Sessione 1</b> AMCLI 2026: modelli innovativi di diagnosi e sorveglianza microbiologica AMCLI-ISS-MS	<b>Sessione 3</b> Alla scoperta dei microrganismi anaerobi COSA-GLACSA	<b>Sessione 5</b> Malattie trasmesse da alimenti secondo un modello <i>One Health</i> GLIVA-GLAZOO-GLONE	<b>Sessione 7</b> MALDI-ToF, 25 anni dopo Seng (Clin Infect Dis, 2009): la rivoluzione continua in microbiologia clinica	<b>Sessione 9</b> Il microbiologo e l'etica: idee e criticità
11.00 - 13.00				
<b>Sessione 2</b> Micobatteri non tubercolari: novità diagnostiche e terapeutiche GLAMIC	<b>Sessione 4</b> La Microbiologia delle infezioni del Sistema Nervoso Centrale GLIPAC	<b>Sessione 6</b> Arbovirusi endemiche e di importazione in Italia, criticità e lezioni apprese GLIVE	<b>Sessione 8</b> Criticità emergenti in Micologia COSM-GLASAM	<b>Sessione 10</b> Parassitologia clinica nell'Europa globalizzata: diagnosi, linee guida, e reti nazionali e internazionali COSP
13.30 - 14.30				
Discussione e-poster				
14.45 - 16.15				
WORKSHOP	WORKSHOP	WORKSHOP		
16.30 - 18.00				
WORKSHOP	WORKSHOP	WORKSHOP		
18.15 - 19.00				
Assemblea dei soci				

# Timetable

## 29 Marzo

Sala dell'Anfiteatro	Sala del Castello	Sala dell'Arengo	Sala dell'Arco	Sala del Ponte
08.45 - 10.45				
<b>Sessione 11</b> Infezioni virali nel paziente trapiantato: tendenze attive e prospettive future. Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SIMIT-SITO	<b>Sessione 13</b> Infezioni virali trasmesse da vettore: epidemiologia e sorveglianza Parte 1 GLAMIF-GLIVE-GLAZOO	<b>Sessione 15</b> La diagnostica microbiologica delle infezioni invasive del neonato GLIPAC-GLIPRE-COSA-GLACSA	<b>Sessione 17</b> Cambiamenti climatici, microbi e infezioni	<b>Sessione 19</b> Nuove prospettive in tema di IST GLIST
11.00 - 13.00				
<b>Sessione 12</b> Integrazioni genomiche virali nell'ospite e risvolti patogenetici Sessione congiunta AMCLI-SIV/ISV	<b>Sessione 14</b> Vettori, batteri e parassiti Parte 2 GLAMIF-GLIVE-GLAZOO	<b>Sessione 16</b> L'automazione in Microbiologia: quali cambiamenti GLATELAB	<b>Sessione 18</b> Microbioma in laboratorio: diagnosi, trapianto e nuovi orizzonti GLAM	<b>Sessione 20</b> Enterobatteri resistenti ai carbapenemi: tra sorveglianza e nuove frontiere terapeutiche COSA-GLACSA
13.30 - 14.30				
Discussione e-poster				
14.45 - 16.15				
WORSKHOP	WORSKHOP	WORSKHOP		
16.30 - 18.00				
WORSKHOP	WORSKHOP	WORSKHOP		

# Timetable 30 Marzo

Sala dell'Anfiteatro	Sala del Castello	Sala dell'Arengo	Sala dell'Arco	Sala del Ponte
08.45 - 10.45				
<b>Sessione 21</b> Genomica e diagnosti- ca avanzata nelle infezioni respiratorie virali: verso un laboratorio 4.0 GLIVIRE	<b>Sessione 23</b> Diagnostica e terapia del le infezioni in LTCF: un mon- do a parte? GLISTER	<b>Sessione 25</b> I risultati della survey <i>One Health</i> , prospettive e integrazione GLONE	<b>Sessione 27</b> Strategie di screening e prevenzione delle infezioni congenite in Italia: appli- cazione delle linee guida per la gravidanza fisiologica GLITRAVE	<b>Sessione 29</b> <i>Candida auris</i> : un patogeno globale tra resistenze, epidemie e innovazione diagnostica
11.00 - 13.00				11.00 - 12.00
<b>Sessione 22</b> Patogeni emergenti di importazione: situazione glo- bale e implica- zioni a livello nazionale GLAMIF	<b>Sessione 24</b> Dai criteri interpretativi al referto: l'arte e la scienza dell'antibio- gramma COSA- GLACSA- GLREF	<b>Sessione 26</b> Infezioni virali della cute REGIONE CAMPANIA	<b>Sessione 28</b> Sessione dedicata a sei comunicazioni orali selezio- nate tra gli abstract inviat	<b>Sessione 30</b> Controllo di Qualità EARS-Net per l'antibioti- co-resistenza: valutazione delle perfor- mance dei laboratori di Microbiologia Clinica della Rete AR-IS
12.00 - 13.00				
<b>Sessione 31</b> Sessione su novità micro- biologiche emergenti				

# Corso Precongressuale A

## 27 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
14.00-18.00

### **La tubercolosi nel 2026: dalla ricerca alla diagnostica**

a cura del

Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)

Moderatori: **Daniela Maria Cirillo, Claudio Scarparo**

Cosa sappiamo della storia naturale della tubercolosi nel 2026

**Maurizio Ferrarese**

Biomarcatori predittivi di progressione da infezione a malattia

**Michela Sali**

Novità nella diagnostica dell'infezione

**Antonio Curtoni**

L'appropriatezza nell'utilizzo degli IGRA

**Federica Piana**

Presente e futuro nella diagnostica della malattia tubercolare

**Francesca Saluzzo**

Diagnostica e terapia della tubercolosi MDR

**Daniela Maria Cirillo**

Epidemiologia della tubercolosi in Italia e in Europa: strategie per il controllo

**Stefania Torri, Francesca Saluzzo**

# Corso Precongressuale B

## 27 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
14.00-18.00

### **Antropozoonosi trasmesse da vettori: prospettive epidemiologiche e ambientali**

a cura del

Gruppo di Lavoro One Health (GLONE)

Gruppo di Lavoro Antropozoonosi (GLAZOO)

