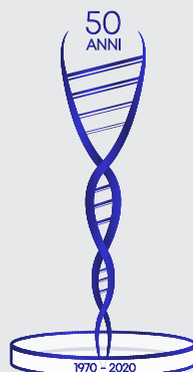




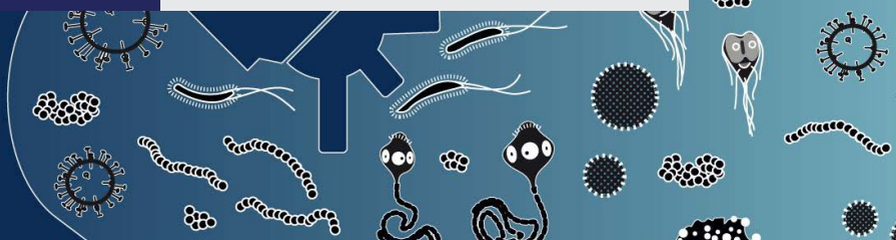
associazione
microbiologi
clinici italiani

XLIX CONGRESSO NAZIONALE AMCLI

26 febbraio - 1 marzo 2022
Palacongressi Rimini



2022





COMITATI

**PRESIDENTE
DEL CONGRESSO**
CLERICI Pierangelo
(Presidente AMCLI)

COMITATO ORGANIZZATORE
Comitato Esecutivo
Delegato Regionale Emilia
Romagna
Referente Comitato Editoriale
Referente Percorsi Diagnostici

COMITATO SCIENTIFICO

BALDANTI Fausto
CAMAGGI Anna
CAPOBIANCHI Maria Rosaria
CAVALLO Rossana
CLERICI Pierangelo
(Presidente, Tesoriere Pro Tempore)
CONTE Marco
CORBO Nicoletta
DRAGO Lorenzo
FARINA Claudio
FAZII Paolo
FISCARELLI Ersilia
FLAMMINIO Gigliola
FORTINA Giacomo
GIRALDI Cristina
(Segretario Nazionale)
LAZZAROTTO Tiziana
MAGLIANO Enrico
(Coordinatore Comitato Scientifico)
MIRAGLIOTTA Giuseppe
PAGANI Elisabetta
RIGOLI Roberto *(Vice Presidente)*
ROSSOLINI Gian Maria
SANGUINETTI Maurizio
SPANÒ Alberto
TORRESANI Erminio

RELATORI E MODERATORI

Ambretti Simone, Bologna
Ambrosi Cecilia, Roma
Antonelli Guido, Roma
Arena Fabio, Foggia
Baldanti Fausto, Pavia
Bandi Claudio, Milano
Bartolini Barbara, Roma
Bernaschi Paola, Roma
Bernieri Francesco, Milano
Besutti Valeria, Padova
Boadi Samuel, Regno Unito
Bonifazi Francesca, Bologna
Brigante Gioconda, Busto Arsizio (VA)
Brilli Matteo, Milano
Buccisano Francesco, Roma
Calugi Graziella, Roma
Camaggi Anna, Novara
Cambieri Patrizia, Pavia
Campanile Floriana, Catania
Campisi Daniela, Milano
Cannone Maria, Milano
Canonico Barbara, Urbino
Caola Iole, Trento
Capobianchi Maria Rosaria, Roma
Caroppo Maria Simona, Novara
Carretto Edoardo, Reggio Emilia
Castillette Concetta, Roma
Cattaneo Cristina, Milano
Cavallari Serena, Varese
Cavallo Rossana, Torino
Cerutti Francesco, Torino
Chiereghin Angela, Bologna
Chirullo Barbara, Roma
Cirillo Daniela Maria, Milano
Clerici Pierangelo, Legnano (MI)
Colavita Francesca, Roma
Collini Lucia, Rovereto
Corbella Marta, Pavia
Corbo Nicoletta, Lecco

Costa Cristina, Torino
Coviello Domenico, Genova
Crotti Daniele, Perugia
Cusi Maria Grazia, Siena
Da Rin Giorgio, Genova
Dal Monte Paola, Bologna
De Angelis Giulia, Roma
D'Aleo Francesco, Reggio Calabria
De Seta Francesco, Trieste
Delogu Giovanni, Roma
Di Caro Antonino, Roma
Di Martino Angela, Roma
Donati Serena, Roma
Drago Lorenzo, Milano
Fantozzi Roberto, Torino
Farina Claudio, Bergamo
Fattorini Lanfranco, Roma
Fazii Paolo, Pescara
Fiscarelli Ersilia, Roma
Flamminio Gigliola, Brescia
Foschi Claudio, Forlì
Gabrielli Liliana, Bologna
Gagliardi Oscar Matteo, Bologna
Garbuglia Anna Rosa, Roma
Garolla Andrea, Padova
Gatti Arianna, Legnano (MI)
Giani Tommaso, Firenze
Giraldi Cristina, Cosenza
Girmenia Corrado, Roma
Gnaccarini Claudia, Milano
Goletti Delia, Roma
Gona Floriana, Milano
Grandin Alma, Roma
Grandoni Francesco, Roma
Grossi Paolo, Varese
Innocenti Patrizia, Bolzano
Latino Maria Agnese, Torino
Lazzarotto Tiziana, Bologna
Lo Cascio Giuliana, Piacenza

Lombardi Gianluigi, Milano
Luzzaro Francesco, Lecco
Maggi Fabrizio, Varese
Magliano Enrico, Milano
Maignan Maxime, Grenoble (FR)
Marzano Valeria, Roma
Mauri Carola, Lecco
Matteelli Alberto, Brescia
Mencacci Antonella, Perugia
Meroni Valeria, Pavia
Micca Gianmatteo, Alba (CN)
Miccadei Enrico, Pescara
Migliavacca Roberta, Pavia
Miotto Paolo, Milano
Miragliotta Giuseppe, Bari
Montemari Anna Lisa, Roma
Moreno Martin Ana Maria, Brescia
Moroder Ludwig, Bolzano
Nodari Riccardo, Milano
Oliva Ester, Reggio Calabria
Pace Fabio, Seriate (BG)
Pagani Elisabetta, Bolzano
Palamara Anna Teresa, Roma
Pan Angelo, Cremona
Panelli Simona, Milano
Pariani Elena, Milano
Pavia Claudia, Legnano (MI)
Pariani Elena, Milano
Pecoraro Federico, Trento
Perandini Francesca, Negrar (VR)
Perno Carlo Federico, Roma
Pierangeli Alessandra, Roma
Piralla Antonio, Pavia
Pistello Mauro, Pisa
Poletti Federica, Vercelli
Pradella Marco, Treviso
Pradella Massimo, Bologna
Principe Luigi, Crotone
Putignani Lorenza, Roma

