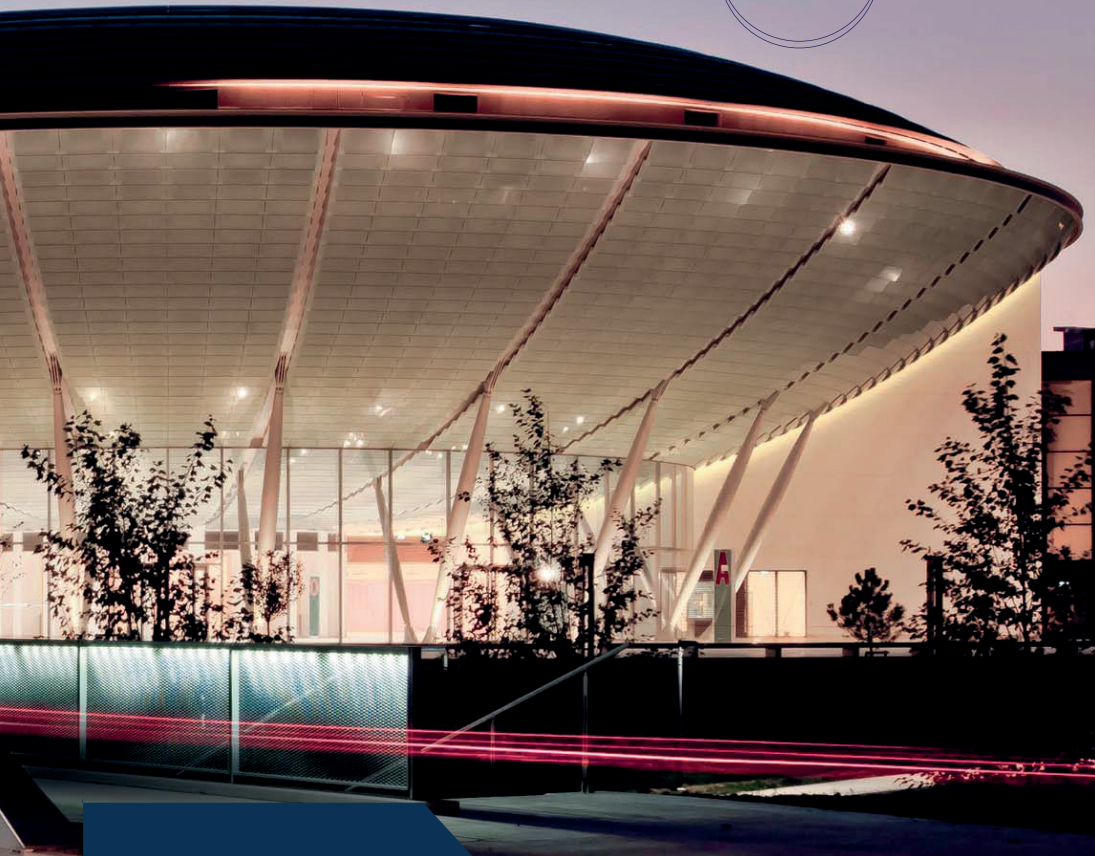




associazione  
microbiologi  
clinici italiani  
Ente del Terzo Settore



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*)

FAZII Paolo

FONTANA Carla

LAZZAROTTO Tiziana (*Direttore Scientifico*)

PAGANI Elisabetta

ROCCHETTI Andrea

ROSSOLINI Gian Maria (*Vice Presidente*)

