



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Sezione Regione BASILICATA

POTENZA, 29 MAGGIO 2026

La sorveglianza e il contrasto all'antimicrobico-resistenza: importanza dell'approccio *One Health*

Auditorium AOR San Carlo Potenza
Via Potito Petrone
85100 Potenza (PZ)



www.amcli.it

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

“ L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali minacce globali alla salute pubblica, con un impatto crescente in termini di mortalità, morbosità, costi sanitari e sostenibilità dei sistemi di cura. La sua natura complessa, multifattoriale e trasversale impone un approccio integrato che superi i confini tradizionali della sanità umana, coinvolgendo in modo coordinato il settore veterinario e quello ambientale, secondo il paradigma One Health.

In questo contesto si inserisce il convegno “La sorveglianza e il contrasto all'antimicrobico-resistenza: importanza dell'approccio One Health”, che intende offrire una visione aggiornata, sistemica e operativa delle strategie di sorveglianza e controllo dell'AMR, con particolare attenzione al ruolo dei sistemi sanitari regionali e al contributo delle diverse professionalità coinvolte.

La sessione mattutina è dedicata alla sorveglianza in ambito clinico e alla gestione del paziente ospedalizzato con infezioni da patogeni multiresistenti, affrontando il peso epidemiologico dell'AMR a livello nazionale ed europeo e il quadro strategico delineato dal Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico-Resistenza (PNCAR). Gli interventi approfondiscono l'evoluzione dei sistemi di sorveglianza, il valore aggiunto della sorveglianza molecolare e il ruolo centrale della microbiologia clinica nel supporto ai programmi di antimicrobial stewardship. Particolare rilievo è dato all'esperienza della Regione Basilicata, attraverso la presentazione del programma regionale di contrasto all'AMR e dei dati di epidemiologia locale, a testimonianza dell'importanza dell'integrazione tra politiche sanitarie, laboratorio e clinica. Completa la sessione l'analisi delle prospettive terapeutiche e dell'approccio multidisciplinare nella gestione del paziente critico.

La sessione pomeridiana amplia lo sguardo alla sorveglianza dell'AMR in ambito ambientale e veterinario, evidenziando come la diffusione dei determinanti di resistenza sia strettamente connessa agli ecosistemi e alle attività antropiche. Viene illustrato il contributo dell'approccio One Health nel controllo dell'AMR, con un focus sul ruolo delle acque reflue come serbatoio e sentinella epidemiologica, sui sistemi di campionamento innovativi e sui risultati preliminari di progetti pilota regionali. La discussione dei programmi regionali di sorveglianza ambientale e veterinaria sottolinea la necessità di reti integrate e di un dialogo continuo tra sanità umana, sanità animale e tutela ambientale.

La tavola rotonda conclusiva intende favorire il confronto tra istituzioni, professionisti sanitari e decisori, rafforzando la consapevolezza che solo attraverso un approccio coordinato, basato su dati di sorveglianza solidi e condivisi, sia possibile contrastare efficacemente l'antimicrobico-resistenza e tutelare la salute delle generazioni presenti e future.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Vincenzo Brancaleone

Dipartimento di Scienze della salute,
Università di studi della Basilicata

Anna Curci

UOS Microbiologia e Virologia
AOR San Carlo Potenza

Teresa Lopizzo

UOS Microbiologia e Virologia AOR San Carlo,
Potenza

Angela Menchise

UOS Microbiologia e Virologia AOR San Carlo,
Potenza

Nicoletta Nuzzolese

U.O.C. Patologia Clinica, Microbiologia e
Medicina di Laboratorio. P.O. Madonna delle
Grazie ASM, Matera

Gian Maria Rossolini

Dipartimento di Medicina Sperimentale e
Clinica dell'Università degli Studi di Firenze

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

RELATORI E MODERATORI

Carlo Acierno

UOC Malattie infettive AOR San Carlo
Potenza

Maria Grazia Bonomo

Dipartimento di Scienze della salute
Università degli studi della Basilicata

Vincenzo Brancaleone

Dipartimento di Scienze della salute
Università degli studi della Basilicata

Donatella Caniani

Dipartimento di Scienze della salute,
Università di studi della Basilicata

Rosa Anna Cifarelli

Ufficio ambiente e salute - laboratorio
microbiologia ARPAB

Pierangelo Clerici

Presidente AMCLI

Lidia Dalfino

UOC Rianimazione 2 AOU Policlinico Bari

Vincenzo Di Pilato

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e
Diagnostiche Integrate (DISC), Università
di Genova

Fortunato “Paolo” D’Ancona

Dipartimento di Malattie infettive - ISS

Carla Fontana

UOC Microbiologia e Banca Biologica,
IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive
Lazzaro Spallanzani, Roma

Teresa Lopizzo

UOS Microbiologia e Virologia AOR San
Carlo, Potenza

Monica Monaco

Dipartimento malattie infettive reparto
antibiotico resistenza e patogeni speciali
- ISS