Raglio Annibale, Bergamo
Rassu Mario, Vicenza
Ravanini Paolo, Novara
Ravazzi Stefania, Torino
Rezza Giovanni, Roma
Rocchetti Andrea, Alessandria
Roncada Paola, Roma
Rossolini Gian Maria, Firenze
Rovida Francesca, Pavia
Rueca Martina, Roma
Russo Cristina, Roma
Sampò Anna, Torino
Sanguinetti Maurizio, Roma
Sarti Mario, Modena
Sassera Davide, Padova
Scagliarini Alessandra, Bologna
Scalia Guido, Catania
Scarparo Claudio, Mestre (VE)
Sciacovelli Laura, Padova
Sensini Alessandra, Perugia
Simonazzi Giuliana, Bologna
Spanu Teresa, Roma
Spinsanti Sandro, Roma
Stefanelli Paola, Roma
Stenner Elisabetta, Trieste
Szoboszlay Márton, Malta
Tessari Andrea, Rovigo
Torresani Erminio, Milano
Tortoli Enrico, Milano
Trovato Laura, Catania
Vairo Francesco, Roma
Venturelli Claudia, Modena
Viaggi Bruno, Firenze
Viale Pierluigi, Bologna
Vian Elisa, Treviso
Vismara Chiara, Milano
Vittucci Anna Chiara, Roma
Zavattoni Maurizio, Pavia

ATTIVITÀ SOCIETARIE: ASSEMBLEA

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

18:00-19:00

Sala del Castello

ASSEMBLEA DEI SOCI

ATTIVITÀ SOCIETARIE: ELEZIONI

DOMENICA 27 - LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

Le votazioni sono regolamentate dagli art. 4 - 5 - 6 - 12 - 13 del Regolamento.

Ricordiamo a tutti i Soci che durante l'Assemblea Ordinaria che si terrà a **Rimini, Domenica 27 Febbraio 2022 dalle ore 18:00 alle ore 19:00** sarà presentata la lista dei candidati per l'elezione dei componenti il Consiglio Direttivo, il Collegio dei Probiviri e il Collegio dei Revisori dei Conti.

Le votazioni avranno luogo il **Domenica 27 Febbraio 2022** durante **l'Assemblea Ordinaria e fino alle ore 19:00** nella **Sala del Castello del Palacongressi** di Rimini e **Lunedì 28 Febbraio p.v. dalle ore 9:00 alle 16:00** presso la **Segreteria AMCLI** all'interno del Palazzo dei Congressi.

CHI PUÒ VOTARE E CHI PUÒ ESSERE ELETTO

Ricordiamo a tutti i Soci che secondo quanto stabilito dallo Statuto e dal Regolamento:

Hanno diritto di voto (elettorato attivo) tutti i Soci (**Ordinari e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico**) in regola con il versamento della quota sociale dell'anno 2022 e che abbiano maturato 300 giorni di associazione (il candidato accettato diviene socio con il pagamento della quota annuale di associazione).

Sono eleggibili (elettorato passivo) tutti i Soci (Ordinari e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico) che abbiano maturato il 3° anno di associazione e che abbiano effettuato il versamento della 4° quota di iscrizione annuale.

N.B. Per poter votare è necessario aver rinnovato la quota associativa 2022 entro il 25 Febbraio 2022.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Corsi pregressuali
Programma scientifico
Cerimonia Inaugurale

TIMETABLE

CORSI PRECONGRESSUALI



SABATO 26 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL PONTE	SALA DEL PORTO	SALA DELL'ARENGO	SALA DELL'ARCO
14.00-18.00	Corso Precongr. A Meccanismi di resistenza agli antibiotici: epidemiologia, rilevazione e refertazione L. Principe C. Vismara	Corso Precongr. B Percorso di accreditamento ISO 15189: esperienze delle società scientifiche di FISMELAB I. Caola P. Clerici E. Pagani	Corso Precongr. C Caratterizzazione Genomica dei Microorganismi nella gestione degli outbreak B. Bartolini A. Piralla	Corso Precongr. D La spettrometria di massa nell'era della medicina personalizzata E. Fiscarelli L. Putignani
19.00	CERIMONIA INAUGURALE e a seguire SERATA CELEBRATIVA SALA DEL CASTELLO			

TIMETABLE

SESSIONI CONGRESSUALI



DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL'ARENGO	SALA DELL'ARCO	SALA DEL PONTE
08.45 10.45	Sessione 1 AMCLI - Ministero della Salute - ISS Il ruolo della microbiologia nelle varie fasi della pandemia da COVID-19 per le attività di prevenzione e di ricerca P. Clerici G.Rezza A.T. Palamara	Sessione 3 Sovrainfezioni nei pazienti critici in epoca COVID-19: la tempesta perfetta per i patogeni MDR? A. Mencacci T. Spanu	Sessione 5 Il Viroma, questo sconosciuto A. M. Moreno Martin M.R. Capobianchi	
11.00 13.00	Sessione 2 AMCLI-ISCCA Applicazioni Citometriche in ambito Microbiologico P. Clerici F. Buccisano	Sessione 4 Criteri interpretativi EUCAST 2022 N. Corbo F. Luzzaro	Sessione 6 Microbiota come Organo-sistema: dal Laboratorio alla Clinica L. Drago M. Sanguinetti	
13.30 14.30	SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"		WORKSHOP ELITECHGROUP	
14.45 16.15	WORKSHOP CEPHEID	WORKSHOP ROCHE	WORKSHOP DIASORIN	WORKSHOP FUJIREBIO
16.30 18.00	WORKSHOP LUMIRADX	WORKSHOP RELAB	WORKSHOP ABBOTT R.D.	
18.00 19.00	ASSEMBLEA DEI SOCI VOTAZIONI PER IL RINNOVO DELLE CARICHE SOCIALI SALA DEL CASTELLO			