SANGUINETTI Maurizio

SCARPARO Claudio

STEFANELLI Paola

TENUTA Robert

ZELINOTTI Matteo



# Relatori e Moderatori



Agosta Marilena, Roma  
Alba Alderete Patricia, Roma  
Ambretti Simone, Bologna  
Andreoni Stefano, Novara  
Angelini Paola, Bologna  
Anniballi Fabrizio, Roma  
Antinori Spinello, Milano  
Antonelli Alberto, Firenze  
Antonelli Guido, Roma  
Ardissino Gianluigi, Milano  
Arena Fabio, Perugia  
Arghittu Milena, Melegnano (MI)  
Arosio Marco, Bergamo  
Aschbacher Richard, Bolzano  
Baggio Silvia, Bolzano  
Baiesi Pillastrini Federico, Bologna  
Baldanti Fausto, Pavia  
Bandi Claudio, Milano  
Bartoletti Michele, Milano  
Barzon Luisa, Padova  
Basaglia Giancarlo, Pordenone  
Batisti Biffignandi Gherard, Pavia  
Bernardon Susanna, Milano  
Bernaschi Paola, Roma  
Bernieri Francesco, Milano  
Besutti Valeria, Padova  
Bianconi Irene, Bolzano  
Bianchi Loria, Pistoia  
Bielli Alessandra, Milano  
Boatti Lara,  
Boi Andrea, Cagliari  
Boncompagni Selene R., Firenze  
Bonfanti Paolo, Monza  
Bottino Paolo, Alessandria  
Brigante Gioconda, Gallarate (VA)  
Caccuri Francesca, Brescia  
Callegaro Annapaola, Milano  
Camaggi Anna, Novara  
Camilloni Barbara, Perugia  
Cambieri Patrizia, Pavia  
Caminade Cyril, Trieste  
Campanile Floriana, Catania  
Caparrelli Claudia, Roma  
Capobianchi Maria Rosaria, Roma  
Cappelletti Marco,  
Capoluongo Ettore, Roma  
Cappello Veronica, Milano  
Caraglia Annamaria, Roma  
Carcione Davide, Gallarate (VA)  
Carretto Edoardo, Bergamo  
Castellani Gastone, Bologna  
Castilletti Concetta, Negrar (VR)  
Casulli Adriano, Roma  
Catania Maria Rosaria, Napoli  
Cattaneo Dario, Milano  
Cento Valeria, Milano  
Chiurchiu Sara, Roma  
Cirillo Daniela Maria, Milano  
Clemente Libera, Monfalcone (GO)  
Clementi Nicola, Milano  
Clerici Pierangelo, Milano  
Cocuzza Clementina, Milano  
Colavita Francesca, Roma  
Colombo Laura, Lecco  
Comar Manola, Trieste  
Cortazzo Venere, Roma  
Costa Cristina, Torino  
Crapsi Massimo, Ferrara  
Curtoni Antonio, Torino  
Dal Monte Paola, Bologna  
D'Alessio Silvio, Teramo  
D'Avenia Morena, Bari  
De Angelis Giulia, Roma  
De Carolis Elena, Roma  
De Maio Flavio, Roma  
De Vito Andrea, Sassari  
Del Giudice Annalisa, Napoli  
Delogu Giovanni, Parma  
Di Bella Stefano, Trieste  
Di Pilato Vincenzo, Genova

# Relatori e Moderatori

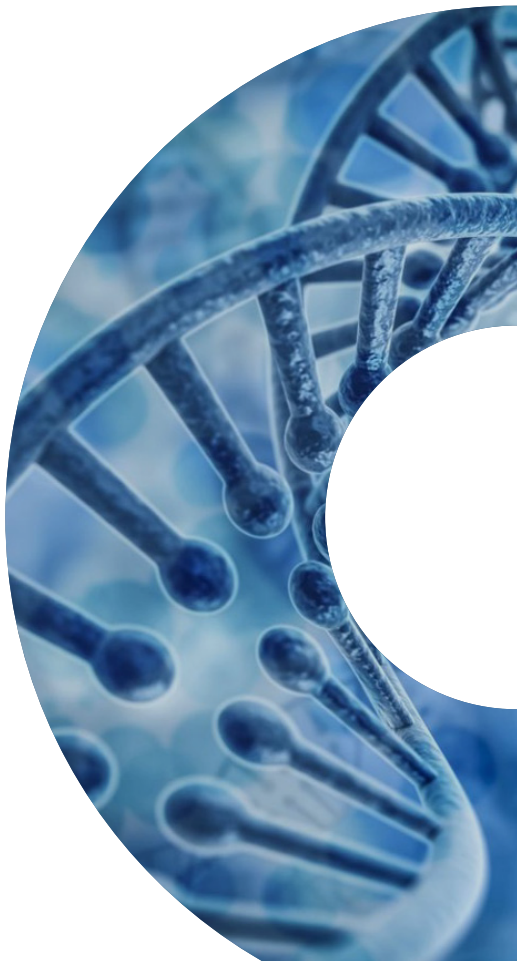
Drago Lorenzo, Milano  
Errico Giulia, Roma  
Fanti Diana, Milano  
Farina Claudio, Bergamo  
Fasciana Teresa M.A., Palermo  
Fazii Paolo, Pescara  
Ferrarese Maurizio, Milano  
Foglietta Gianluca, Roma  
Fontana Carla, Roma  
Foschi Claudio, Bologna  
Fox Valeria, Roma  
Franceschini Erica, Modena  
Franco Alessia, Roma  
Furione Milena, Pavia  
Gabrielli Albis, Ginevra  
Gabrielli Liliana, Bologna  
Galdiero Massimiliano, Napoli  
Giani Tommaso, Firenze  
Giovanetti Marta, Roma  
Giraldi Cristina, Cosenza  
Girmenia Corrado, Roma  
Gobbi Federico, Negrar (VR)  
Gona Floriana, Milano  
Greco Francesca, Cosenza  
Greco Rita, Caserta  
Grifoni Camilla, Firenze  
Grossi Alessandra A., Varese  
Grossi Paolo Antonio, Varese  
Groff Paolo, Perugia  
Ianiro Gianluca, Roma  
Innocenti Patrizia, Bolzano  
Lazzarotto Tiziana, Bologna  
Leoni Bruno Daniele, Roma  
Liotti Flora Marzia, Roma  
Lo Cascio Giuliana, Piacenza  
Lombardi Gianluigi, Pavia  
Lopizzo Teresa, Potenza  
Lorenzin Giovanni, Trento  
Lucis Riccardo, Gorizia  
Luzzaro Francesco, Varese