Moderatori: **Paolo Fazii, Carla Fontana**

**Diagnosi differenziale delle arbovirosi autoctone e di importazione**

**Giulietta Venturi**

**Aspetti epidemiologici e diagnostici della borreliosi di Lyme e delle  
coinfezioni**

**Maurizio Ruscio**

**Circolazione dei vettori: correlazioni geologico-ambientali**

**Enrico Miccadei**

**Percorso diagnostico-terapeutico per patologie da zecche in Lombardia**

**Paola Prati**

**I vettori di interesse umano presenti sul territorio nazionale**

**Moreno Dutto**

**Aspetti clinici meno noti delle arbovirosi e miti da sfatare**

**Emanuele Nicastrì**

# Corso Precongressuale C

## 27 Marzo

SALA  
DEL PORTO  
14.30-17.30

### **Artificial intelligence & Machine learning in microbiology:**

#### **Introduzione all'Intelligenza artificiale e sua applicabilità in laboratorio**

a cura del

Gruppo di Lavoro Artificial Intelligence (AI) - Machine Learning in  
Microbiologia (GLAIMAL)

#### **I parte**

Moderatori: **Riccardo Lucis, Alberto Rizzo**

Artificial Intelligence, Machine Learning, Large Language Models:  
chiariamo i dubbi - **Alessio Pivetta**

AI nella routine: finito il tempo delle non conformità? - **Veronica Cappello**

Spettroscopia, Spettrometria di Massa e AI: potenziare gli strumenti di  
laboratorio - **Valeria Fox**

Machine Learning e omica: quando l'interpretazione dei dati richiede l'aiuto  
dell'AI - **Gherard Batisti Biffignandi**

#### **Il parte**

Moderatore: **Marta Giovanetti**

Nuove strategie per combattere l'antimicrobico-resistenza - **Andrea De Vito**

Applicazioni di Intelligenza Artificiale in epidemiologia e sorveglianza:  
l'esempio delle arbovirosi - **Davide Mileto**

Anticipare i virus respiratori stagionali con l'Intelligenza Artificiale  
**Greta Roman**

Aggiornare la microbiologia clinica: valorizzazione della professionalità e  
dell'intelligenza naturale nell'epoca della rivoluzione digitale  
**Laura Squarzon**

# Corso Precongressuale D

## 27 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
14.00-18.00

### **Diagnostica delle infezioni *device-related***

a cura del

Gruppo di Lavoro per infezioni nel paziente critico (GLIPAC)

Gruppo di Lavoro per le Infezioni Correlate all'Assistenza e dei Dispositivi Impiantabili (GLICADI)

Moderatori: **Giancarlo Basaglia, Annibale Raglio, Mario Rasse**

**Impatto clinico, economico e organizzativo delle infezioni *device-related***  
**Mario Rasse**

**Le linee guida e le evidenze disponibili sulle infezioni *device-related*: cosa c'è e cosa manca?**

**Cinzia Peronace, Teresa Lopizzo**

**Gli agenti eziologici delle infezioni *device-related*: cosa cresce e cosa no?**  
**Teresa Maria Assunta Fasciana**

**Tecniche microbiologiche per la diagnosi delle infezioni da *device* cardio-vascolari; stato dell'arte e prospettive future**  
**Simone Ambretti**

**I device endovascolari: quando sono necessari e quando si può fare una "downgrade"**  
**Massimo Giusti**

**Approccio diagnostico terapeutico integrato alle infezioni delle protesi cardiovascolari**  
**Carlo Tascini**

**Come massimizzare la resa degli esami microbiologici delle protesi ortopediche infette**  
**Lorenzo Drago**

**Casi clinici reali interattivi di infezioni *device-related***  
**Flora Marzia Liotti, Antonio Teri**

# Corso Precongressuale E

## 27 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
14.00-18.00

### **L'antibiogramma dei microrganismi con significato clinico incerto**

a cura del

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei Criteri di Standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Luigi Principe, Chiara Vismara**

*Corynebacterium spp*: patogeno sottovalutato o innocuo commensale?  
**Floriana Gona**

Il doppio volto di *Cutibacterium acnes*  
**Venere Cortazzo**

Stafilococchi coagulasi negativi: semplici comparse o veri protagonisti?  
**Floriana Campanile**

*Bacillus spp.* e *Lactobacillus spp.*: dottor Jekyll e mister Hyde?  
**Davide Carcione**

Streptococchi viridanti: da commensali orali a patogeni insidiosi  
**Giulia De Angelis**

Come evitare trattamenti inutili o errati: il punto di vista dell'infettivologo  
**Alberto Enrico Maraolo**

Esempi pratici e casi clinici complessi  
**Chiara Zanatta, Alessandra Bielli, Alberto Antonelli**



# **Programma scientifico**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
08.45-10.45

### **Sessione 1**

**AMCLI 2026: Modelli innovativi di diagnosi e sorveglianza microbiologica**

Sessione congiunta AMCLI - Istituto Superiore di Sanità - Ministero della Salute

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Anna Teresa Palamara, Giovanni Rezza**

**Nuove tecnologie per affrontare le sfide della diagnostica microbiologica**  
**Gian Maria Rossolini**

**Applicazioni dell'intelligenza artificiale in Microbiologia Clinica**  
**Simone Ambretti**

**Sorveglianza microbiologica e i segnali di allerta rapida**  
**Paola Stefanelli**

**Il dato microbiologico e i modelli matematici nella sorveglianza delle malattie infettive**  
**Stefano Merler**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
11.00-13.00

### **Sessione 2**

Micobatteri non tubercolari: novità diagnostiche e terapeutiche  
a cura del  
Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)

Moderatori: **Daniela Maria Cirillo, Annalisa Del Giudice, Antonino Mazzone**

Impatto sanitario delle infezioni da micobatteri non tubercolari  
**Paola Dal Monte**

Novità farmacologiche nel trattamento delle micobatteriosi non tubercolari  
**Maurizio Ferrarese**

Novità nella diagnostica dei NTM  
**Anna Camaggi**

Antibiogramma per NTM: fenotipico o molecolare?  
**Stefania Torri**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
08.45-10.45

### **Sessione 3**

Alla scoperta dei microrganismi anaerobi

a cura del

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei Criteri di Standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Claudio Scarparo, Chiara Vismara**

Epidemiologia e resistenze emergenti

**Luigi Principe**

Quando e come fare l'antibiogramma: possibilità e criticità dei test di sensibilità

**Claudia Venturelli**

*Target* PK/PD ottimali per la gestione delle infezioni

**Dario Cattaneo**

Come e quando trattare le infezioni da anaerobi

**Paolo Bonfanti**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
11.00-13.00

### **Sessione 4**

La Microbiologia delle infezioni del sistema nervoso centrale (meningiti, encefaliti, meningiti HA)

a cura del

Gruppo di Lavoro per infezioni nel paziente critico (GLIPAC)