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL'ARENGO	SALA DELL'ARCO
08.45 10.45	Sessione 7 Miceti, micosi e... G. Lo Cascio G. Lombardi	Sessione 9 Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SITO Monitoraggio delle infezioni virali nel paziente trapiantato nell'era dei nuovi farmaci F. Baldanti F. Bonifazi	Sessione 11 Dove sta andando la Diagnostica Prassitologica? Presentazione del Percorso Diagnostico delle Parassitosi Ematiche e del Sistema Reticolo-Endoteliale D. Crotti A. Raglio G. Flamminio
11.00 13.00	Sessione 8 L'antibiogramma per Pseudomonas aeruginosa M. Sarti C. Scarparo	Sessione 10 Diagnosi e terapia della tubercolosi: cosa cambia? E. Tortoli D.M. Cirillo	Sessione 12 Revisione Percorso diagnostico: le infezioni a trasmissione verticale: CMV e Toxoplasma C. Giraldi V. Meroni
13.30 14.30	SESSIONE "ePOSTER PRESENTAZIONI ORALI"		WORKSHOP DIASORIN
14.45 16.15	WORKSHOP ILLUMINA	WORKSHOP BIOMERIEUX	WORKSHOP DID
16.30 18.00	WORKSHOP ABBOTT	WORKSHOP OXFORD IMMUNOTEC	WORKSHOP QIAGEN
09.00 16.00	VOTAZIONI PRESSO LO STAND AMCLI		

TIMETABLE

SESSIONI CONGRESSUALI



MARTEDÌ 1 MARZO 2022

	SALA DEL CASTELLO	SALA DELL'ARENGO	SALA DELL'ARCO
08.45 10.45	Sessione 13 Zoonosi virali emergenti: interfaccia uomo, animale, ambiente A. Di Caro F. Vairo	Sessione 15 Presente e futuro dei virus respiratori: dalla lezione del COVID-19 alle nuove minacce F. Baldanti E. Pagani	Sessione 17 Percorso Diagnostico: protocollo microbiologico nella fecondazione assistita P. Cambieri V. Meroni
11.00 13.00	Sessione 14 Up-to-date Information on the Coronavirus Situation F. Baldanti, M.R. Capobianchi, P. Clerici	Sessione 16 La morte inattesa: tra microbiologia, medicina legale ed etica C. Bandi C. Farina C. Giraldi	Sessione 18 Linee di indirizzo: La Fase pre-analitica in Micobatteriologia, Micologia e Parassitologia Clinica A. Camaggi, G. Flamminio E. Magliano

CORSI PRECONGRESSUALI

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala del Ponte

Corso Precongressuale A
**MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI: EPIDEMIOLOGIA,
RILEVAZIONE E REFERTAZIONE**
a cura del Gruppo di Lavoro COSA-GLACSA

Moderatori: **Luigi Principe, Chiara Vismara**

Le nuove cefalosporine e la resistenza alla meticillina
Floriana Gona

La resistenza a glicopeptidi, lipopeptidi e ossazolidinoni
Floriana Campanile

ESBL e AmpC sono ancora un problema?
Simone Ambretti

La resistenza ai carbapenemi: non solo carbapenemasi
Claudia Venturelli

Non sempre gli inibitori inibiscono
Giulia De Angelis

Fenotipi di resistenza rari ed emergenti
Luigi Principe

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala del Porto

Corso Precongressuale B
PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

Moderatori: **Iole Caola, Pierangelo Clerici, Elisabetta Pagani**

Normative e standard di riferimento per la qualità nel laboratorio medico
Marco Pradella

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Biochimica Clinica
Laura Sciacovelli

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Microbiologia
Ludwig Moroder

Percorso per l'accreditamento ISO 15189 con ACCREDIA in Genetica umana
Domenico Coviello

Gestione degli audit - **Anna Sampò**

Gestione del rischio - **Massimo Pradella**

Gestione dei controlli di qualità interni e dei programmi di VEQ
Giorgio Da Rin

Incertezza di misura per risultati quantitativi
Federico Pecoraro

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio Analisi dell'Azienda Ospedaliera di Padova U.O.C. Medicina di Laboratorio
Laura Sciacovelli

Esperienza sul percorso di accreditamento ISO 15189 del Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Bolzano
Patrizia Innocenti

SABATO 26 FEBBRAIO 2022

14:00-18:00

Sala dell'Arengo

Corso Precongressuale C
CARATTERIZZAZIONE GENOMICA DEI MICRORGANISMI NELLA GESTIONE DEGLI OUTBREAK

Moderatori: **Barbara Bartolini, Antonio Piralla**

Introduzione al corso
Fausto Baldanti

I metodi utilizzati nella caratterizzazione genomica dei microrganismi.
Martina Rueca

L'elaborazione dei dati di sequenza e la bioinformatica: una nuova professione
Davide Sassera

Il sequenziamento dei virus e la condivisione dei dati a livello nazionale e internazionale come approccio per il controllo e lo studio di virus a potenziale pandemico
Paola Stefanelli

Il sequenziamento nel tracciamento batterico
Matteo Brilli

Casi clinici
Marta Corbella

Chiusura del corso
Maria Rosaria Capobianchi

SABATO 26 FEBBRAIO 2022**14:00-17:00****Sala dell'Arco**

Corso Precongressuale D
LA SPETTROMETRIA DI MASSA NELL'ERA DELLA MEDICINA
PERSONALIZZATA

Moderatori: **Ersilia Fiscarelli, Lorenza Putignani**

Introduzione al Corso
Ersilia Fiscarelli, Lorenza Putignani

La spettrometria di massa nell'era delle omics
Lorenza Putignani

La spettrometria di massa in Microbiologia: aspetti emergenti nella
diagnostica e nella ricerca
Maurizio Sanguinetti

La spettrometria di massa nella microbiologia degli alimenti (foodomica)
Paola Roncada

La spettrometria di massa nella ricerca traslazionale:
il caso Acinetobacter baumannii
Cecilia Ambrosi

La spettrometria di massa nella ricerca traslazionale:
il surfacome di *Pseudomonas aeruginosa*
Anna Lisa Montemari, Valeria Marzano

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**08:45-10:45****Sala del Castello**

Sessione 1
IL RUOLO DELLA MICROBIOLOGIA NELLE VARIE FASI DELLA PANDEMIA DA
COVID-19 PER LE ATTIVITÀ DI PREVENZIONE E DI RICERCA
Sessione congiunta AMCLI - Ministero della Salute - ISS

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

COVID-19: il ruolo della microbiologia clinica nelle varie fasi della pandemia
Pierangelo Clerici

Approcci diagnostici rapidi e molecolari: l'evoluzione in due anni di pandemia
Maurizio Sanguinetti

Analisi molecolare di un virus a potenziale pandemico e come adattare e
valutare un vaccino: lo stato dell'arte per SARS-CoV-2 e come prepararsi ad un
virus X
Paola Stefanelli

