



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

GRUPPO DI LAVORO PER L'AGGIORNAMENTO DEI CRITERI DI
STANDARDIZZAZIONE DELL'ANTIBIOGRAMMA (GLACSA) e COMITATO DI
STUDIO PER GLI ANTIMICROBICI (CoSA)

Con il patrocinio di

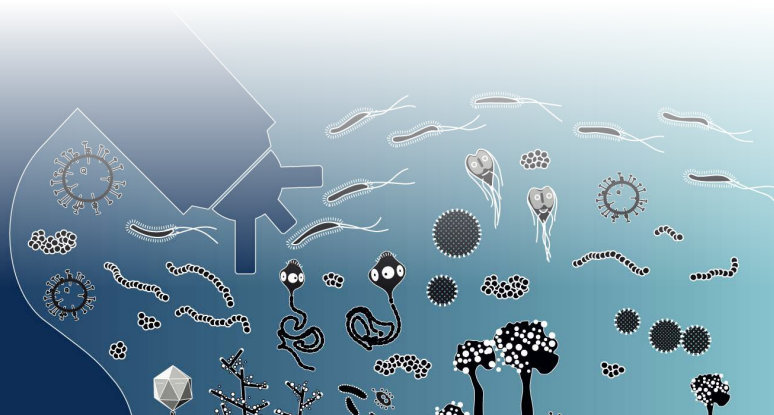


AZIENDA
OSPEDALIERA
REGIONALE
San Carlo

POTENZA, 25-28 MAGGIO 2026

ENTEROBATTERI: UN'ESPERIENZA IMMERSIVA ALLA SCOPERTA DELLA RESISTENZA AI BETA-LATTAMICI

AOR SAN CARLO
UOC Laboratorio di Patologia clinica e
Microbiologia
Via Potito Petrone
85100 Potenza



www.amcli.it

PRESENTAZIONE DEL CORSO



Gli enterobatteri colonizzano le mucose degli individui sani e rappresentano la principale causa di infezioni nel paziente ospedalizzato e una delle più frequenti infezioni nel paziente comunitario.

Lo sviluppo e la diffusione della resistenza agli antimicrobici in questo gruppo di microrganismi concorrono al fallimento terapeutico delle infezioni soprattutto nei pazienti critici.

In considerazione del fatto che i beta-lattamici sono la classe di farmaci più utilizzata e che le resistenze prodotte da questi microrganismi sono rivolte principalmente verso di essi, il corso si focalizzerà sulla conoscenza e comprensione dei meccanismi di resistenza verso i beta-lattamici, sull'interpretazione dei pattern fenotipici prodotti dai diversi determinanti di resistenza e sulla lettura critica dei risultati molecolari.

Il microbiologo clinico, a cui è rivolto il corso, avrà a disposizione lezioni frontali per inquadrare l'argomento, seguire il percorso evolutivo della resistenza ai beta-lattamici dalle sue origini fino ai giorni nostri, comprendere gli strumenti fenotipici e molecolari che conducono ad una corretta interpretazione dei risultati dei saggi di sensibilità e a rilasciare un referto completo e il più possibile "parlante" al clinico.

Inoltre, durante le esercitazioni pratiche, il microbiologo verrà accompagnato nella lettura dei principali pattern fenotipici deducibili dai saggi di sensibilità, nell'esecuzione di test di conferma fenotipici e molecolari e verrà guidato nella comunicazione dei risultati al clinico.

