



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)



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

“ 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 CORSO

### 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

### **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 <b>M. G. Bonomo</b>
15:00-15:30	Il ruolo delle acque reflue e dei sistemi di campionamento innovativi <b>D. Caniani</b>
15:30-16:00	Progetto Pilota: la diffusione dell'AMR nelle acque reflue in Basilicata-dati preliminari <b>R. A. Cifarelli</b>
16:00-16:30	I programmi Regionali per la sorveglianza dell'AMR a livello ambientale e in ambito veterinario <b>A. Palma, G. Salvatore</b>
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](http://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:



**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](http://www.amcli.it)

Con il Contributo non condizionante di:



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323  
[giulia.freguglia@mzevents.it](mailto:giulia.freguglia@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)