Maestripieri Claudia, Roma  
Maggi Fabrizio, Roma  
Maglano 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  
Menzo Stefano, Ancona  
Merler Stefano, Trento  
Meroni Valeria, Pavia  
Miccadei Enrico, Chieti  
Migliavacca Roberta, Pavia  
Mikulska Malgorzata, Genova  
Miletto Davide, Milano  
Monaco Monica, Roma  
Morgan Margie, Los Angeles  
Mularoni Alessandra, Palermo  
Nardini Paola, Reggio Emilia  
Nicastri Emanuele, Roma  
Oliva Ester, Reggio Emilia  
Pagani Elisabetta, Bolzano  
Palamara Anna Teresa, Roma  
Pascucci Ilaria, Pesaro  
Passaretti Federica,  
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

# **Relatori e Moderatori**

Principe Luigi, Reggio Calabria  
Puzelli Simona, Roma  
Raglio Annibale, Bergamo  
Rassu Mario, Vicenza  
Rezza Gianni, Milano  
Ricchizzi Enrico, Bologna  
Rinaldi Laura, Napoli  
Riva Elisabetta, Roma  
Rizzo Alberto, Milano  
Rocchetti Andrea, Alessandria  
Romano Greta, Pavia  
Rossini Giada, Bologna  
Rossolini Gian Maria, Firenze  
Rovida Francesca, Pavia  
Ruscio Maurizio, Trieste  
Russò Cristina, Roma  
Sali Michela, Roma  
Saluzzo Francesca, Milano  
Sanguinetti Maurizio, Roma  
Savini Vincenzo, Pescara  
Scarparo Claudio, Trento  
Scavia Gaia, Roma  
Segata Nicola, Trento  
Schiavo Roberta, Piacenza  
Spanu Teresa, Roma  
Squarzon Laura, Mestre-Venezia  
Stefanelli Paola, Roma  
Suligoi 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)  
Zaninetti Mariella, Milano  
Zelinotti Matteo, Roma



# Attività Societarie

---

**27**  
**MARZO**

12:00 Consulta allargata  
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> Antropozonosi 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 One <i>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> Virus emergenti endemici 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				
Discussion e-poster				
14.45 - 16.15				
WORSHOP DIASORIN	WORSHOP ROCHE	WORSHOP ELITECHGROUP		
16.30 - 18.00				
WORSHOP ALTONA	WORSHOP ALIFAX	WORSHOP RELAB		
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				
WORSHOP ARROW	WORSHOP DID	WORSHOP BIOMERIEUX		
16.30 - 18.00				
WORSHOP ARROW/ILLUMINA	WORSHOP ABBOTT	WORSHOP A.D.A.		

# 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 diagnostica avanzata nelle infezioni respiratorie virali: verso un laboratorio 4.0 GLIVIRE	<b>Sessione 23</b> Diagnostica e terapia delle infezioni in LTCF: un mondo 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: applicazione 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 globale e implicazioni 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> Il laboratorio di Microbiologia Clinica e l'innovazione tecnologica	<b>Sessione 30</b> Controllo di Qualità EARS-Net per l'antibiotico-resistenza: valutazione delle performance dei laboratori di Microbiologia Clinica della Rete AR-IS
12.00 - 13.00				

**Sessione 31**  
La Microbiologia Clinica: l'etica del Piano Nazionale di Contrastto all'Antibiotico-Resistenza-PNCAR

# Corso Precongressuale A

## 27 Marzo

**Responsabile Scientifico**

Daniela Maria Cirillo

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**

14.00-14.30 Cosa sappiamo della storia naturale della tubercolosi nel 2026  
**Maurizio Ferrarese**

14.30-15.00 Biomarcatori predittivi di progressione da infezione a malattia  
**Michela Sali**

15.00-15.30 Novità nella diagnostica dell'infezione  
**Antonio Curtoni**

15.30-16.00 L'appropriatezza nell'utilizzo degli IGRA  
**Federica Piana**

16.00-16.30 Presente e futuro nella diagnostica della malattia tubercolare  
**Francesca Saluzzo**

16.30-17.00 Diagnostica e terapia della tubercolosi MDR  
**Daniela Maria Cirillo**

17.00-18.00 Tavola rotonda e domande dal pubblico  
Come l'epidemiologia molecolare può contribuire al controllo della  
Tubercolosi in Italia e in Europa  
Moderatore: **Daniela Maria Cirillo**  
Intervengono: **Francesca Saluzzo, Stefania Torri, Michela Sali, Annalisa Del Giudice**

# Corso Precongressuale B

## 27 Marzo

### Responsabili Scientifici

Paolo Fazii, Carla Fontana

SALA  
DEL PONTE  
14.30-18.00

### 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**

14.30-15.00 Diagnosi differenziale delle arbovirosi autoctone e di importazione

Giulietta Venturi

15.00-15.30 Aspetti epidemiologici e diagnostici della borreliosi di Lyme e delle coinfezioni

Maurizio Ruscio

15.30-16.00 Circolazione dei vettori: correlazioni geologico-ambientali

Enrico Miccadei

16.00-16.30 Percorso diagnostico-terapeutico per patologie da zecche in Lombardia

