



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

27-30

MARZO

2026

PALACONGRESSI DI RIMINI

53° Congresso Nazionale AMCLI

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

Relatori e Moderatori

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
Giandomenico Anna Maria, Cosenza
Giani Tommaso, Firenze
Giovanetti Marta, Roma
Giraldi Cristina, Cosenza
Girmania 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,
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
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
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
Principe Luigi, Reggio Calabria
Puzelli Simona, Roma

Relatori e Moderatori

Raglio Annibale, Bergamo
Rassu Mario, Vicenza
Rezza Gianni, Milano
Ricchizzi Enrico, Bologna
Rinaldi Laura, Napoli
Riva Elisabetta,
Rizzo Alberto, Milano
Rocchetti Andrea, Alessandria
Romano Greta, Pavia
Rossini Giada, Bologna
Rossolini Gian Maria, Firenze
Rovida Francesca, Pavia
Ruscio Maurizio, Trieste
Russo Cristina, Roma
Sali Michela, Roma
Saluzzo Francesca, Milano
Sanguinetti Maurizio, Roma
Savini Vincenzo, Pescara
Scarpato Claudio, Trento
Scavia Gaia, Roma
Segata Nicola, Trento
Schiavo Roberta, Piacenza
Spanu Teresa, Roma
Squarzon Laura, Mestre-Venezia
Stefanelli Paola, Roma
Suligo 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				
Corso A La tubercolosi nel 2026: dalla ricerca alla diagnostica GLAMIC	Corso B Antropozonosi trasmesse da vettori: prospettive epidemiologiche e ambientali GLONE-GLAZOO	Corso C Artificial intelligence & machine learning in Microbiology GLAIMAL	Corso D Diagnostica delle infezioni <i>device-related</i> GLIPAC-GLICADI	Corso E 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				
Sessione 1 AMCLI 2026: modelli innovativi di diagnosi e sorveglianza microbiologica AMCLI-ISS-MS	Sessione 3 Alla scoperta dei microrganismi anaerobi COSA-GLACSA	Sessione 5 Malattie trasmesse da alimenti secondo un modello <i>One Health</i> GLIVA-GLAZOO-GLONE	Sessione 7 MALDI-ToF, 25 anni dopo Seng (Clin Infect Dis, 2009): la rivoluzione continua in microbiologia clinica	Sessione 9 Il microbiologo e l'etica: idee e criticità
11.00 - 13.00				
Sessione 2 Micobatteri non tubercolari: novità diagnostiche e terapeutiche GLAMIC	Sessione 4 La Microbiologia delle infezioni del Sistema Nervoso Centrale GLIPAC	Sessione 6 Arbovirusi endemiche e di importazione in Italia, criticità e lezioni apprese GLIVE	Sessione 8 Criticità emergenti in Micologia COSM-GLASAM	Sessione 10 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 DIASORIN	WORKSHOP ROCHE	WORKSHOP ELITECHGROUP		
16.30 - 18.00				
WORKSHOP ALTONA	WORKSHOP ALIFAX	WORKSHOP 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				
Sessione 11 Infezioni virali nel paziente trapiantato: tendenze attive e prospettive future. Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SIMIT-SITO	Sessione 13 Infezioni virali trasmesse da vettore: epi- demologia e sorveglianza Parte 1 GLAMIF-GLIVE-GLAZOO	Sessione 15 La diagnostica microbiologica delle infezioni invasive del neonato GLIPAC-GLIPRE-COSA-GLACSA	Sessione 17 Cambiamenti climatici, microbi e infezioni	Sessione 19 Nuove prospettive in tema di IST GLIST
11.00 - 13.00				
Sessione 12 Integrazioni genomiche virali nell'ospite e risvolti patogenetici Sessione congiunta AMCLISIV/ISV	Sessione 14 Vettori, batteri e parassiti Parte 2 GLAMIF-GLIVE-GLAZOO	Sessione 16 L'automazione in Microbiologia: quali cambiamenti GLATELAB	Sessione 18 Microbioma in laboratorio: diagnosi, trapianto e nuovi orizzonti GLAM	Sessione 20 Enterobatteri resistenti ai carbapenemi: tra sorveglianza e nuove frontiere terapeutiche COSA-GLACSA
13.30 - 14.30				
Discussione e-poster				
14.45 - 16.15				
WORKSHOP ARROW	WORKSHOP DID	WORKSHOP BIOMERIEUX		
16.30 - 18.00				
WORKSHOP ARROW/ILLUMINA	WORKSHOP ABBOTT	WORKSHOP 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				
Sessione 21 Genomica e diagnosti- ca avanzata nelle infezioni respiratorie virali: verso un laboratorio 4.0 GLIVIRE	Sessione 23 Diagnostica e terapia del le infezioni in LTCF: un mon- do a parte? GLISTER	Sessione 25 I risultati della survey <i>One Health</i> , prospettive e integrazione GLONE	Sessione 27 Strategie di screening e prevenzione delle infezioni congenite in Italia: appli- cazione delle linee guida per la gravidanza fisiologica GLITRAVE	Sessione 29 <i>Candida auris</i> : un patogeno globale tra resistenze, epidemie e innovazione diagnostica
11.00 - 13.00				11.00 - 12.00
Sessione 22 Patogeni emergenti di importazione: situazione glo- bale e implica- zioni a livello nazionale GLAMIF	Sessione 24 Dai criteri interpretativi al referto: l'arte e la scienza dell'antibio- gramma COSA-GLACSA-GLREF	Sessione 26 Infezioni virali della cute REGIONE CAMPANIA	Sessione 28 Il laboratorio di Microbiolo- gia Clinica e l'innovazione tecnologica	Sessione 30 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				
Sessione 31 La Microbio- logia Clinica: l'etica del Pia- no Nazionale di Contrasto all'Antibioti- co-Resisten- za-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 Nicastrì