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**11:00-13:00****Sala del Castello**

Sessione 2
 APPLICAZIONI CITOMETRICHE IN AMBITO MICROBIOLOGICO

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Francesco Buccisano**

Citometria a flusso presente passato e futuro
Francesco Grandoni

Citometria e sepsi: un valore aggiunto
Arianna Gatti

Candida e citometria a flusso rapidità nella valutazione degli effetti di nuovi trattamenti
Barbara Canonico

Applicazioni citometriche nello studio delle zoonosi
Barbara Chirullo

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arengo**

Sessione 3
 SOVRAINFEZIONI NEI PAZIENTI CRITICI IN EPOCA COVID-19:
 LA TEMPESTA PERFETTA PER I PATOGENI MDR?
 a cura del Comitato di Studio per gli Antibiotici (COSA)
 del Gruppo di Lavoro per le infezioni nel paziente critico (GLIPAC)

Moderatori: **Antonella Mencacci, Teresa Spanu**

Epidemiologia delle infezioni da germi MDR in area critica
Teresa Spanu, Bruno Viaggi

Diagnostica dei patogeni MDR in epoca COVID-19
Fabio Arena, Antonella Mencacci

Soluzioni organizzative ed esperienze real-life in corso di pandemia COVID-19
Paola Bernaschi, Mario Rasso

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arengo

Sessione 4
CRITERI INTERPRETATIVI EUCAST 2022
 a cura del Comitato di Studio per gli Antibiotici (COSA)
 del Gruppo di Lavoro per l'Aggiornamento dei criteri di standardizzazione
 dell'Antibiogramma (GLACSA)

Moderatori: **Nicoletta Corbo, Francesco Luzzaro**

Test di sensibilità agli antibiotici con i metodi ed i breakpoint EUCAST:
 cos'è cambiato?

Gioconda Brigante

Quando l'esecuzione del test di sensibilità richiede metodiche specifiche

Tommaso Gianì

Quando l'interpretazione del test di sensibilità mette in difficoltà

Roberta Migliavacca

Strategie di integrazione tra antibiogramma rapido e antibiogramma overnight

Chiara Vismara

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arco

Sessione 5
IL VIROMA, QUESTO SCONOSCIUTO

Moderatori: **Maria Rosaria Capobianchi, Ana Maria Moreno Martin**

Il viroma umano: cosa ne sappiamo?

Guido Antonelli

Come si studia il viroma?

Barbara Bartolini

Il viroma all'interfaccia fra batteri e virus

Fabrizio Maggi

Il viroma all'interfaccia animale-uomo

Alessandra Scagliarini

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arco

Sessione 6
 MICROBIOTA COME ORGANO-SISTEMA: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA
 a cura del Gruppo di Lavoro Analisi del Microbiota (GLAM)

Moderatori: **Lorenzo Drago, Maurizio Sanguinetti**

New Technical and Future approaches for testing Microbiome in Clinical Settings

Márton Szoboszlaj

Gli aspetti tecnici e procedurali per una buona sperimentazione sul Microbioma

Simona Panelli

Il Microbioma "tradotto" dal Microbiologo Clinico

Maurizio Sanguinetti

Il Microbioma "tradotto" dal Gastroenterologo

Fabio Pace

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

13:30-14:30

Sala dell'Arco

Workshop ELITECHGroup
 AGGIORNAMENTI SULLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI VIRALI, BATTERICHE E MICOTICHE IN PAZIENTI IMMUNODEPRESSI

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Tiziana Lazzarotto**

Aggiornamenti sulla diagnosi delle infezioni micotiche profonde nei pazienti HIV positivi: tendenze attuali e prospettive future

Laura Trovato

Aggiornamenti sulla diagnosi delle malattie sessualmente trasmesse nei pazienti HIV positivi: tendenze attuali e prospettive future

Claudio Foschi

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala del Castello**

Workshop Cepheid
 IL LABORATORIO COME PROTAGONISTA,
 DALLA DIAGNOSI MOLECOLARE COVID-19 ALLE MALATTIE DIMENTICATE

Moderatori: **Ersilia Fiscarelli, Pierangelo Clerici**

La diagnosi molecolare delle malattie respiratorie con il test Xpert Xpress CoV
 2/ Flu /RSV Plus, sfide e opportunità

Carola Mauri

Situazione epidemiologica dell'antibiotico-resistenza in Italia in era Covid

Simone Ambretti

Il ruolo del laboratorio nella gestione del POC in pronto soccorso

Maria Cannone

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala dell'Arengo**

Workshop Roche
 DIAGNOSI DELLE MALATTIE INFETTIVE: IL FUTURO A PORTATA DI MANO

Moderatori: **Francesco Luzzaro, Valeria Meroni**

Cobas 5800: esperienza e performances analitiche, primo startup italiano
 presso il laboratorio Rete Diagnostica Italiana (RDI)

Graziella Calugi

L'evoluzione del pannello TORCH: interpretazione e confronto
tbd

Antimicrobial resistance is not inevitable: the contribution of multiplex PCR
 testing

Maxime Maignan

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala dell'Arco**

Workshop DiaSorin
 INFEZIONE VIRALE O BATTERICA?
 LA RISPOSTA FRA TEMPISMO E ACCURATEZZA

Moderatori: **Simone Ambretti, Guido Antonelli**

Prospettiva e inquadramento clinico dei pazienti pediatrici
Anna Chiara Vittucci

Il percorso diagnostico e nuove possibilità di ottimizzazione
Cristina Russo

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala del Ponte**

Workshop Fujirebio
 UTILIZZO DI LUMIPULSE G SARS-COV-2 AG PER LA DIAGNOSI DI COVID-19:
 STATO DELL'ARTE

Moderatori: **Cristina Giraldi, Mauro Pistello**

Esperienza del Laboratorio di Microbiologia del Policlinico Gemelli
Maurizio Sanguinetti

Esperienza del Laboratorio di Microbiologia di Perugia
Antonella Mencacci

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**16:30-18:00****Sala del Castello**

Workshop LumiraDx
LA PANDEMIA COVID-19: COSA ABBIAMO IMPARATO DEL VIRUS SARS-COV-2

Moderatori: **Tiziana Lazzarotto, Andrea Rocchetti**

Verso la gestione di frontiera di Covid-19: dove stiamo andando
Pierluigi Viale

L'evoluzione dei metodi analitici durante la pandemia Covid-19: dalla PCR ai test antigenici rapidi, dal lateral flow alla microfluidica attiva
Claudio Scarparo