Paola Prati

16.30-17.00 I vettori di interesse umano presenti sul territorio nazionale

Ilaria Pascucci

17.00-17.30 Aspetti clinici meno noti delle arbovirosi e miti da sfatare

Emanuele Nicastri

17.30-18.00 Discussione

# Corso Precongressuale C

## 27 Marzo

### Responsabili Scientifici

Riccardo Lucis, Alberto Rizzo

SALA  
DEL PORTO  
14.00-18.00

**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 (CLAIMAL)

I parte - Moderatori: Riccardo Lucis, Alberto Rizzo

14.00-14.25 Artificial Intelligence, Machine Learning, Large Language Models: chiariamo i dubbi - Alessio Pivetta

14.25-14.50 AI nella routine: finito il tempo delle non conformità?  
Veronica Cappello

14.50-15.15 Spettroscopia, Spettrometria di Massa e AI: potenziare gli strumenti di laboratorio - Valeria Fox

15.15-15.40 Machine Learning e omica: quando l'interpretazione dei dati richiede l'aiuto dell'AI - Gherard Batisti Biffignandi

15.40-16.00 Discussione

II parte - Moderatore: Marta Giovanetti

16.00-16.25 Nuove strategie per combattere l'antimicrobico-resistenza  
Andrea De Vito

16.25-16.50 Applicazioni di Intelligenza Artificiale in epidemiologia e sorveglianza: l'esempio delle arbovirosi - Davide Mileto

16.50-17.15 Anticipare i virus respiratori stagionali con l'Intelligenza Artificiale - Greta Romano

17.15-17.40 Aggiornare la microbiologia clinica: valorizzazione della professionalità e dell'intelligenza naturale nell'epoca della rivoluzione digitale - Laura Squarzon

17.40-18.00 Discussione

# Corso Precongressuale D

## 27 Marzo

### Responsabili Scientifici

Fabio Arena, Giancarlo Basaglia

SALA  
DELL'ARENKO  
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 Rassu**

14.00-14.30 Impatto clinico, economico e organizzativo delle infezioni *device-related* - **Mario Rassu**

14.30-15.00 Le linee guida e le evidenze disponibili sulle infezioni *device-related*: cosa c'è e cosa manca? - **Cinzia Peronace, Teresa Lopizzo**

15.00-15.30 Gli agenti eziologici delle infezioni *device-related*: cosa cresce e cosa no? - **Teresa Maria Assunta Fasciana**

15.30-16.00 Tecniche microbiologiche per la diagnosi delle infezioni da *device* cardio-vascolari; stato dell'arte e prospettive future  
**Simone Ambretti**

16.00-16.30 I *device* endovascolari: quando sono necessari e quando si può fare una "downgrade" - **Camilla Grifoni**

16.30-17.00 Approccio diagnostico terapeutico integrato alle infezioni delle protesi cardiovascolari - **Carlo Tascini**

17.00-17.30 Come massimizzare la resa degli esami microbiologici delle protesi ortopediche infette  
**Lorenzo Drago**

17.30-18.00 Casi clinici reali interattivi di infezioni *device-related*  
**Flora Marzia Liotti, Antonio Teri**

# Corso Precongressuale E

## 27 Marzo

### Responsabili Scientifici

Teresa Spanu, Chiara Vismara

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

14.00-14.30 *Corynebacterium spp.*: patogeno sottovalutato o innocuo commensale?

Floriana Gona

14.30-15.00 Il doppio volto di *Cutibacterium acnes*

Venere Cortazzo

15.00-15.30 Stafilococchi coagulasi negativi: semplici comparse o veri protagonisti?

Floriana Campanile

15.30-16.00 *Bacillus spp.* e *Lactobacillus spp.*: dottor Jekyll e mister Hyde?