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 (GLAIMAL)

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'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**

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

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 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?

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 della 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**

STI Malattie sessualmente trasmesse
Susanna Benardon

Arbovirus
Concetta Castilletti

Novità nella diagnostica sierologica e molecolare
Mariella Zaninetti

Workshop

28 Marzo

SALA
DELL'ARENCO
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 (i.b. George Lundberg Patologo e storico editor di JAMA)

Moderatori: **Guido Antonelli, Fausto Baldanti**

Non si può curare ciò che non si conosce (i.b. Claude Bernard, fisiologo fondatore della medicina sperimentale)

Paolo Antonio Grossi

La struttura determina la funzione (i.b. Francis Crick co-scopritore del DNA)
Elisabetta Riva

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

Fabrizio Maggi

Tavola rotonda

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

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 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**

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-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 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'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?

Moderatori: **Roberta Migliavacca**

**Silvia Baggio, Federico Baiesi Pillastrini, Andrea Boi, Laura Colombo,
Gianluca Foglietta, Anna Maria Giandomenico**

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

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 Sepsis: 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'ARENGO
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, Michele Bartoletti

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

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, EMaurizio Sanguinetti**

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 NardiniCristina Russo

What's Next?

Bruno Daniele Leoni

Workshop

29 Marzo

SALA
DELL'ARENGO
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'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

Il laboratorio di Microbiologia Clinica e l'innovazione tecnologica

Moderatori: **Tiziana Lazzarotto, Maurizio Sanguinetti, Claudio Scarparo**

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-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 Contrasto
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



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 - 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

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

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

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

SITO DEL CONGRESSO



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

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl
Via Carlo Farini 81, 20159 Milano
Tel. 02 66802323
amcli2026@MZevents.it
www.MZevents.it

Referenti MZ Events
Coordinamento generale:
Monica Sellari

Rapporti con aziende sponsor:
Nicholas Vergani
nicholas.vergani@MZevents.it

Rapporti con Relatori e Ospiti:
Marta Tollis
amcli2026@MZevents.it

Abstract:
Giorgio Mazzeo
posteramcli2026@MZevents.it

Iscrizioni individuali al congresso:
Giorgio Mazzeo
iscriamcli2026@MZevents.it

Iscrizioni aziendali al congresso
(Educational Grant):
Adele Moscatelli
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

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.

4

CREDITI
ECM

1541 - 471047/1

Obiettivo formativo ECM

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

CORSO

B

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 e microbiologia), Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica;

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;

Veterinario: Sanità animale.

3

CREDITI
ECM

1541 - 471097/1

Obiettivo formativo ECM

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse 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 INFEZIONI *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 ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

CORSO E

4
CREDITI
ECM

1541 - 445214/1

L'ANTIBIOGRAMMA 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 e microbiologia)

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.

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. 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

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/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*	€ 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

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

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, 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
www.MZevents.it