Test antigenici per SARS-CoV-2 basati su microfluidica nel triage dei pazienti del Pronto Soccorso
Francesco Cerutti

La gestione della pandemia tra territorio e RSA : non solo Covid
Andrea Tessari

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022**16:30-18:00****Sala dell'Arengo**

Workshop Relab
NOVITÀ NEL CAMPO DELLA DIAGNOSTICA MOLECOLARE RAPIDA: STANDARD M10

Moderatori: **Rossana Cavallo, Pierangelo Clerici**

Diagnostica molecolare rapida del SARS-CoV-2
Carlo Federico Perno

Gestione delle urgenze durante la pandemia di Covid-19: l'associazione dei test molecolari rapidi e antigenici presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Chiara Silvia Vismara

L'importanza di disporre di test validati su diverse matrici nella diagnosi del SARS-CoV-2
Gian Maria Rossolini

DOMENICA 27 FEBBRAIO 2022

16:30-18:00

Sala dell'Arco

Workshop Abbott Rapid Diagnostics
IMPLEMENTAZIONE DI ID NOW TEST MOLECOLARE RAPIDO PER COVID-19
NEL POC

Moderatori: **Enrico Magliano, Paolo Ravanini**

Esperienza presso aeroporto di Roma Fiumicino
Anna Rosa Garbuglia

Esperienza provincia di Cuneo
Gianmatteo Micca

Esperienza locale a Trento
Lucia Collini

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala del Castello

Sessione 7
MICETI, MICOSI E...
a cura del Comitato di Studio per la Micologia (COSM)

Moderatori: **Gianluigi Lombardi, Giuliana Lo Cascio**

Cambiamenti climatici visti da un geologo
Enrico Miccadei

Micosi e Covid-19
Laura Trovato

Micosi e lavoro
Claudio Farina

Micosi e ambiente
Paolo Fazii

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala del Castello

Sessione 8
L'ANTIBIOGRAMMA PER PSEUDOMONAS AERUGINOSA
a cura del Comitato di Studio per gli Antimicrobici (COSA)

Moderatori: **Mario Sarti, Claudio Scarparo**

Meccanismi di resistenza agli antibiotici: epidemiologia ed evoluzione delle resistenze

Fabio Arena

Nuovi antibiotici e criticità diagnostiche

Claudio Scarparo

La gestione microbiologica delle colonizzazioni MDR nell'ambito dell'Infection Control

Simone Ambretti

Gestione terapeutica ed impatto clinico dei nuovi criteri interpretativi EUCAST

Pierluigi Viale

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arengo

Sessione 9
MONITORAGGIO DELLE INFEZIONI VIRALI NEL PAZIENTE TRAPIANTATO
NELL'ERA DEI NUOVI FARMACI

Sessione congiunta AMCLI-GITMO-SITO
a cura del Gruppo di Lavoro Infezione nel Trapianto (GLAIT)

Moderatori: **Fausto Baldanti, Francesca Bonifazi**

Nuovi farmaci per il trattamento delle infezioni virali nel paziente trapiantato

Paolo Grossi

La ricerca e il monitoraggio di virus a DNA non CMV nel paziente trapiantato e immunosoppresso

Carlo Federico Perno

Letermovir per la profilassi dell'infezione da citomegalovirus nei trapiantati di cellule staminali

Corrado Girmenia

Monitoraggio dell'infezione da CMV nei trapiantati di cellule staminali emopoietiche sottoposti a profilassi con Letermovir: l'esperienza real-life del centro di Bologna

Angela Chierighin

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arengo

Sessione 10
 DIAGNOSI E TERAPIA DELLA TUBERCOLOSI: COSA CAMBIA?
 a cura del Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)

Moderatori: **Enrico Tortoli, Daniela Maria Cirillo**

Regimi corti per il trattamento della tubercolosi non MDR e MDR
Alberto Matteelli

Nuova definizione di XDR e aspetti diagnostici correlati
Daniela Maria Cirillo

Nuovo catalogo delle mutazioni di *M. tuberculosis* e criteri interpretativi
Paolo Miotto

Infezione tubercolare: quali novità?
Delia Goletti

Discussione: Rilevanza delle novità diagnostiche e terapeutiche della tubercolosi in ambito nazionale ed europeo
 Chair: **Giovanni Delogu**
Lanfranco Fattorini, Alberto Matteelli

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arco

Sessione 11
 DOVE STA ANDANDO LA DIAGNOSTICA PARASSITOLOGICA?
 PRESENTAZIONE DEL PERCORSO DIAGNOSTICO DELLE PARASSITOSI
 EMATICHE E DEL SISTEMA RETICOLO-ENDOTELIALE
 a cura del Comitato di Studio per la Parassitologia (COSP)

Moderatori: **Daniele Crotti, Gigliola Flamminio, Annibale Raglio**

What is UK NEQAS Parasitology learning and teaching?
Samuel Bodi

Risultati dello Studio Multicentrico AMCLI-CoSP: 2018
Valeria Besutti

Risultati dello Studio Multicentrico AMCLI-CoSP: 2019
Ester Oliva

Presentazione Percorsi Diagnostici:
 Parassitosi Ematiche e del Sistema Reticolo-Endoteliale
Serena Cavallari

Presentazione Percorsi Diagnostici:
 Parassitosi Intestinali
Francesco Bernieri

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arco

Sessione 12
 REVISIONE PERCORSO DIAGNOSTICO:
 LE INFEZIONI A TRASMISSIONE VERTICALE: CMV E TOXOPLASMA
 a cura del Gruppo di Lavoro Infezioni a Trasmissione Verticale (GLITRAVE)

Moderatori: **Cristina Giraldi, Valeria Meroni**

CMV: diagnosi nella gravida
Tiziana Lazzarotto

CMV: diagnosi nel feto e nel neonato
Maurizio Zavattoni

CMV: Prevenzione e trattamento dell'infezione fetale
Giuliana Simonazzi

Toxoplasma gondii
Valeria Meroni

Presentazione dei risultati preliminari dello studio multicentrico
 sull'epidemiologia delle infezioni da Citomegalovirus, Toxoplasma gondii,
 Treponema pallidum, Virus della Rosolia e Parvovirus B19 nelle donne in età
 fertile
Claudia Pavia

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

13:30-14:30

Sala dell'Arco

Workshop DiaSorin
 GESTIONE DELLE INFEZIONI RESPIRATORIE AI TEMPI DEL COVID-19

Moderatori: **Fausto Baldanti, Elena Pariani**

Il ruolo della diagnostica molecolare rapida per l'identificazione dei virus
 respiratori (no SARS-CoV-2) durante la pandemia
Tiziana Lazzarotto