Moderatori: **Carla Fontana, Antonella Mencacci, Giulia Menchinelli**

Eziologia delle infezioni del sistema nervoso centrale (meningiti, encefaliti, meningiti *Hospital Acquired*) e approccio diagnostico convenzionale

**Carla Fontana**

Tecnologie innovative per la diagnosi delle infezioni del SNC

**Giovanni Lorenzin**

Gestione di casi complessi di infezioni del SNC *hospital-acquired*: importanza della sinergia tra microbiologo e neuro-intensivista

**Giulia Menchinelli, Bruno Viaggi**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
08.45-10.45

### **Sessione 5**

Malattie trasmesse da alimenti secondo un modello *One Health*  
a cura del

Gruppo di Lavoro Infezioni Veicolate dagli Alimenti (GLIVA)

Gruppo di Lavoro Antropozoonosi (GLAZOO)

Gruppo di Lavoro One Health (GLONE)

Moderatori: **Valeria Besutti, Paolo Fazii, Carla Fontana**

Diarrea emorragica, infezione da *E. coli* produttori di Shiga-tossina (STEC) e  
Sindrome Emolitica Uremica (SEU)

**Gianluigi Ardisino**

Sorveglianza *One Health* delle infezioni da STEC: la genomica a tutela della  
salute pubblica

**Gaia Scavia**

*Listeria monocytogenes* - forme ad estrinsecazione prevalentemente  
gastroenterica

**Vincenzo Savini**

*Clostridium botulinum* e botulismo

**Fabrizio Anniballi**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
11.00-13.00

### **Sessione 6**

Arbovirosi endemiche e di importazione in Italia, criticità e lezioni apprese  
a cura del  
Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti (GLIVE)

Moderatori: **Spinello Antinori, Luisa Barzon**

Arbovirosi, focolai endemici e di importazione tra sorveglianza,  
globalizzazione e cambiamenti climatici  
**Federico Gobbi**

Differenti introduzioni in Italia di virus Chikungunya. *Focus* su diagnosi di  
laboratorio ed epidemiologia  
**Giada Rossini**

Il virus West Nile in Centro Italia: aspetti diagnostici, virologici ed  
epidemiologici  
**Claudia Tiberio, Francesca Colavita**

Diagnosi e aspetti patogenetici dell'infezione da virus Oropouche  
**Grazia Cusi**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
08.45-10.45

### **Sessione 7**

MALDI-ToF, 25 anni dopo Seng (Clin Infect Dis, 2009): la rivoluzione continua in microbiologia clinica

Moderatori: **Elisabetta Pagani, Maurizio Sanguinetti**

Dalla coltura alla spettrometria: il salto tecnologico dell'identificazione microbica

**Giuliana Lo Cascio**

MALDI-ToF oggi: applicazioni cliniche, flussi di lavoro e impatto sui tempi diagnostici

**Elena De Carolis**

Oltre l'identificazione: nuove frontiere tra tipizzazione, *antifungal* ID e resistenze

**Gianluca Vrenna**

Verso il futuro del MALDI-ToF: automazione, intelligenza artificiale e diagnostica predittiva

**Gastone Castellani**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
11.00-13.00

### **Sessione 8**

Criticità emergenti in Micologia

a cura del

Comitato di Studio per la Micologia (COSM)

Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento e la Standardizzazione  
dell'Antimicogramma (GLASAM)

Moderatori: **Stefano Andreoni, Gianluigi Lombardi**

Resistenza nei lieviti: epidemiologia e test di suscettibilità

**Elisa Matarazzo**

Resistenza nei miceti filamentosi: quale impatto nella realtà italiana

**Giuliana Lo Cascio**

Miceti da importazione: esperienza italiana

**Riccardo Torelli**

*Antimycotic-stewardship*: una pratica ancora negletta?

**Erika Franceschini**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
08.45-10.45

### **Sessione 9**

Il Microbiologo e l'Etica

a cura del

Gruppo di Lavoro Microbiologia Forense (GLAMIFO)

Moderatori: **Milena Arghittu, Patrizia Cambieri**

L'etica del rigore scientifico

**Aurora Piazza**

Microbiologia: etica e qualità

**Patrizia Innocenti**

*Ethical legal and social issues* della conservazione microbica in Banca  
Biologica

**Claudia Maestripieri, Claudia Caparrelli**

Quotidianità ed etica

**Claudio Farina**

# Programma Scientifico

## 28 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
11.00-13.00

### **Sessione 10**

**Parassitologia clinica nell'Europa globalizzata: diagnosi, linee guida, e reti nazionali e internazionali**

a cura del

Comitato di Studio per la Parassitologia (COSP)

in collaborazione con SOIPA e ISS

**Moderatori: Francesco Bernieri, Annibale Raglio, Laura Rinaldi**

**Il panorama parassitologico in Italia e nel mondo globalizzato**

**Luciana Petrullo, Libera Clemente**

**Linee guida, diagnosi e percorsi terapeutici in parassitologia clinica**

**Ester Oliva, Nicola Menegotto**

**I Laboratori di Riferimento dell'Unione Europea «EURL-Parasites» ed «EURL-Public Health-Helminths and Protozoa»: una prospettiva futura *One Health***

**Adriano Casulli**

**Il ruolo dell'OMS nella parassitologia clinica: dalle linee guida alle reti internazionali**

**Albis Gabrielli**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
08.45-10.45

### **Sessione 11**

**Infezioni virali nel paziente trapiantato: tendenze attive e prospettive future**  
Sessione congiunta AMCLI – GITMO – SIMIT – SITO

Moderatori: **Fausto Baldanti, Tiziana Lazzarotto**

**Il contributo AMCLI e GITMO per l'elaborazione delle nuove linee guida per la gestione dell'infezione da CMV nel trapianto di cellule staminali emopoietiche**  
**Corrado Girmenia**

**Le nuove linee guida per la gestione dell'infezione da CMV nel trapianto d'organo solido**  
**Paolo Antonio Grossi**

**La malattia neoplastica e non neoplastica da HHV8: il ruolo della diagnosi e della terapia**  
**Alessandra Mularoni**

**EBV e linfomi nel paziente pediatrico**  
**Carlo Federico Perno**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
11.00-13.00

### **Sessione 12**

Integrazioni genomiche virali nell'ospite e risvolti patogenetici

Sessione congiunta AMCLI – SIV/ISV

Moderatori: **Guido Antonelli, Pierangelo Clerici**

HIV: titolo da definire

Acquisizione e “perdita” di HHV-6 endogeno: implicazioni cliniche e aspetti diagnostici innovativi