Il corso si concluderà con due presentazioni che hanno l'obiettivo di avvicinare il microbiologo ad un aspetto della diagnostica molecolare, come la lettura e l'interpretazione del dato genomico delle resistenze, che sta diventando un supporto sempre più utile anche per il microbiologo clinico.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Teresa Spanu
Coordinatore COSA

Chiara Vismara
Coordinatrice GLACSA

PRESENTAZIONE DEL CORSO

RELATORI E MODERATORI

Simone Ambretti

Policlinico S. Orsola-Malpighi,
U.O. Microbiologia, Bologna

Alberto Antonelli

Università di Firenze Dipartimento di
Medicina Sperimentale e Clinica, Firenze

Fabio Arena

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università di Perugia, S.C. Microbiologia,
Azienda Ospedaliera di Perugia

Alessandra Bielli

S.C. Microbiologia Clinica, ASST Grande
Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Gioconda Brigante

ASST Valle Olona, Struttura Complessa
"Microbiologia e virologia", Gallarate

Davide Carcione

ASST Valle Olona, S.C. Microbiologia e
Virologia, Gallarate

Floriana Campanile

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche - sez. Microbiologia;
Università degli Studi di Catania

Dario Cattaneo

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Humanitas University; Milano

Venere Cortazzo

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, U.O.
di Microbiologia, Roma

Giulia De Angelis

Università Cattolica del Sacro Cuore,
Fondazione Policlinico Universitario
Agostino Gemelli IRCSS, Roma

Vincenzo Di Pilato

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

Rosa Diovisalvi

UOS Microbiologia e Virologia AOR San
Carlo; Potenza

Tommaso Gianni

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

Floriana Gona

Dipartimento di Scienze Biomediche e
Biotecnologiche - sez. Microbiologia;
Università degli Studi di Catania

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale AMCLI Lombardia

Alberto Enrico Maraolo

Dipartimento di Medicina Clinica e
Chirurgica. Sezione di Malattie Infettive .
Università degli studi Federico II, Napoli

Roberta Migliavacca

Università degli Studi di Pavia-Unità
Microbiologia, Dip.to sc. clinico
chirurgiche diagnostiche e pediatriche,
Pavia

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

Claudio Scarparo

U.O. Multizonale Microbiologia e
Virologia

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari,
Provincia Autonoma di Trento

Teresa Lopizzo

UOS Microbiologia e Virologia AOR San
Carlo, Potenza

Teresa Spanu

Coordinatore COSA AMCLI

Eustachio Vitullo

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

Chiara Vismara

A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda,
S.C. Microbiologia e Virologia, Milano

Chiara Zanatta

UOC Microbiologia e Virologia,
Asst Valle Olona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 25 maggio 2026

10.30 - 13.00 Workshop
Ciascuna azienda avrà a disposizione 10 minuti per presentare soluzioni diagnostiche per i microrganismi multiresistenti con un focus relativo all'ottimizzazione del loro utilizzo

13.00 - 13.30 Registrazione partecipanti

13.30 - 14.00 *Lunch*

14.00 - 14.30 Saluti del Direttore Generale
Dott. Ing. G. Spera

Saluti del Direttore Sanitario
Dott.ssa A. P. Bellettieri

Saluti e Introduzione al Corso
P. Clerici e T. Spanu

Moderatori: C. Vismara, T. Lopizzo

14.30 - 15.10 *Enterobacterales*: tassonomia e fenotipi di resistenza attesi
F. Luzzaro

15.10 - 15.50 Update epidemiologico nazionale ed internazionale
C. Scarparo

15.50 - 16.30 Meccanismi di resistenza ai beta-lattamici a spettro ristretto ed esteso
T. Spanu

16.30 - 17.10 Meccanismi di resistenza ai beta-lattamici: AmpC
R. Migliavacca

17.10 - 18.10 Discussione

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 26 maggio 2026

Moderatori: C. Scarparo, N. Nuzzolese

9.00 - 9.40 Meccanismi di resistenza ai beta-lattamici: carbapenemasi
T. Giani

9.40 - 10.20 Altri meccanismi rilevanti di resistenza ai beta-lattamici
D. Carcione

10.20 - 10.40 *Coffee break*

10.40 - 11.20 Metodi di laboratorio fenotipici per la rilevazione delle resistenze
G. De Angelis

11.20 - 12.00 Metodi di laboratorio molecolari per la rilevazione delle resistenze
F. Gona

12.00 - 13.00 Discussione

13.00 - 14.30 *Lunch*

14.30 - 17.30 Lettura interpretativa dell'antibiogramma ed esercitazioni pratiche