La Sorveglianza Virologica dell'Influenza e la rete di Laboratori Influnet
Angela Di Martino

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala del Castello**

Workshop Illumina
NEXT GENERATION SEQUENCING TAKES YOU INSIDE MICROBIOLOGY

Moderatori: **Maria Rosaria Capobianchi, Roberto Fantozzi**

Sequenziamento genomico di Sars-Cov2 e sorveglianza di sanità pubblica
Elena Pariani

The Microbiome Collapse: implicazioni cliniche e possibili soluzioni terapeutiche
Maurizio Sanguinetti

Next-generation molecular epidemiology of respiratory viruses
Antonio Piralla

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala dell'Arengo**

Workshop bioMérieux
MODELLI INTEGRATI DI STEWARDSHIP DIAGNOSTICA E ANTIMICROBICA PER LA GESTIONE EFFICACE DEL PAZIENTE

Moderatori: **Claudio Farina, Cristina Giraldi**

Modelli integrati di stewardship diagnostica e antimicrobica per la gestione efficace del paziente
Gian Maria Rossolini, Bruno Viaggi

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**14:45-16:15****Sala dell'Arco**

Workshop DID
SEPSI - DIAGNOSTICA D'URGENZA: T2DX, IL NUOVO PARADIGMA. ESPERIENZE
E STORIE DI SUCCESSO

Moderatori: **Paolo Fazii, Carlo Federico Perno**

T2 Magnetic Resonance nella rilevazione rapida dei patogeni responsabili di
BSI (Bloodstream Infections) nel paziente pediatrico

Paola Bernaschi

Utilizzo del sistema T2Dx nella diagnostica di sepsi associata ad infezioni
fungine

Maria Simona Caroppo

Impatto clinico dell'impiego di T2Dx nella diagnosi di sepsi

Antonella Mencacci

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022**16.30-18.00****Sala del Castello**

Workshop Abbott
IL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA 4.0: IMPORTANZA DI ORGANIZZAZIONE,
AUTOMAZIONE E INFORMAZIONI INTEGRATE

Moderatori: **Pierangelo Clerici, Erminio Torresani**

Impatto clinico di un laboratorio di microbiologia con risposta rapida

Maurizio Sanguinetti

Il passaggio da strumenti stand-alone ad un'organizzazione altamente
automatizzata: l'esperienza di Milano Niguarda

Daniela Campisi

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

16.30-18.00

Sala dell'Arengo

Workshop Oxford Immunotec
L'IMPORTANZA DELLA RISPOSTA CELLULO-MEDIATA: DALLA TUBERCOLOSI
AL COVID

Moderatori: **Giuseppe Miragliotta, Paola Dal Monte**

Il paziente al centro: l'importanza di diagnosticare correttamente i pazienti
immunodepressi

Oscar Matteo Gagliardi

T-SPOT.COVID: valutazione della risposta T-cellulare SARS-CoV-2 specifica

Angela Chiereghin

T-SPOT.TB : dalle origini alla nuova soluzione automatizzata

Edoardo Carretto

LUNEDÌ 28 FEBBRAIO 2022

16.30-18.00

Sala dell'Arco

Workshop Qiagen
SOLUZIONI DIAGNOSTICHE INNOVATIVE PER LA GESTIONE RAPIDA ED
EFFICACE DI PAZIENTI CRITICI

Moderatori: **Rossana Cavallo, Tiziana Lazzarotto**

Pannelli sindromici per la diagnosi rapida ed efficace delle meningiti e delle
gastroenteriti

Lilliana Gabrielli

Valutazione della risposta linfocitaria specifica per SARS-CoV-2 mediante
saggio QuantiFERON SARS-CoV-2

Cristina Costa

L'importanza di testare simultaneamente SARS-CoV-2 e gli altri virus
respiratori, in particolare durante la stagione influenzale

Francesca Perandin

MARTEDÌ 1 MARZO 2022

08:45-10:45

Sala del Castello

Sessione 13
ZONOSI VIRALI EMERGENTI: INTERFACCIA UOMO, ANIMALE, AMBIENTE
a cura del Gruppo di Lavoro sulle Infezioni Virali Emergenti (GLIVE)

Moderatori: **Antonino Di Caro, Francesco Vairo**

Zoonosi Virali e salto di specie: un rischio prevedibile?
Concetta Castilletti

Flebovirus, aspetti patogenetici e diagnostici
Maria Grazia Cusi

Epidemiologia, patogenesi e diagnosi delle infezioni da hantavirus in Europa
Francesca Rovida

Orthopoxvirus, emergenti negletti in Italia e rischio di importazione
Francesca Colavita

MARTEDÌ 1 MARZO 2022

11:00-13:00

Sala del Castello

Sessione 14
UP-TO-DATE INFORMATION ON THE CORONAVIRUS SITUATION

Moderatori: **Fausto Baldanti, Maria Rosaria Capobianchi, Pierangelo Clerici**

MARTEDÌ 1 MARZO 2022

08:45-10:45

Sala dell'Arengo

Sessione 15
 PRESENTE E FUTURO DEI VIRUS RESPIRATORI:
 DALLA LEZIONE DEL COVID-19 ALLE NUOVE MINACCE

Moderatori: **Fausto Baldanti, Elisabetta Pagani**

Introduzione
Fausto Baldanti

La lezione di COVID-19: Criticità diagnostiche
Elisa Vian

Epidemiologia dei virus respiratori in tempo di Pandemia, uno sguardo al futuro
Elena Pariani

Epidemiologia molecolare su larga scala e reti di sequenziamento
Antonio Piralla

Quale sarà il prossimo? Le possibili minacce virali respiratorie
Ana Maria Moreno Martin

Studio multicentrico RSV-MPV GLiVire
Alessandra Pierangeli

MARTEDÌ 1 MARZO 2022

11:00-13:00

Sala dell'Arengo

Sessione 16
 LA MORTE INATTESA: TRA MICROBIOLOGIA, MEDICINA LEGALE ED ETICA
 a cura del Gruppo di Lavoro Microbiologia Forense (GLAMIFO)

Moderatori: **Claudio Bandi, Cristina Giraldi, Claudio Farina**

Improvvisamente, la morte per peste: dalla Morte Nera al 2021
Riccardo Nodari

 Pillola: COVID-19. Il paradigma dell'interdisciplinarietà
Angelo Pan

La Microbiologia e le sue applicazioni nel mondo forense: dal cadavere al vivente
Cristina Cattaneo