**Liliana Gabrielli**

Meccanismi molecolari e innovazioni diagnostiche nei tumori HPV-associati

**Clementina Elvezia Cocuzza**

Integrazione di HBV-DNA: implicazioni critiche per la persistenza virale, la patogenesi e l'outcome terapeutico

**Valentina Svicher**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
08.45-10.45

### **Sessione 13**

Infezioni virali trasmesse da vettore: epidemiologia e sorveglianza

Parte 1

a cura del

Gruppo di Lavoro multidisciplinare Microbiologia di Frontiera (GLAMIF)

Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti (GLIVE)

Gruppo di Lavoro Antropozoonosi (GLAZOO)

Moderatori: **Concetta Castillette, Maria Rosaria Capobianchi**

Principali infezioni trasmesse da vettore: panoramica a livello globale e nazionale

**Stefano Di Bella**

Arbovirus e strategie vaccinali

**Giulia Matusali**

Molteplici focolai di trasmissione autoctona del virus Chikungunya in Europa ed attività di sorveglianza

**Patrizio Pezzotti**

Piano di contrasto alle arbovirosi

**Paola Angelini**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
11.00-13.00

### **Sessione 14**

Vettori, batteri e parassiti

Parte 2

a cura del

Gruppo di Lavoro multidisciplinare Microbiologia di Frontiera (GLAMIF)

Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti (GLIVE)

Gruppo di Lavoro Antropozoonosi (GLAZOO)

Moderatori: **Luigi Principe, Paola Stefanelli**

Ecologia degli artropodi (insetti e zecche) vettori di malattie infettive umane in Italia

**Silvio D'Alessio, Ilaria Pascucci**

Parassiti trasmessi da vettori: malaria e babesiosi

**Annibale Raglio**

Parassiti trasmessi da vettori: filariosi, dirofilariosi e miasi

**Luciana Petrullo**

Attualità in tema di borreliosi di Lyme

**Paolo Fazii**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
08.45-10.45

### **Sessione 15**

La diagnostica microbiologica delle infezioni invasive del neonato  
cura del

Gruppo di Lavoro per le Infezioni nel paziente critico (GLIPAC)

Gruppo di Lavoro sulle infezioni del Prematuro (GLIPRE)

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Gruppo di Lavoro per l'aggiornamento dei criteri di standardizzazione  
dell'antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Antonella Mencacci, Teresa Spanu**

Sepsi, meningite e polmonite nel neonato: approcci microbiologici a  
confronto con l'adulto

**Paola Bernaschi**

Le infezioni nel neonato prematuro: diagnostica e sorveglianza  
microbiologica

**Teresa Lopizzo**

*Tracking* molecolare degli *outbreak* nei reparti ad alta intensità di cura  
**Vincenzo Di Pilato**

Perché la microbiologia fa la differenza. Esempi pratici e casi clinici di  
infezioni neonatali

**Marilena Agosta**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
11.00-13.00

### **Sessione 16**

**L'automazione in Microbiologia**

a cura del

Gruppo di Lavoro per lo Sviluppo Professionale Continuo dei  
Tecnici di Laboratorio (GLATELAB)

Moderatori: **Anna Camaggi, Enrico Magliano, Matteo Zelinotti**

Processi tecnologici in batteriologia: un'opportunità per la  
standardizzazione

**Gianluca Foglietta**

Processi tecnologici in virologia: stato attuale e aggiornamenti  
**Federico Baiesi Pillastrini**

Processi analitici e Controllo di Qualità  
**Silvia Baggio**

Tavola rotonda

Automazione in laboratorio: quali prospettive per il futuro?

**Silvia Baggio, Federico Baiesi Pillastrini, Andrea Boi, Gianluca Foglietta,  
Anna Maria Giandomenico, Francesco Luzzaro**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
08.45-10.45

### **Sessione 17**

Cambiamenti climatici, microbi e infezioni

Moderatori: **Claudio Farina, Andrea Rocchetti**

La fisica del clima: l'impatto sulle malattie vettoriali

**Cyril Caminade**

La microbiologia del clima: come i microbi cambiano gli ecosistemi

**Claudio Scarparo**

Il cambiamento del clima e dei microbi: lo strano caso dei funghi

**Maurizio Sanguinetti**

Il cambiamento del clima e dei microbi: lo strano caso del permafrost

**Edoardo Carretto**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
11.00-13.00

### **Sessione 18**

Microbioma in laboratorio: diagnosi, trapianto e nuovi orizzonti  
a cura del  
Gruppo di Lavoro Analisi del Microbiota (GLAM)

Moderatori: **Lorenzo Drago, Maurizio Sanguinetti**

Standardizzare l'innovazione: il Percorso Diagnostico AMCLI per il trapianto  
di microbioma fecale  
**Lorenzo Drago, Maria Vittoria Mauro**

Ascoltare per standardizzare: il ruolo delle *survey* nel mondo del  
microbioma  
**Andrea Rocchetti**

Il microbioma fecale come marcatore predittivo: nuove frontiere nella  
prevenzione del tumore del colon-retto  
**Nicola Segata**

Il test del microbioma fecale: aspettative del clinico e prospettive future  
**Gianluca Ianiro**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
08.45-10.45

### **Sessione 19**

Nuove prospettive in tema di IST

a cura del

Gruppo di Lavoro per le infezioni sessualmente trasmissibili (GLIST)

Moderatori: **Annamaria Caraglia, Manola Comar, Anna Teresa Palamara**

Il nuovo Piano Nazionale HIV-Epatiti e IST

**Barbara Suligoj**

HPV: Percorso diagnostico

**Morena D'Avenia**

Dismicrobismo e IST: prospettive future

**Nicola Clementi**

Miceti come agenti sessualmente trasmessi: tra ipotesi e realtà clinica

**Antonietta Vella**

# Programma Scientifico

## 29 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
11.00-13.00

### **Sessione 20**

**Enterobatteri resistenti ai carbapenemi: tra sorveglianza e nuove frontiere terapeutiche**

a cura del

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei Criteri di Standardizzazione dell'Antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Gioconda Brigante, Teresa Spanu**