Tutor: D. Carcione, F. Campanile, F. Gona, V. Cortazzo, A. Bielli, R. Diovisalvi, C. Zanatta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì 27 maggio 2026

Moderatori: **G. Brigante, E. Vitullo**

9.00 – 9.40	Antibiogramma per enterobatteri secondo EUCAST G. Brigante
9.40 – 10.20	Antibiogramma rapido da emocoltura C. Vismara
10.20 – 10.40	<i>Coffee break</i>
10.40 – 11.20	TDM per i beta-lattamici D. Cattaneo
11.20 – 12.00	I farmaci beta-lattamici: dal referto alla terapia A. E. Maraolo
12.00 – 12.40	Rilevazione delle carbapenemasi e di altre beta-lattamasi nei campioni di sorveglianza F. Arena
12.40 – 13.30	Discussione
13.30 – 14.30	<i>Lunch</i>
14.30 – 17.30	Lettura interpretativa dell'antibiogramma, esercitazioni pratiche e spunti di refertazione

Tutor: D. Carcione, F. Campanile, F. Gona, V. Cortazzo, A. Bielli, R. Diovisalvi, C. Zanatta

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 28 maggio 2026

Moderatori: **S. Ambretti, G. M. Rossolini**

9.00 – 10.00	Ruolo del WGS nella rilevazione e caratterizzazione delle resistenze antimicrobiche A. Antonelli
10.00 – 11.30	Guida all'interpretazione del dato genomico V. Di Pilato
11.30 – 13.00	Conclusioni e questionario

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.

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 25 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 (IN REGOLA CON QUOTA ASSOCIATIVA 2026)	€ 500,00 + IVA 22%
NON SOCI AMCLI	€ 600,00 + IVA 22%

CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-477726

All'evento sono stati attribuiti **33,6** crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Biologo e Medico Chirurgo: malattie infettive, microbiologia e virologia, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

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 Contributo non condizionante di:



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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MZ Events srl
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02/66802323 int. 918
Fax 02/6686699
giulia.freguglia@mzevents.it
www.mzevents.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Ambretti Simone	Medico chirurgo	Microbiologia e Virologia	Policlinico S. Orsola-Malpighi, U.O. Microbiologia, Bologna	Dal 2022 Responsabile Struttura Semplice - Settore Batteriologia UO Microbiologia, Policlinico S.Orsola- Marpighi - BO
Antonelli Alberto	Biologo	Biologo	Università di Firenze Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Firenze	Borsista di ricerca - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica della
Arena Fabio	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università di Perugia, S.C. Microbiologia, Azienda Ospedaliera di Perugia	Da dicembre 2021 Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Plesso di Medicina Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia Professore Associato (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica settore concorsuale 06/A3) 2020 Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti", Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia Ente Pubblico Dirigente Medico Da dicembre 2018 a dicembre 2021 Università degli Studi di Foggia - Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Plesso di Medicina Viale Luigi Pinto 1 - 71122 - Foggia Ente Pubblico Ricercatore Universitario (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica settore concorsuale 06/A3) Da agosto 2017 a dicembre 2018 I.R.C.C.S. Centro di Riabilitazione don Carlo Gnocchi Via di Scandicci 269, 50143 Firenze Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Contratto di prestazione professionale EX ART. 2222-2229 C.C. come Medico Specialista in Malattie Infettive Da agosto 2017 a dicembre 2018 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche- Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci, 2 - 53100 - Siena