 Pillola: COVID-19. Nel rapporto di cura: un collante
Sandro Spinsanti

La mortalità e grave morbosità materna da sepsi in Italia: i dati della sorveglianza itOSS
Serena Donati

 Pillola: COVID-19. Microbiologia e attuazione delle politiche
Stefania Ravazzi

I prelievi post mortem: dal prelievo all'interpretazione
Francesco D'Aleo

 Pillola COVID-19. Formazione, informazione, divulgazione, infodemia
Alma Grandin

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**08:45-10:45****Sala dell'Arco**

Sessione 17
 PERCORSO DIAGNOSTICO
 PROTOCOLLO MICROBIOLOGICO NELLA FECONDAZIONE ASSISTITA

Moderatori: **Patrizia Cambieri, Valeria Meroni**

Introduzione: Il ginecologo
Francesco De Seta

Introduzione: l'andrologo
Andrea Garolla

IL TORCH
Guido Scalia

Le Infezioni Sessualmente Trasmissibili
Alessandra Sensini, Maria Agnese Latino

MARTEDÌ 1 MARZO 2022**11:00-13:00****Sala dell'Arco**

Sessione 18
 LINEE DI INDIRIZZO:
 LA FASE PRE-ANALITICA IN MICOBATTERIOLOGIA, MICOLOGIA E
 PARASSITOLOGIA CLINICA
 a cura del Gruppo di Lavoro per lo sviluppo Professionale Continuo dei Tecnici
 di Laboratorio (GLATELAB)
 del Gruppo di Lavoro Micobatteri (GLAMIC)
 del Comitato di Studio per la Parassitologia (COSP)
 del Comitato di Studio per la Micologia (COSM)

Moderatori: **Anna Camaggi, Gigliola Flamminio, Enrico Magliano**

Sinergia tra Clinico e Microbiologo
Federica Poletti

La fase pre-analitica in Micobatteriologia
Anna Camaggi

La fase pre-analitica in Micologia
Paolo Fazii

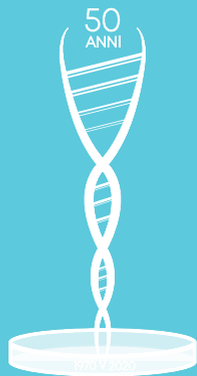
La fase pre-analitica in Parassitologia
Serena Cavallari, Claudia Gnaccarini

Tavola rotonda e discussione
 Chair: **Gigliola Flamminio, Enrico Magliano**



CERIMONIA INAUGURALE SERATA CELEBRATIVA

SABATO 26 FEBBRAIO 2022



CERIMONIA INAUGURALE XLIX CONGRESSO NAZIONALE AMCLI

19:00
Sala del Castello

- Saluto delle Autorità e delle Società Scientifiche
- Intervento del Presidente AMCLI e del Congresso Pierangelo Clerici

SERATA CELEBRATIVA “50 ANNI”

Al termine dell’Inaugurazione, presso la sede congressuale, sarà organizzata la Serata Celebrativa “50 Anni di AMCLI” per tutti gli iscritti.

Agli iscritti al Congresso verrà richiesto un piccolo contributo di € 10,00 a titolo di conferma, che AMCLI devolverà totalmente in beneficenza.

È necessario prenotare la propria presenza in fase di iscrizione al Congresso.

Il pagamento dovrà essere effettuato direttamente in sede congressuale entro e non oltre le ore 18:00 di Sabato, 26 Febbraio 2022.

In caso di mancato pagamento entro tale orario, la prenotazione NON sarà più garantita.

Sarà possibile acquistare il ticket in sede congressuale fino ad esaurimento posti. Anche i non iscritti al Congresso potranno acquistare il ticket della serata, fino ad esaurimento dei posti disponibili, alla tariffa di € 60 iva inclusa.



INFORMAZIONI GENERALI CORSI PRECONGRESSUALI ISCRIZIONI CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Sede
Segreteria
Accreditamento ECM

SEDE DEL CONGRESSO Palacongressi di Rimini

Via della Fiera, 23 47923 Rimini
tel. +39 0541 711500
info@riminipalacongressi.it



COME RAGGIUNGERCI



Aereo

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. Assicura collegamenti giornalieri con le principali città italiane, europee e di tutto il mondo, servite dalle maggiori compagnie aeree internazionali. Per maggiori informazioni www.bologna-airport.it Collegamento, "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. Biglietti a 8 euro fino a 14 anni. Corsa gratis per i bambini fino a 4 anni. Info e prenotazioni www.shuttleriminibologna.it



Treno

Il Palacongressi di Rimini è collegato alla Stazione Ferroviaria tramite la linea autobus N.7. Anche la rete ferroviaria contribuisce a collegare perfettamente la Riviera di Rimini con tutto il resto d'Italia. 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. Per maggiori informazioni www.trenitalia.it www.italotreno.it



Auto

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. Per maggiori informazioni 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).

INFORMAZIONI GENERALI



SEGRETERIA AMCLI



Associazione Microbiologi Clinici Italiani

Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66801190 - Fax 02 69001248
e-mail: segreteriaAMCLI@amcli.it
sito internet: www.amcli.it



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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Events Srl

Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano
Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699
amcli2022@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
amcli2022@mzevents.it

Abstract:
Sara Bellini
posteramcli2022@mzevents.it

Iscrizioni al congresso:
Chiara Fiordimondo
isciriamcli2022@mzevents.it

Da Venerdì 25 Febbraio sino al termine del Congresso la Segreteria Organizzativa sarà operativa direttamente a Rimini presso il Palacongressi.



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 al LINK. 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.

CORSI PRECONGRESSUALI



ACCREDITAMENTO ECM
CORSI PRECONGRESSUALI

CORSO PRECONGRESSUALE A MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI: EPIDEMIOLOGIA, RILEVAZIONE E REFERTAZIONE

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 339530/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie infettive;
Biochimica clinica; Microbiologia e
Virologia; Patologia clinica (laboratorio di
analisi chimico-cliniche emicrobiologia);
**Tecnico Sanitario di Laboratorio
Biomedico.**

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

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

GESTIONE DELLE SITUAZIONI CHE
GENERANO VIOLENZA NEI CONFRONTI
DELL'OPERATORE SANITARIO.