Dati epidemiologici nazionali e internazionali

**Francesco Luzzaro**

*Place in therapy* delle nuove molecole: presente e futuro prossimo

**Alberto Enrico Maraolo**

Nuova sorveglianza AMCLI-COSA sugli enterobatteri resistenti ai carbapenemi

**Tommaso Giani**

Metallo-beta-lattamasi: un problema (ri)emergente

**Vincenzo Di Pilato**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
08.45-10.45

### **Sessione 21**

Genomica e diagnostica avanzata nelle infezioni virali respiratorie: verso un laboratorio 4.0

a cura del

Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali respiratorie (severe e non) (GLIVIRE)

Moderatori: **Cristina Costa, Riccardo Lucis, Elisabetta Pagani**

Il clinico chiama, il laboratorio risponde: aspettative, bisogni e ricadute pratiche

**Sara Chiurchiu**

Pannelli sindromici multi-*target*: oltre i virus respiratori 'classici'

**Annapaola Callegaro**

*Whole Genome Sequencing* e metagenomica nelle infezioni respiratorie: nuove frontiere diagnostiche, preventive e terapeutiche

**Antonio Piralla**

Intelligenza artificiale e *machine-learning* nella diagnostica dei virus respiratori: scenari futuri

**Alessandro Perrella**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
11.00-13.00

### **Sessione 22**

Patogeni emergenti di importazione: situazione globale e implicazioni a livello nazionale

a cura del

Gruppo di Lavoro multidisciplinare Microbiologia di Frontiera (GLAMIF)

Moderatori: **Luigi Principe, Paola Stefanelli**

Infezioni emergenti di importazione a livello globale e nazionale  
**Carlo Torti**

Casi di malattia invasiva da meningococco W associata a viaggi internazionali: analisi genomica e filogenetica

**Elisa Taviani**

Aggiornamenti sul virus dell'influenza: caratterizzazione dei ceppi circolanti dai dati del Centro di Riferimento nazionale per l'influenza

**Simona Puzelli**

Febbre ed esantema ad eziologia virale nel viaggiatore: arbovirus l'unica causa?

**Francesca Rovida**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
08.45-10.45

### **Sessione 23**

Diagnostica e terapia delle infezioni in LTCF: un mondo a parte?  
a cura del

Gruppo di Lavoro per lo Studio delle Infezioni nelle Residenze  
Sanitarie Assistite e Strutture Territoriali Assimilabili (GLISTER)

Moderatori: **Cristina Giraldi, Francesco Luzzaro, Roberta Migliavacca**

Risultati dello studio HALT-4: Italia vs Europa  
**Costanza Vicentini**

Colonizzazione rettale da MDRO: risultati dello studio multicentrico pavese  
**Patrizia Cambieri**

Evoluzione epidemiologica di MDRO in una lungodegenza di Bolzano con  
*focus* molecolare  
**Richard Aschbacher, Irene Bianconi**

La gestione delle infezioni respiratorie e del tratto urinario nell'anziano  
istituzionalizzato  
**Filippo Trapani**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
11.00-13.00

### **Sessione 24**

Dai criteri interpretativi al referto: l'arte e la scienza dell'antibiogramma  
a cura del

Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei Criteri di Standardizzazione  
dell'Antibiogramma (GLACSA)

Gruppo di Lavoro per la Definizione dei Parametri per il Referto  
Microbiologico (GLREF)

Moderatori: **Maria Rosaria Catania, Gian Maria Rossolini**

EUCAST 2026: come cambiano le interpretazioni

**Roberta Migliavacca**

Regole esperte e note: quando e come integrare le informazioni sul referto

**Carola Mauri**

Il referto che guida: cosa vuole e deve sapere il clinico

**Bruno Viaggi**

Indicazioni per la refertazione: l'antibiogramma 'parlante'

**Simone Ambretti**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
08.45-10.45

### **Sessione 25**

I risultati della survey *One Health*, prospettive di integrazione  
a cura del  
Gruppo di Lavoro *One Health* (GLONE)

Moderatori: **Simone Ambretti, Robert Tenuta**

Breve premessa  
**Carla Fontana, Paolo Fazii**

Introduzione e sintesi dei risultati della survey *One Health* AMCLI  
**Marco Arosio**

Risultati della Survey IZS e prospettive di collaborazione interistituzionale  
**Aurora Piazza**

*One Health* e analisi genomica di *Enterococcus faecium*, *E. faecalis* e VRE:  
una *pipeline* innovativa prodotta nel progetto INF-ACT  
**Patricia Alba, Alessia Franco**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
11.00-13.00

### **Sessione 26**

#### **Infezioni virali della cute**

A cura della Delegazione Regione Campania

Moderatori: **Massimiliano Galdiero, Rita Greco**

Le infezioni virali della cute: ruolo e prospettive future del laboratorio di microbiologia

**Giuseppe Portella**

Il viroma cutaneo: il ruolo nella fisiologia cutanea e nella patologia

**Fabrizio Maggi**

Le lesioni dermatologiche da HPV, benigne e precancerose

**Paolo Fazii**

Il ritorno del *Monkeypox Virus*: tra epidemiologia e diagnosi di laboratorio

**Davide Mileto**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
08.45-10.45

### **Sessione 27**

Strategie di *screening* e prevenzione delle infezioni congenite in Italia:  
applicazione delle linee guida per la gravidanza fisiologica  
a cura del  
Gruppo di Lavoro per le Infezioni a Trasmissione Verticale (GLITRAVE)

Moderatori: **Liliana Gabrielli, Francesca Greco, Valeria Meroni**

Citomegalovirus in gravidanza: lo stato dell'arte nel 2026  
**Tiziana Lazzarotto**

Sifilide in gravidanza: evidenze recenti e sfide operative  
**Claudio Foschi**

Malattia di Chagas: screening, diagnosi e gestione della gravidanza  
**Lorenzo Zammarchi**

Prevenzione delle infezioni congenite: vaccinazioni preconcezionali e in  
gravidanza  
**Milena Furione**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DELL'ARCO  
11.00-13.00

### **Sessione 28**

Sessione dedicata a sei comunicazioni orali selezionate tra gli abstract inviati

Moderatore: **Tiziana Lazzarotto**

La commissione poster selezionerà, tra gli Abstract inviati, i 6 più meritevoli, che saranno presentati esclusivamente in questa sessione

Premiazione del PREMIO AMCLI - de Carneri  
**Claudio Bandi**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
08.45-10.45

### **Sessione 29**

*Candida auris*: un patogeno globale tra resistenze, epidemie e innovazione diagnostica

Moderatori: **Claudio Farina, Gianluigi Lombardi**

Epidemiologia e diffusione globale di *Candida auris*: cosa sappiamo e cosa ci sfugge