Davide Carcione

16.00-16.30 Streptococchi viridanti: da commensali orali a patogeni insidiosi

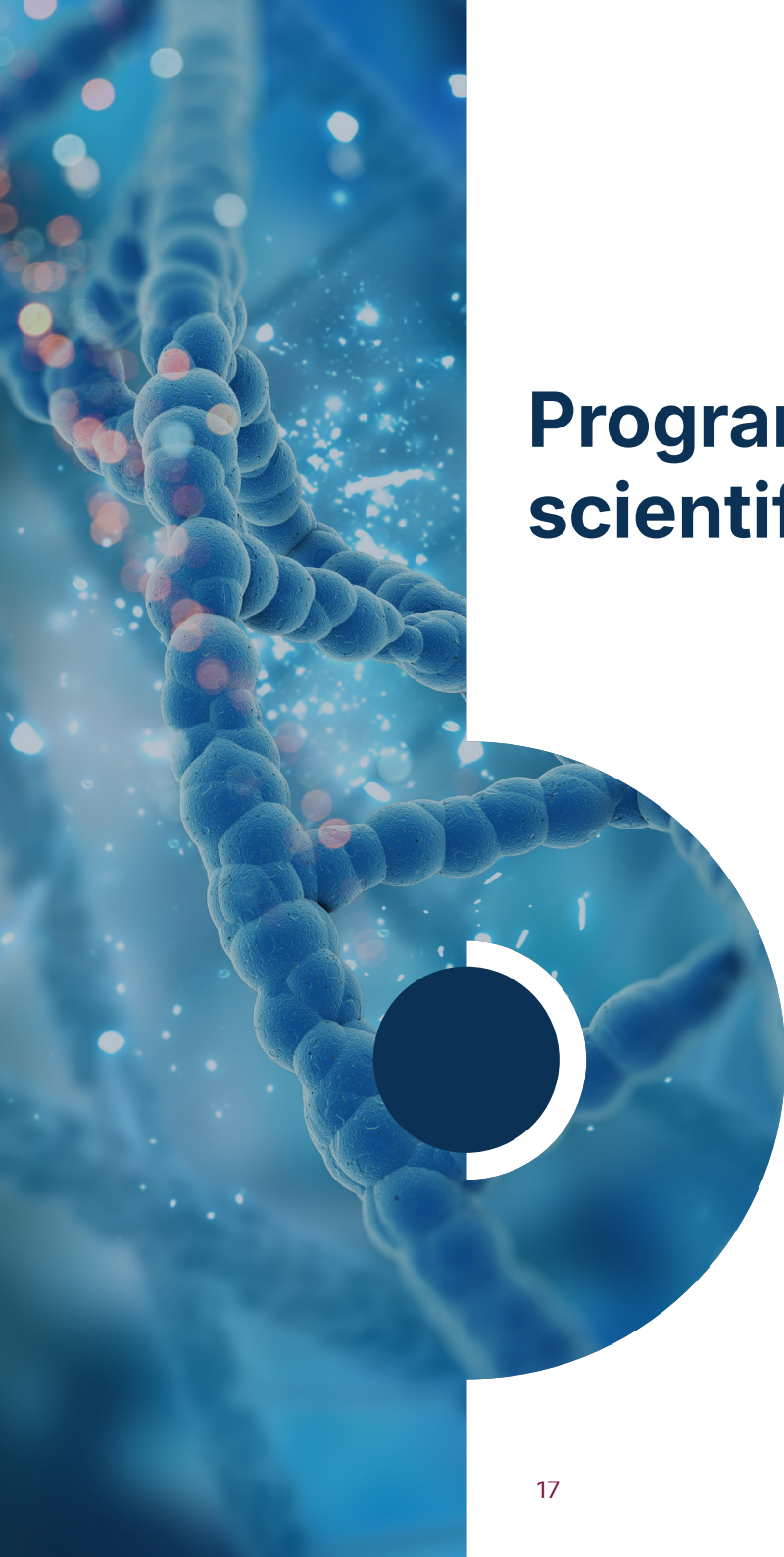
Giulia De Angelis

16.30-17.00 Come evitare trattamenti inutili o errati: il punto di vista dell'infettivologo

Alberto Enrico Maraolo

17.00-18.00 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 da Shigatossina (STEC) e  
Sindrome Emolitico Uremica (SEU)  
Gianluigi Ardissino

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'ARENKO  
11.00-13.00

### Sessione 6

Virus emergenti endemici 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

Monkeypox virus Clade Ib: aspetti epidemiologici, sorveglianza genomica e  
strategie diagnostiche

Stefano Menzo

# 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?

Erica 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

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
14.45-16.15

## Workshop Diasorin

Nuove opportunità per garantire appropriatezza diagnostica e risparmi con i pannelli sindromici respiratori

Moderatori: Andrea Rocchetti, Cristina Russo

La diagnosi delle infezioni respiratorie dal bisogno clinico alla pratica di laboratorio

Massimo Crapis

Driving Diagnostic Stewardship Through Fast and Accurate Respiratory Testing (*intervento registrato e sottotitolato in italiano*)

Margie Morgan

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
14.45-16.15

## Workshop Roche

Diagnostics at its peak: nuove sfide nelle malattie infettive

Moderatori: **Carla Fontana, Elisabetta Pagani**

La gestione delle infezioni sessualmente trasmesse, dalla clinica al laboratorio: un mondo in continua evoluzione

**Susanna Benardon**

La diagnosi delle arbovirosi tra innovazione ed integrazione

**Concetta Castilletti**

Il valore della diagnostica: Roche al fianco del microbiologo

**Mariella Zaninetti**

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
14.45-16.15

## Workshop ElitechGroup

Automazione ed Efficienza:  
prospettive nella diagnostica di virus, funghi e micobatteri

Moderatori: **Daniela Cirillo, Tiziana Lazzarotto**

Diagnosi molecolare delle infezioni virali del SNC: correlazione con l'outcome clinico

**Liliana Gabrielli**

Il valore della diagnostica molecolare nelle patologie fungine: dove e quando

**Roberta Schiavo**

Sfide nella diagnosi della Tubercolosi nei paesi a bassa endemia

**Giovanni Delogu**

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
16.30-18.00

## Workshop Altona Diagnostics

Senza i dati di laboratorio, la medicina oggi sarebbe poco più che un aneddoto<sup>1</sup> (*i.b. George D. Lundberg, Patologo e storico editor di JAMA*)