5,2 crediti ECM

CORSO PRECONGRESSUALE B PERCORSO DI ACCREDITAMENTO ISO 15189: ESPERIENZE DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI FISMELAB

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 337797/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Farmacista: Farmacia Ospedaliera;
Medico Chirurgo: Genetica Medica;
Anatomia Patologica; Laboratorio
di Genetica Medica; Microbiologia
e Virologia; Patologia Clinica
(laboratorio di analisi chimico-
cliniche e microbiologia);
Infermiere;
**Tecnico Sanitario di Laboratorio
Biomedico; Veterinario:** Sanità Animale.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

34 - Accredimento strutture
sanitarie e dei professionisti. La
cultura della qualità,
procedure e certificazioni, con
acquisizione di nozioni tecnico-
professionali.

4 crediti ECM



CORSO PRECONGRESSUALE C CARATTERIZZAZIONE GENOMICA DEI MICROORGANISMI NELLA GESTIONE DEGLI OUTBREAK

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 340214/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie Infettive;
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

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

INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV.

4,9 crediti ECM

CORSO PRECONGRESSUALE D LA SPETTROMETRIA DI MASSA NELL'ERA DELLA MEDICINA PERSONALIZZATA

PROVIDER ECM:
AMCLI ID 1541 - 339406/1

PROFESSIONI ACCREDITATE

Biologo;
Medico Chirurgo: Malattie
dell'apparato respiratorio; Malattie
Infettive; Biochimica Clinica;
Microbiologia e Virologia; Patologia
Clinica (laboratorio di analisi chimico-
cliniche e microbiologia);
Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico;
Veterinario: igiene prod., trasf.,
commercial., conserv. e tras. alimenti
di origine animale e derivati.

OBIETTIVO FORMATIVO ECM

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

3 crediti ECM

QUOTE DI ISCRIZIONE

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa) riservate ai SOCI AMCLI*

Entro il 15 Dicembre 2021

CATEGORIA	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Domenica	GIORNALIERA Lunedì	GIORNALIERA Martedì
SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 460,00	€ 200,00	€ 200,00	€ 100,00
SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 255,00	€ 100,00	€ 100,00	€ 75,00
SOCIO Non Strutturati, Borsisti**	€ 145,00			
SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

Dopo il 15 Dicembre 2021

SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 520,00	€ 235,00	€ 235,00	€ 125,00
SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 315,00	€ 125,00	€ 125,00	€ 85,00
SOCIO Non Strutturati, Borsisti**	€ 145,00			
SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari***	GRATUITA			

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)

Quote di iscrizione (IVA 22% inclusa) riservate ai NON SOCI AMCLI

Entro il 15 Dicembre 2021

	INTERO CONGRESSO	GIORNALIERA Domenica	GIORNALIERA Lunedì	GIORNALIERA Martedì
NON SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 560,00	€ 250,00	€ 250,00	€ 135,00
NON SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 305,00	€ 150,00	€ 150,00	€ 100,00
NON SOCIO Non Strutturati, Borsisti*	€ 205,00			
NON SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari**	€ 60,00			

Dopo il 15 Dicembre 2021

NON SOCIO Medico Chirurgo, Biologo	€ 620,00	€ 310,00	€ 310,00	€ 175,00
NON SOCIO Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico	€ 365,00	€ 185,00	€ 185,00	€ 125,00
NON SOCIO Non Strutturati, Borsisti*	€ 205,00			
NON SOCIO specializzandi, dottorandi e volontari**	€ 60,00			

*Per poter usufruire della quota "SOCI" è necessario essere in regola con la quota associativa 2022.

**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.

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. Qualora foste impossibilitati ad effettuare l'iscrizione on line, vi chiediamo di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Events Tel.: +39 02 66802323 E-mail: isciamcli2022@mzevents.it

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

- carta di credito
- 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 22-200

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

MZ Events, in qualità di Segreteria Organizzativa (PCO) del XLIX Congresso Nazionale AMCLI, propone alle Aziende la possibilità di contribuire mediante un Educational Grant, che sarà gestito in maniera del tutto conforme alle disposizioni contenute all'interno dei Codici Etici MedTech Europe e Assobiomedica. Per maggiori informazioni, contattare Chiara Fiordimondo Tel. 0266802323 int. 937 isciamcli2022@mzcongressi.com

ISCRIZIONI A CARICO DI ASL E AZIENDE OSPEDALIERE ESEZIONE 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.

RINUNCE

Per le cancellazioni che perverranno entro il 15 Dicembre 2021 sarà trattenuto il 20% della quota a titolo di spese di segreteria. Dopo il 15 Dicembre 2021 non sarà possibile effettuare alcun tipo di rimborso.

ISCRIZIONI 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 pregressuali 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 ed 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: 15 Dicembre 2021



ISTRUZIONI PER L'INVIO

È opportuno leggere interamente il presente documento prima di procedere. Questo servizio vi consente di inviare online 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.

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 31 Gennaio 2022.

Sarà consentito iscriversi con quota predeadline, inviando una e-mail a isciamcli2022@mzevents.it, facendo richiesta del modulo.

In caso di problemi inerenti l'invio, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa MZ Events
tel. 02/66802323,
e-mail:
posteramcli2022@mzevents.it



ESPOSIZIONE LAVORI SCIENTIFICI E-POSTER

Modalità di presentazione
Sessione ePOSTER presentazioni orali
Premi Poster

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE IN SEDE CONGRESSUALE

Anche quest'anno 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.

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 di Domenica 27 e Lunedì 28 Febbraio 2022.

Il tempo di presentazione sarà di 5 minuti più 2 minuti di discussione.

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 3/3/2023)
- il premio sarà assegnato all'insieme del gruppo di ricerca ed attribuito al componente più giovane e ritenuto maggiormente meritevole.
- il gruppo di ricerca prescelto dovrà garantire la presenza di uno o più componenti incaricati a ritirare il premio.
- l'attestato di premiazione sarà inviato a tutti gli autori del poster, che ne faranno richiesta per iscritto alla Segreteria AMCLI (segreteriaamcli@amcli.it).
- i poster vincenti 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. L'elenco dei vincitori sarà affisso presso la Segreteria AMCLI la mattina di Martedì 1 Marzo 2022

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MZ Events Srl

Via Carlo Farini 81- 20159 - Milano

Tel. 02 66802323 - Fax 02 6686699

amcli2022@mzevents.it

www.mzevents.it

La Segreteria Organizzativa garantisce la gestione dell'evento in presenza in totale conformità con le normative sanitarie di prevenzione del contagio da virus Sars-Cov-2, che saranno in vigore nelle date del Congresso