**Laura Trovato**

La diagnosi di *Candida auris*: tecnologie molecolari, MALDI-ToF e criticità di laboratorio

**Riccardo Torelli**

Terapie antifungine e strategie combinate per infezioni da *Candida auris*

**Malgorzata Mikulska**

Prevenzione e controllo delle infezioni da *Candida auris*: l'importanza del contenimento

**Maurizio Sanguinetti**

# Programma Scientifico

## 30 Marzo

SALA  
DEL PONTE  
11.00-13.00

### **Sessione 30**

**11.00-12.00**

Controllo di Qualità EARS-Net per l'antibiotico-resistenza:  
valutazione delle performance dei laboratori di Microbiologia Clinica della  
Rete AR-IS

Moderatori: **Fabio Arena, Monica Monaco**

Valutazione delle *performance* dei laboratori di Microbiologia Clinica della  
rete AR-ISS  
**Giulia Errico**

### **Sessione 31**

**12.00-13.00**

Sessione su novità microbiologiche emergenti

# Sede del Congresso

## Palacongressi di Rimini

Via della Fiera, 23  
47923 Rimini  
tel. +39 0541 711500  
[info@riminipalacongressi.it](mailto:info@riminipalacongressi.it)



Treno



Auto



Aereo

Il Palacongressi di Rimini è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus N.7.

Dalla stazione di Rimini, a 1,5 km dal Palacongressi, si può comodamente raggiungere, anche con l'alta velocità, Bologna in 1 ora, Milano in 2 ore e in meno di 4 ore Roma. [www.trenitalia.it](http://www.trenitalia.it) - [www.italotreno.it](http://www.italotreno.it)

Grazie alla rete autostradale, Rimini è ben collegata con il resto d'Italia e d'Europa. Si trova sull'**Autostrada A14 Milano-Bari**, ed è servita da due uscite autostradali: Rimini Nord e Rimini Sud. Con la A14, da Rimini si raggiunge facilmente la A4 per Venezia e la A22 per il passo del Brennero, e altrettanto comodamente si raggiunge la A1 per Firenze, Roma e Napoli. [www.autostrade.it](http://www.autostrade.it)

### Parcheggi

Il Palacongressi mette a disposizione degli ospiti 500 posti suddivisi su due spazi sotterranei con accesso da via della Fiera (ingresso B) e via Monte Titano (ingresso C).



**L'Aeroporto Internazionale di Bologna "Guglielmo Marconi"** si trova a circa 100 km d'autostrada da Rimini ed è raggiungibile in un'ora, anche con navette o vetture private.

[www.bologna-airport.it](http://www.bologna-airport.it)

### SHUTTLE RIMINI-BOLOGNA

Dall'Aeroporto G. Marconi di Bologna alla Stazione Ferroviaria di Rimini. Il tempo di viaggio è di circa un'ora e mezza e le tariffe variano dai 20 euro a persona con prenotazione online o acquisto in agenzia o in aeroporto, fino ai 25 euro per chi acquisterà il biglietto direttamente sul mezzo.

[www.shuttleriminibologna.it](http://www.shuttleriminibologna.it)

# Cerimonia inaugurale

# Informazioni generali

## ACCESSO ALLE SALE - CONTROLLO PRESENZE



L'accesso alle Sessioni Scientifiche è consentito solo agli iscritti al Congresso. Il badge, consegnato al momento dell'iscrizione, dovrà essere indossato per tutta la durata del Congresso poichè sarà effettuato il controllo delle presenze.

---

## ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE



Gli attestati di partecipazione verranno inviati tramite e-mail a tutti i partecipanti e relatori nei giorni successivi al Congresso.  
Il Congresso NON sarà accreditato ai fini ECM.

---

## PRENOTAZIONI ALBERGHIERE



È stato riservato un numero adeguato di camere presso gli hotel di Rimini ed è possibile effettuare la prenotazione alberghiera tramite il Consorzio AIA Palas, partner ufficiale del Palacongressi di Rimini collegandosi sul sito del congresso.

Per prenotazioni superiori alle 5 camere Vi invitiamo a contattare direttamente il Consorzio Aia Palas, Tel. 0541 305874  
[info@aiapalas.it](mailto:info@aiapalas.it)

---

## SITO DEL CONGRESSO



[www.congresso.amcli.com](http://www.congresso.amcli.com)

Il sito sarà costantemente aggiornato con informazioni sul programma scientifico, informazioni di carattere generale e notizie sulla città di Rimini, al fine di rendere la vostra permanenza al Congresso il più interessante e piacevole possibile.

---

## MOSTRA SCIENTIFICA E WORKSHOP DELLE AZIENDE



Sarà allestita una mostra di apparecchiature e kit diagnostici. Il programma scientifico sarà inoltre integrato da sessioni sponsorizzate dalle aziende del settore.

## Segreteria AMCLI



Associazione Microbiologi  
Clinici Italiani ETS  
Via Carlo Farini, 81  
20159 Milano  
Tel. 02 66801190  
Fax 02 69001248  
segreteriaAMCLI@amcli.it  
sito internet: [www.amcli.it](http://www.amcli.it)

## Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl  
Via Carlo Farini 81, 20159 Milano  
Tel. 02 66802323  
[amcli2026@MZeEvents.it](mailto:amcli2026@MZeEvents.it)  
[www.MZeEvents.it](http://www.MZeEvents.it)

Referenti MZ Events  
Coordinamento generale:  
Monica Sellari

Rapporti con aziende sponsor:  
Nicholas Vergani  
[nicholas.vergani@MZeEvents.it](mailto:nicholas.vergani@MZeEvents.it)

Rapporti con Relatori e Ospiti:  
Marta Tollis  
[amcli2026@MZeEvents.it](mailto:amcli2026@MZeEvents.it)

Abstract:  
Giorgio Mazzeo  
[posteramcli2026@MZeEvents.it](mailto:posteramcli2026@MZeEvents.it)

Iscrizioni individuali al congresso:  
Giorgio Mazzeo  
[iscriamcli2026@MZeEvents.it](mailto:iscriamcli2026@MZeEvents.it)

Iscrizioni aziendali al congresso  
(Educational Grant):  
Adele Moscatelli  
[adele.moscatelli@MZeEvents.it](mailto:adele.moscatelli@MZeEvents.it)

Da Martedì 27 Marzo sino al  
termine del Congresso la Segreteria  
Organizzativa sarà operativa  
direttamente a Rimini presso il  
Palacongressi.