Moderatori: Guido Antonelli, Fausto Baldanti

Non si può curare ciò che non si conosce<sup>2</sup> (*i.b. Claude Bernard, fisiologo fondatore della medicina sperimentale*)

Paolo Antonio Grossi

La struttura determina la funzione<sup>3</sup> (*i.b. Francis Crick co-scopritore del DNA*)  
Elisabetta Riva

La prima linea contro un virus è sempre l'organizzazione<sup>4</sup> (*i.b. Carlo Urbani, Medico italiano primo a identificare e classificare la SARS*)

Fabrizio Maggi

## Tavola rotonda interattiva

La scienza avanza solo quando abbiamo il coraggio di porre le domande giuste<sup>5</sup> (*i.b. Stephen Hawking, divulgatore scientifico, fra i più autorevoli e conosciuti fisici teorici al mondo*)

Tutti i titoli del workshop sono ispirati a, o parafrasano affermazioni scientifiche o filosofiche note. Le fonti originali e gli autori sono stati verificati con attenzione; la formulazione e l'attribuzione possono differire dalle citazioni originali. Per chiarimenti sulle fonti o sulle affermazioni, contattateci. (*i.b.-inspired by*)

1. How clinicians should use the diagnostic laboratory in a changing medical world AMA 1998, G.D. Lundberg
2. An Introduction to the Study of Experimental Medicine 1865, Claude Bernard
3. What Mad Pursuit 1988, Francis Crick
4. WHO actions during SARS outbreak 2003
5. Brief Answers to the Big Questions 2018, Stephen Hawking

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
16.30-18.00

## Workshop Alifax

Spettrometria di massa Maldi-tof: il Gold standard dell'identificazione  
microbica tra conferme e novità

Moderatori: **Maria Rosaria Catania, Maurizio Sanguinetti**

Spettrometria di massa oggi: dall'identificazione di specie da colonia  
all'emocoltura positiva

**Alberto Antonelli**

Nuove frontiere della Spettrometria di massa: la sfida delle polimicromiche  
**Gianluca Foglietta**

La proposta Alifax per l'identificazione dei funghi filamentosi e dermatofiti  
**Elena De Carolis**

# Workshop 28 Marzo

SALA  
DELL'ARENGO  
16.30-18.00

## Workshop Relab

Linea STANDARD M10: novità nel campo della diagnosi molecolare rapida

Moderatori: Tiziana Lazzarotto, Chiara Vismara

Valutazione di un nuovo kit molecolare per la ricerca di patogeni connessi con le infezioni sessualmente trasmesse: analisi delle performances e impatto clinico

Annapaola Callegaro

Nuove soluzioni diagnostiche della linea STANDARD M10 e loro applicazioni per la ricerca di MTB ed NTM

Paola Dal Monte

S. aureus meticillino sensibile e resistente le moderne sfide diagnostiche

Valeria Cento

# 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 linnee 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

Ruolo di varianti della proteina di matrice di HIV nei processi di integrazione provirale.

Francesca Caccuri

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

Liliana Gabrielli

Meccanismi molecolari e innovazioni diagnostiche nei tumori HPV-assocati

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 Castilletti, 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'ARENKO  
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?

Modera: Roberta Migliavacca

Silvia Baggio, Federico Baiesi Pillastrini, Andrea Boi, Laura Colombo,  
Gianluca Foglietta

# 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 Suligoi

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 Antimicobici (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**

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
14.45-16.15

## Workshop Arrow Diagnostics

Nuovi paradigmi nella diagnostica molecolare: antibiotico-resistenza,  
statistica avanzata e automazione totale

Moderatori: **Carla Fontana, Chiara Vismara**

Screening rapido per la colonizzazione da patogeni MDR: nuove strategie  
**Selene Rebecca Boncompagni**

Metodi statistici avanzati per il monitoraggio epidemiologico di dati ottenuti  
con la diagnostica multiplex PCR  
**Ettore Capoluongo**

Automazione integrata per il workflow pre analitico: la nuova piattaforma  
**Seegene**  
**Federica Passaretti**

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
14.45-16.15

## Workshop DID

Verso un nuovo paradigma nella diagnostica della Sepsi: una soluzione innovativa, completa e flessibile

Moderatori: Gioconda Brigante, Carlo Federico Perno

Efficaci e più veloci contro la sepsi: come il CUBE DX cambia la tempistica della diagnostica in pediatria

Paola Bernaschi

Diagnostica molecolare rapida di infezioni invasive da sangue e altri campioni biologici

Antonella Mencacci

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DELL'ARENKO  
14.45-16.15

## Workshop bioMérieux

Diagnostica Rapida dal Laboratorio al Point of Care: nuove frontiere per la gestione del paziente

Moderatori: Pierangelo Clerici, Claudio Scarparo

La diagnostica rapida in Laboratorio: gestione del paziente critico  
Valeria Cento, Davide Bavaro