Nicoletta Nuzzolese

U.O.C. Patologia Clinica, Microbiologia e
Medicina di Laboratorio. P.O. Madonna
delle Grazie ASM, Matera

Vito Pafundi

UOC Laboratorio di Patologia Clinica e
Microbiologia AOR San Carlo Potenza

Achille Palma

ARPAB Basilicata

Donato Ramunno

ARPAB Basilicata

Gian Maria Rossolini

Dipartimento di Medicina Sperimentale
e Clinica dell'Università degli Studi di
Firenze

Gerardo Salvatore

Ufficio prevenzione umane, veterinaria e
sicurezza alimentare, Regione Basilicata

Giovanni Salzano

Dipartimento di Scienze della salute
Università degli studi della Basilicata

Josè Terrazzano

Dipartimento di Scienze della salute
Università degli studi della Basilicata

Eustachio Vitullo

U.O.C. Patologia Clinica, Microbiologia
e Medicina di Laboratorio. P.O. Madonna
delle Grazie ASM; Matera

Bruno Viaggi

Neuroanestesia e Rianimazione,
AOU Careggi, Firenze

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 29 maggio 2026

08:00-09:00 Registrazione dei partecipanti

09:00-09:20 Saluti istituzionali

Cosimo Latronico

Assessore alla Salute, Politiche per la Persona e PNRR Regione Basilicata

Domenico Tripaldi

Direttore generale per la salute e le politiche della persone regione Basilicata

Giuseppe Spera

Direttore generale AOR San Carlo

Ignazio Marcello Mancini

Rettore della Università degli Studi della Basilicata

09:20 - 09:30 Apertura lavori
V. Pafundi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 29 maggio 2026

La sorveglianza in ambito clinico e la gestione del paziente ospedalizzato con infezione da patogeni MDR

Moderatori: P. Clerici, N. Nuzzolese, J. Terrazzano

9:30-10:00 Burden AMR e PNCAR
P. F. D'Ancona

10:00-10:30 L'evoluzione dei sistemi di sorveglianza a livello europeo e nazionale
M. Monaco

10:30-11:00 AMR in ambito clinico: l'importanza della sorveglianza molecolare
V. Di Pilato

11:00-11:30 La sorveglianza AMR nella Regione Basilicata: il programma regionale di contrasto all'AMR e ICA nell'ambito della salute umana e dati di epidemiologia locale
V. Brancaleone, T. Lopizzo

11:30-12:00 *Coffee Break*

Moderatori: L. Dalfino, G.M. Rossolini, E. Vitullo

12:00 - 12:30 Nuovi approcci al contrasto dell'AMR: farmaci in uso e prospettive future
C. Acierno

12:30-13:00 Ruolo della microbiologia a supporto della *stewardship* antimicrobica
C. Fontana

13:00-13:30 Il ruolo del *team* multidisciplinare nella gestione del paziente critico in ambito ospedaliero
B. Viaggi

13:30-14:30 *Lunch*

Venerdì 29 maggio 2026

La sorveglianza dell'antimicrobico-resistenza in ambito veterinario e ambientale

Moderatori: G. Salzano, D. Ramunno

14:30-15:00	Il contributo dell'approccio <i>One Health</i> al controllo dell'AMR M. G. Bonomo
15:00-15:30	Il ruolo delle acque reflue e dei sistemi di campionamento innovativi D. Caniani
15:30-16:00	Progetto Pilota: la diffusione dell'AMR nelle acque reflue in Basilicata-dati preliminari R. A. Cifarelli
16:00-16:30	I programmi Regionali per la sorveglianza dell'AMR a livello ambientale e in ambito veterinario A. Palma, G. Salvatore
16:30-17:15	Tavola rotonda: l'importanza dell'approccio <i>One Health</i>
17:15-17:30	Discussione e conclusione dei lavori

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. 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.

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 120 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it.

Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE ISCRIZIONE

SOCI AMCLI

(BIOLOGO, FARMACISTA, INFERMIERE, INFERMERIE PEDIATRICO, MEDICO CHIRURGO, TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO)

GRATUITA

STUDENTI

(MEDICINA E FARMACIA)

GRATUITA

NON SOCI AMCLI

€ 30,00 (IVA INCL.)

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-480948

All'evento sono stati attribuiti **6** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo, Farmacista (Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale), **Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo** (Anatomia patologica, Biochimica clinica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Gastroenterologia, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina trasfusionale, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta)), **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario** (Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale)

AREA OBIETTIVI: Obiettivi formativi di sistema

L'obiettivo formativo dell'evento è: 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 di sistema (33):
ANTIMICROBICO-RESISTENZA.

Con il patrocinio di:



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
P O T E N Z A



REGIONE BASILICATA



PROVIDER ECM - ID 1541
Associazione Microbiologi Clinici Italiani
AMCLI ETS
n. 26168 iscrizione RUNTS
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66801190
segreteriaamcli@amcli.it
www.amcli.it



diSS
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE
DELLA SALUTE



Con il Contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323
giulia.freguglia@mzevents.it
www.mzevents.it