## Quote di iscrizione



### LE QUOTE DANNO DIRITTO A:

- ricevere la borsa contenente il materiale congressuale
- partecipare alle Sessioni Scientifiche
- ricevere l'attestato di partecipazione
- presentare un massimo di 3 poster
- partecipare alla cerimonia inaugurale
- usufruire dei servizi catering previsti
- partecipare alla cena sociale (con contributo aggiuntivo)

Per poter usufruire della quota "SOCI" è necessario essere in regola con la quota associativa 2026.

**\*\***Per poter usufruire della quota "NON STRUTTURATI" è necessario inviare una dichiarazione del Responsabile del Laboratorio o Istituto presso il quale l'interessato presta servizio. N.B. Tale quota non può essere sponsorizzata dall'industria.

**\*\*\***Per poter usufruire della quota "specializzandi, dottorandi e volontari" è necessario presentare al momento dell'iscrizione il tesserino universitario. N.B. Tale quota non può essere sponsorizzata dall'industria.

## Entro il 1 febbraio 2026

CATEGORIA	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Mercoledì	GIORNALIERA Giovedì	GIORNALIERA Venerdì
Medico Chirurgo, Biologo	€ 480,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 120,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 270,00	€ 120,00	€ 120,00	€ 80,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 155,00			
Specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

## Dopo il 1 febbraio 2026

Medico Chirurgo, Biologo	€ 480,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 120,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 270,00	€ 120,00	€ 120,00	€ 80,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 155,00			
Specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

# NON SOCIO AMCLI

## Entro il 1 febbraio 2026

CATEGORIA	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Mercoledì	GIORNALIERA Giovedì	GIORNALIERA Venerdì
Medico Chirurgo, Biologo	€ 480,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 120,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 270,00	€ 120,00	€ 120,00	€ 80,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 155,00			
Specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

## Dopo il 1 febbraio 2026

Medico Chirurgo, Biologo	€ 480,00	€ 230,00	€ 230,00	€ 120,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 270,00	€ 120,00	€ 120,00	€ 80,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 155,00			
Specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

# Iscrizioni al congresso

## ISCRIZIONE ONLINE

È possibile iscriversi al Congresso tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito [www.congresso.amcli.com](http://www.congresso.amcli.com). Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione ed il relativo pagamento tramite carta di credito o bonifico bancario.

Per qualsiasi necessità vi chiediamo di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Events

Tel.: +39 02 66802323

[isciamcli2026@MZevents.it](mailto:isciamcli2026@MZevents.it)

## RINUNCE

Per le cancellazioni che perverranno entro il 1 febbraio 2026 sarà trattenuto il 20% della quota a titolo di spese di segreteria.

Dopo il 1 febbraio 2026 non sarà possibile effettuare alcun tipo di rimborso.

## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Previo registrazione al sito, si potrà scegliere tra le seguenti modalità:

- carta di credito/bancomat
- bonifico bancario a favore di MZ Events S.r.l.:

Banca Sella SPA, Viale Piave 4 - Milano  
IBAN: IT 12Q0326801605052839885680

IMPORTANTE: inserire nella causale il nominativo del partecipante ed il centro di costo 26-200

## ISCRIZIONI DA PARTE DI AZIENDE ADERENTI AI CODICI ETICI MEDTECH EUROPE/ASSOBIOMEDICA

MZ Events, in qualità di Segreteria Organizzativa (PCO) del 53° Congresso Nazionale AMCLI, propone alle Aziende la possibilità di contribuire mediante un Educational Grant, che sarà gestito in maniera del tutto conforme alle disposizioni contenute all'interno dei Codici Etici MedTech Europe e Assobiomedica.

Per maggiori informazioni, contattare Adele Moscatelli

Tel. 0266802323 int. 918

[adele.moscatelli@MZevents.it](mailto:adele.moscatelli@MZevents.it)

## ISCRIZIONI A CARICO DI ASL E AZIENDE OSPEDALIERE ESENZIONE IVA - FATTURE INTESTATE ALLA P.A

I partecipanti che necessitano di fattura intestata ad enti della Pubblica Amministrazione, devono registrarsi online inserendo il CODICE UNIVOCO AZIENDALE. Il codice è fornito solo ed unicamente dall'ufficio di competenza della propria struttura di lavoro, senza tale codice non è possibile procedere con l'iscrizione. Le iscrizioni con fattura intestate alla P.A. risultano immediatamente confermate e per il pagamento seguono i tempi previsti dagli Enti, pertanto i partecipanti non dovranno più anticipare la quota di iscrizione.

# Iscrizione ai corsi precongressuali accreditati ECM

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento scritta. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate. Le sessioni del Congresso NON sono accreditate ai fini ECM. Per partecipare ai corsi precongressuali è necessaria l'iscrizione. (anche per gli specializzandi). NON SONO PREVISTI UDITORI. L'iscrizione al Congresso non include la partecipazione ai corsi.

## CORSI PRECONGRESSUALI - ISCRIZIONE

La partecipazione ai Corsi Pre-Congressuali è limitata ad un massimo di 100 partecipanti ciascuno (max 10 posti per ciascun corso saranno disponibili per gli specializzandi).

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Sarà possibile iscriversi ai Corsi Pre-Congressuali tramite l'apposita funzione ON LINE collegandosi al sito del congresso. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

### QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA 22% inclusa):

ISCRITTI AL CONGRESSO*	€ 40,00
NON ISCRITTI SOCI AMCLI	€ 80,00
NON ISCRITTI NON SOCI	€ 100,00

\*è riservata a coloro che si iscriveranno al Congresso con le seguenti quote:

- intero congresso
- quota speciale non strutturati
- quota agevolata per specializzandi e volontari

La quote per i corsi PreCongressuali danno diritto a:

- partecipare al corso scelto
- ricevere l'attestato di partecipazione del corso



# Contributi scientifici

Gli abstracts, in italiano o inglese, possono essere inviati tramite l'apposita pagina sul sito

[www.congresso.amcli.com](http://www.congresso.amcli.com)

Gli abstracts pervenuti saranno sottoposti alla valutazione del Comitato Scientifico che ne deciderà l'accettazione.



**DEADLINE PER  
IL RICEVIMENTO:  
9 gennaio 2026**

## Istruzioni per l'invio

È opportuno leggere interamente il presente documento prima di procedere.

Questo servizio vi consente di inviare on-line il vostro abstract.

Gli abstract dovranno essere redatti come segue:

- Lingua: Italiano ed Inglese
- Numero massimo di caratteri, spazi inclusi: 3200 – compresi titolo, autori ed affiliazioni. Sono consentite le abbreviazioni standard comunemente in uso in medicina, gli altri acronimi vanno scritti per esteso alla prima apparizione nel testo. Non sono accettate figure, tabelle e bibliografia.