Valore e gestione della Diagnostica rapida in Pronto Soccorso  
Barbara Camilloni, Paolo Groff

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DELL'ANFITEATRO  
16.30-18.00

## Workshop Arrow Diagnostics/Illumina

Workflow Avanzati in NGS applicati alla Microbiologia Clinica:  
dalla Diagnosi alla Sorveglianza

Moderatori: **Tiziana Lazzarotto, Maurizio Sanguinetti**

**AD4SEQ: ridefinire la microbiologia con la tecnologia NGS**  
**Lara Boatti**

**Soluzioni Illumina: applicazioni e vantaggi del Next Generation Sequencing**  
**Marco Cappelletti**

**Caratterizzazione del microbiota e sequenziamento genomico: applicazioni cliniche**

**Flavio De Maio**

**ICA, antibiotico-resistenza e filogenesi batterica: la tecnologia NGS a supporto. Prime esperienze**

**Paolo Bottino**

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DEL CASTELLO  
16.30-18.00

## Workshop Abbott

Diagnostica delle Infezioni Virali: What's Next? HBV, HCV e HIV tra evoluzione dei test e percorsi clinici integrati

Moderatori: **Fausto Baldanti, Edoardo Carretto**

Impatto di un test HBsAg altamente sensibile (HBsAg Next) nella diagnosi di infezioni occulte

**Fabrizio Maggi**

Tavola Rotonda - Innovazione al servizio della diagnosi precoce: Anti-HCV Next, Esperienze a confronto

**Diana Fanti, Fabrizio Maggi, Paola Nardin, Cristina Russo**

What's Next?

**Bruno Daniele Leoni**

# Workshop 29 Marzo

SALA  
DELL'ARENKO  
16.30-18.00

## **Workshop a.d.a.**

Integrazione di Robotica e IA nella Diagnostica Batteriologica: Opportunità e Applicazioni

Moderatori: **Simone Ambretti, Gian Maria Rossolini, Chiara Vismara**

Introduzione al workshop

**Simone Ambretti**

Vitual WASPLAB Net: un modello innovativo per la gestione in rete diffusa della diagnostica microbiologica tempo – dipendente mediante automazione avanzata

**Loria Bianchi**

Automazione ed Intelligenza Artificiale per la lettura delle colture batteriche: applicazioni e prospettive diagnostiche

**Alessandra Bielli**

Picking automatico di nuova generazione ad alta precisione: accuratezza nella determinazione della sensibilità agli antibiotici

**Paola Bernaschi**

# 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  
**Paola Prati**

Integrazione dati Germi/Plasmidi umano-animale: prime esperienze e  
criticità: proposte ed attività future  
**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'ARENKO  
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 Miletto**

# 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

Il laboratorio di Microbiologia Clinica e l'innovazione tecnologica

Moderatori: Tiziana Lazzarotto, Maurizio Sanguinetti, Claudio Scarparo

Premiazione del PREMIO AMCLI - De Carneri  
Claudio Bandi

The role of the gut microbiota in sepsis: evidence from the surveil project  
C. Bazzano, et all

Investigation of biofilm formation and antimicrobial resistance in bacteria isolated from hospital medical devices  
I. Cosimato, et all

Herv expression correlates with HIV DNA and systemic and mucosal immune activation in virologically suppressed people living with HIV  
V. Petrone, et all

Virus-driven immunomodulatory differences in Cholangiocarcinoma: impact of HBV and HCV on the tumor microenvironment  
A. Di Mauro, et all

Can Artificial Intelligence replace conventional microscopy in intestinal parasitology? Evaluation of an automated digital fecal analyzer  
E. Iskandar, et all

Hidden in plain sight: whole genome sequencing and ft-ir spectroscopy uncover Europe's first paediatric candida viswanathii outbreak, disclosing limitations of surveillance for emerging pathogenic fungi  
S. Raimondi, et all

Candidemia neonatale: quando il pannello sindromico è negativo.  
Ruolo integrativo delle tecnologie molecolari, spettrometria di massa e spettroscopia FTIR nel riconoscimento di lieviti rari  
T. Cosio, et all

# 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*

Małgorzata 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-ISS

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**

La Microbiologia Clinica: l'etica del Piano Nazionale di Contrast  
all'Antibiotico-Resistenza-PNCAR

Moderatori: **Carla Fontana, Francesco Luzzaro**

Il ruolo del Microbiologo Clinico nel PNCAR

**Enrico Ricchizzi**

Etica dell'uso degli antibiotici nell'era dell'antibiotico-resistenza e dell'IA  
**Alessandra A. Grossi**

# 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)

SALA DELL'ANFITEATRO  
Venerdì 27 Marzo h. 18.30

Cerimonia inaugurale  
**53° Congresso Nazionale AMCLI**

Saluto delle Autorità e delle Società Scientifiche

Intervento del Presidente  
AMCLI e del Congresso  
**Pierangelo Clerici**

“Da qualche parte, qualcosa di incredibile  
è in attesa di essere conosciuto.”

Carl Sagan, Astronomo e divulgatore scientifico statunitense

# 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](mailto: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@MZevents.it](mailto:amcli2026@MZevents.it)  
[www.MZevents.it](http://www.MZevents.it)

Referenti MZ Events  
Coordinamento generale:  
Monica Sellari

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

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

Abstract:  
Giorgio Mazzeo  
[postermamcli2026@MZevents.it](mailto:postermamcli2026@MZevents.it)

Iscrizioni individuali al congresso:  
Giorgio Mazzeo  
[iscramcli2026@MZevents.it](mailto:iscramcli2026@MZevents.it)

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

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

# **Accreditamento ECM**

## **Corsi precongressuali**

**CORSO**

**A**

---

**4**  
CREDITI  
ECM

---

1541 - 471047/1

### **LA TUBERCOLOSI NEL 2026: DALLA RICERCA ALLA DIAGNOSTICA**

#### **Professioni accreditate**

Biologo;

Medico Chirurgo: Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;

Veterinario: Sanità animale.

#### **Obiettivo formativo ECM**

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascunaprofessione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, iviincluse le malattie rare e la medicina di genere

**CORSO**

**B**

---

**3**  
CREDITI  
ECM

---

1541 - 471097/1

### **ANTROPOZOONOSI TRASMESSE DA VETTORI: PROSPETTIVE EPIDEMIOLOGICHE E AMBIENTALI**

#### **Professioni accreditate**

Biologo;

Chimico: Chimica;

Medico Chirurgo: Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Pediatria, Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche emicrobiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica;

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;

Veterinario: Sanità animale.

#### **Obiettivo formativo ECM**

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascunaprofessione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, iviincluse le malattie rare e la medicina di genere

## CORSO

**C**

**4**

CREDITI  
ECM

1541 - 470518/1

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE & MACHINE LEARNING IN MICROBIOLOGY: INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SUA APPLICABILITÀ IN LABORATORIO

### Professioni accreditate

Biologo;

Medico Chirurgo: Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Pediatria, Laboratorio di Genetica, Medica, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica;

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

### Obiettivo formativo ECM

29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. HealthTechnology Assessment.

## CORSO

**D**

**4**

CREDITI  
ECM

1541 - 474710/1

## DIAGNOSTICA DELLE INFESZIONI DEVICE-RELATED

### Professioni accreditate

Biologo; Farmacista: Farmacista pubblico del SSN; Farmacista Territoriale; Medico Chirurgo: Ematologia, Genetica Medica, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Nefrologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Toracica, Chirurgia vascolare, Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica, Medicina Generale (Medici di famiglia), Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Infermiere Pediatrico; Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

### Obiettivo formativo ECM

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascunaprofessione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, iviincluse le malattie rare e la medicina di genere

## CORSO

**E**

**4**

CREDITI  
ECM

1541 - 445214/1

## L'ANTIBIOPGRAMMA DEI MICRORGANISMI CON SIGNIFICATO CLINICO INCERTO

### Professioni accreditate

Biologo;

Farmacista: Farmacista pubblico del SSN;

Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Medicina interna, Chirurgia Generale, Anestesia e Rianimazione, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche emicrobiologia)

### Obiettivo formativo ECM

30 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica-tossicologia con acquisizione di nozioni di processo

# 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.

# **SOCI AMCLI**

IVA 22% inclusa

## **Entro il 1 febbraio 2026**

CATEGORIA	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Sabato	GIORNALIERA Domenica	GIORNALIERA Lunedì
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	€ 580,00	€ 265,00	€ 265,00	€ 150,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 330,00	€ 150,00	€ 150,00	€ 90,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 155,00			
Specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

# **NON SOCIO AMCLI**

## **Entro il 1 febbraio 2026**

CATEGORIA	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Sabato	GIORNALIERA Domenica	GIORNALIERA Lunedì
Medico Chirurgo, Biologo	€ 600,00	€ 280,00	€ 280,00	€ 170,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 320,00	€ 170,00	€ 170,00	€ 110,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 220,00			

## **Dopo il 1 febbraio 2026**

Medico Chirurgo, Biologo	€ 680,00	€ 345,00	€ 345,00	€ 210,00
Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 380,00	€ 210,00	€ 210,00	€ 135,00
Non Strutturati, Borsisti**	€ 220,00			

# 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  
iscriamcli2026@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

Previa 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/CONFINDUSTRIA DISPOSITIVI MEDICI

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 Confindustria Dispositivi Medici.

Per maggiori informazioni, contattare Adele Moscatelli

Tel. 0266802323 int. 918  
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*	<b>€ 40,00</b>
NON ISCRITTI SOCI AMCLI	<b>€ 80,00</b>
NON ISCRITTI NON SOCI	<b>€ 100,00</b>

\*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:  
16 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 [iscramcli2026@MZevents.it](mailto:iscramcli2026@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 dai giorni autori, sui seguenti argomenti:

- Batteriologia
- Micologia
- Parassitologia
- Virologia
- Infezioni correlate all’assistenza (ICA)
- Antimicobici

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 dai giovani autori, 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)