In fase di sottomissione dell'Abstract viene richiesto l'inserimento dell'anno di nascita e la categoria professionale del primo autore.

---

In caso di problemi inerenti l'invio, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Events tel. 02/66802323, e-mail: [posteramcli2026@MZevents.it](mailto:posteramcli2026@MZevents.it)

## PASSAGGIO

# 1

Vi preghiamo di controllare con attenzione la correttezza del vostro indirizzo di posta elettronica!

È necessario compilare la scheda dei dati personali DEL PRESENTATORE.

La compilazione dei campi è condizione necessaria per poter proseguire.

Bisogna inoltre indicare il relativo tema di pertinenza (topic), scegliendolo tra gli argomenti riportati.

Elenco Topics:

1. Batteriologia
2. Micologia
3. Parassitologia
4. Virologia
5. Infezioni correlate all'assistenza (ICA)
6. Antimicrobici

Successivamente occorre specificare il titolo del vostro abstract. Il titolo deve essere breve ed esprimere chiaramente la tipologia dello studio.

Sarà poi possibile indicare gli autori dell'abstract seguendo le modalità di seguito specificate:

- Autori, scritti nel modo seguente:
  - Cognome
  - Nome
- Affiliazioni in italiano scritte in carattere maiuscolo/minuscolo complete di:
  - Unità Operativa
  - Ospedale / Università
  - Città

Nel caso in cui più autori avessero la stessa affiliazione, è necessario riportare la stessa identica dicitura nell'apposito campo.

Segnaliamo che i nomi degli autori verranno puntati automaticamente (esempio Mario sarà M.) mentre i cognomi saranno per esteso, è quindi consigliabile non inserire nomi di enti o gruppi di studio nell'elenco autori. Ogni primo autore potrà inviare un massimo di 3 abstract.

Il corpo dell'abstract dovrà essere articolato nei seguenti 4 punti:

- Introduzione-Scopo  
Descrivere in breve i presupposti e gli scopi della ricerca

- Materiali e Metodi  
Descrivere i campioni o la popolazione allo studio e le metodiche diagnostiche utilizzate

- Risultati  
Sintetica e significativa presentazione dei risultati ottenuti

- Conclusioni  
Sintetizzare i risultati ottenuti nell'ottica dello scopo prefisso

Vi invitiamo a digitare il testo dell'abstract direttamente negli appositi spazi, per garantire che la formattazione originale del testo non subisca modifiche.

## PASSAGGIO

# 2

Una volta completata l'operazione, verrà inviata la conferma di ricezione all'indirizzo specificato.

La Segreteria Organizzativa invierà agli autori la lettera di avvenuta accettazione/rifiuto.

Gli abstract congressuali verranno pubblicati su un'apposita Web App.

Il presentatore di ogni poster dovrà obbligatoriamente iscriversi al Congresso entro il 13 Febbraio 2026.. Sarà consentito iscriversi con quota predeadline, inviando una e-mail a [isciamcli2026@MZevents.it](mailto:isciamcli2026@MZevents.it), facendo richiesta del modulo.





# Esposizione lavori scientifici

## SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"

Sono previste due sessioni di "Discussione ePOSTER" composte dai poster selezionati tra gli Abstract inviati, sui seguenti argomenti:

- Batteriologia
- Micologia
- Parassitologia
- Virologia
- Infezioni correlate all'assistenza (ICA)
- Antimicrobici

Le sessioni saranno discusse nell'area ePOSTER dalle 13:30 alle 14:30 nelle giornate di sabato 28 e domenica 29 Marzo 2026.

Il tempo di presentazione sarà di 5 minuti. Si terrà una discussione collegiale al termine di tutte le presentazioni.

Le domande potranno essere poste al termine di tutte le presentazioni.

L'ordine delle presentazioni sarà stabilito al momento.

## SESSIONE "COMUNICAZIONI ORALI"

La commissione poster selezionerà tra gli Abstract inviati, i 6 più meritevoli, che saranno presentati esclusivamente come comunicazione orale nel corso della Sessione 28 del Programma Scientifico, che si terrà Lunedì 30 marzo dalle ore 11 alle ore 13.

Maggiori informazioni saranno fornite agli autori selezionati.



## Premi Poster

I 3 migliori poster presentati al Congresso verranno premiati con le seguenti modalità:

Iscrizione gratuita, di un autore del poster, ad 1 corso AMCLI accreditato ECM o all'iscrizione al prossimo Congresso Nazionale (da utilizzare entro il 3/3/2027)

Il premio sarà assegnato all'insieme del gruppo di ricerca ed attribuito al componente più giovane e ritenuto maggiormente meritevole.

La segreteria invierà all'indirizzo e-mail del presentatore del Poster premiato la comunicazione dell'aggiudicazione del premio e l'attestato di premiazione. I poster premiati saranno anche pubblicati sul sito AMCLI

I poster premiati saranno pubblicati per esteso sulla rivista Microbiologia Medica, qualora siano inviati alla redazione seguendo le norme redazionali pubblicate sul sito MICROBIOLOGIAMEDICA.IT.

## PREMIO AMCLI de Carneri

Il Premio sarà assegnato al miglior poster presentato al 53° Congresso Nazionale AMCLI da autore under 35 che tratterà di microrganismi responsabili di infezioni in paesi in via di sviluppo.

L'assegnazione del premio, del valore di 500 euro, è resa possibile dai diritti d'autore del socio Claudio Bandi, sul suo romanzo giallo d'esordio LA CITTÀ E L'ABISSO\*, vincitore del "Premio Tedeschi - Giallo Mondadori", uno dei più importanti riconoscimenti per la letteratura del genere crime in Italia.

(\*attualmente disponibile solo in formato ebook)

### MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

### IN SEDE CONGRESSUALE

I posters saranno esposti in formato elettronico. Sarà organizzata un'area ePOSTER dotata di schermi interattivi.

Il poster dovrà quindi essere inviato in formato PDF secondo le istruzioni fornite dalla Segreteria Organizzativa.

Maggiori dettagli saranno forniti ai presentatori nella lettera di avvenuta accettazione.





## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Events Srl  
Via Carlo Farini 81  
20159 Milano  
Tel. 02 66802323  
[amcli2026@MZevents.it](mailto:amcli2026@MZevents.it)  
[www.MZevents.it](http://www.MZevents.it)