				Ente Pubblico Titolare assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare MED/07 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore concorsuale 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica, tema “Studio della diffusione di isolati clinici multiresistenti di Klebsiella pneumonia e Pseudomonas aeruginosa
Bielli Alessandra	Biologo	Microbiologia e virologia	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano S.C. Microbiologia Clinica	S.C. Microbiologia e Virologia
Brigante Gioconda	Medicina e Chirurgia	Microbiologia e virologia	Ospedale di Circolo di Busto Arsizio Lab.Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche	Dal 01 ottobre 2023 ad oggi Ospedale di Gallarate “ ASST VALLE OLONA S.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA Direttore di Struttura Complessa Dal 01 settembre 2023 al 30 settembre 2023 Ospedale di Busto Arsizio – ASST VALLE OLONA Direzione Sanitaria Responsabile di Struttura Semplice – Infezioni correlate all’assistenza e antibiotico-resistenza ICA-AMR Dal 16 agosto 2018 al 31 agosto 2023 Ospedale di Busto Arsizio ASST VALLE OLONA S.C. Servizio di Medicina di Laboratorio (Dipartimento Servizi Diagnostici) Responsabile di Struttura Semplice Microbiologia e Virologia Dal 01 settembre 2014 Ospedale di Circolo di Busto Arsizio Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia.
Campanile Floriana	Biologo, Medico chirurgo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche - sez. Microbiologia	
Carcione Davide	Biologo	Microbiologia e virologia	ASST Valle Olona Laboratorio Analisi Chimico- Cliniche e Microbiologia	19/09/2022 -ad oggi ASST Valle Olona S.C Microbiologia e Virologia Dirigente biologo Microbiologo 01/09/2021 -16/09/2022 IRCCS Ospedale San Raffaele Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico Laboratorio di Microbiologia

				e Virologia Dirigente biologo Microbiologo 01/01/2021 -31/08/2021 P.O. Desio -via Mazzini 1 -20832 ASST-BRIANZA Laboratorio di Microbiologia e Virologia Dirigente Biologo Microbiologo -Responsabile di settore
Cattaneo Dario	Farmacia	Farmacologia	1 Dipartimento di Scienze Biomediche, Humanitas University, Pieve Emanuele (MI) 2 Laboratorio Analisi, IRCCS Humanitas, Rozzano (MI)	- agosto 1996/agosto '97 Farmacista collaboratore dipendente - agosto 1997/agosto '06 Borsista, Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri (IRFMN) (Lab. Farmacocinetica e Chimica Clinica) - maggio 2003/dicembre '08 Membro del Comitato Etico dell'AO Bolognini di Seriate - gennaio/dicembre 2006 Consulente Farmacologo, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini - maggio 2006/settembre '13 Membro del Comitato di Bioetica IRCCS E. Medea - La Nostra Famiglia di Bosisio Parini (Lecco) - settembre 2006/novembre '08 Dipendente dell'IRFMN, Responsabile dell'Unità di Farmacologia e Farmacogenetica - novembre '08/dicembre 22 Dirigente di I° livello presso l'U.O. Farmacologia Clinica - A.O. Luigi Sacco di Milano (posizione a tempo indeterminato) - gennaio 23/aprile 24 Dirigente di I° livello presso il Dipartimento di Malattie Infettive ASST FBF Sacco (consulente farmacologo) - aprile 24/giugno 25 Dirigente di I° livello presso SC Patologia Clinica ASST FBF Sacco (responsabile funzionale servizio TDM) - giugno 25 a oggi Professore Associato in Farmacologia, Humanitas University /Farmacologo clinico, IRCCS Humanitas, Pieve Emanuele
Cortazzo Venere	Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Microbiologia e Virologia, Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, U.O. di Microbiologia, Roma	Libero-professionista per attività specialistica nella U.O. di Microbiologia
De Angelis Giulia	Medico chirurgo	Microbiologia e Virologia	Università Cattolica del Sacro Cuore, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS, Roma	
Di Pilato Vincenzo	Biologo	Microbiologia e virologia	Dipartimento di Scienze	DAL 2022 Associate Professor Department of Surgical Sciences and Integrated Diagnostics, University of Genoa, Genoa, Italy

			Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC), Università di Genova	
Diovisalvi Rosa	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico	UOS Microbiologia e Virologia AOR San Carlo; Potenza	
Giani Tommaso	Biologo	Microbiologia e virologia	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze	01 dicembre 2021 ad oggi Professore Associato, settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore scientifico disciplinare MED/07 Attività assistenziale presso la SOD Microbiologia e Virologia del DAI dei servizi, presso AOU Careggi (dal 21 ottobre 2018)
Gona Floriana	Biologo	Microbiologia e virologia	Università di Catania Dipartimento Scienze Biomediche	Dal 16/10/2020 ad oggi e continua OSPEDALE SAN RAFFAELE SRL, Via Olgettina n°60 Milano Contratto di lavoro a tempo indeterminato Attività di diagnostica nel settore della Microbiologia clinica, sotto la responsabilità del Prof.re Massimo Clementi, responsabile dell'Unità di Microbiologia e Virologia Ospedale San Raffaele Dal 16/10/2020 ad oggi e continua Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina n°60 Milano Docente a contratto della Scuola di Specializzazione Microbiologia e Virologia.
Lopizzo Teresa	Biologo	Responsabile UOS Microbiologia e Virologia	AOR San Carlo Potenza	Dal 1/05/2010 sino ad oggi Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo, Via Potito Petrone snc, 85100 Potenza Ospedale pubblico Responsabile della Unità Operativa Semplice interna a U.O Complessa denominata "Microbiologia e Virologia" dell'AOR San Carlo con delibera del DG n. 772 del 13/09/2024 Dirigente Biologo con incarico attuale a tempo indeterminato presso UOC Laboratorio di Patologia clinica e Microbiologia con incarico IPAS di "Responsabile sorveglianza ospedaliera delle infezioni correlate all'assistenza e dell'antimicrobico resistenza" con delibera del DG 2024/00223 del 20/03/2024. Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso UOC Laboratorio di Patologia clinica e Microbiologia con incarico IAP2 di "Alta professionalità per il settore microbiologia e infezioni ospedaliere" con delibera del DG 2016/00279 prorogata fino al 31/12/2023. Dirigente biologo con contratto di assunzione a tempo determinato dal 30/12/2009 al 30/04/2010 presso il laboratorio della UOC Ematologia dell'Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo, Potenza

				Membro del gruppo CICA (Controllo Infezioni Correlate Assistenza), con delibera del DG n. 2022/01411 del 30/12/2022.
Luzzaro Francesco	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva con indirizzo di Laboratorio (Università Cattolica, Roma)	Coordinatore del GLIPRE (Gruppo di Lavoro sulle infezioni del prematuro, AMCLI)	<p>Da ottobre 2008 a ottobre 2022 Laboratorio di Microbiologia e Virologia, Ospedale A. Manzoni Via Dell'Eremo, 9/11 - 23900 - Lecco Azienda Socio-Sanitaria Territoriale di Lecco Dirigente Medico di li livello a tempo pieno Direttore di struttura complessa</p> <p>Da ottobre 1982 a novembre 1989 Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi Viale Luigi Borri, 57 - 21100 - Varese Azienda Ospedaliera Dirigente medico a tempo pieno Assistente del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia fino al 31 luglio 1989 Aiuto del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia dall'1 agosto al 30 novembre 1989 1974-1980 Laurea in Medicina e Chirurgia (Università di Pavia) Da aprile ad ottobre 1981 Tirocinio pratico ospedaliero presso il Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi (Varese) 1981-1985 Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva con indirizzo di Laboratorio (Università Cattolica, Roma)</p>
Maraolo Alberto Enrico			Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgica. Sezione di Malattie Infettive. Università degli studi Federico II, Napoli	
Migliavacca Roberta	Biologo	Microbiologia e Virologia	Università degli Studi di Pavia- Unità Microbiologia, Dip.to sc. clinico chirurgiche diagnostiche e pediatriche, Pavia	Professore Associato
Nuzzolese Nicoletta	Biologo	Microbiologia e Virologia	UOC Patologia clinica e Microbiologia - Ospedale	dal 16/1/2008 ad oggi Contratto a tempo indeterminato presso ASL-MATERA P.O.MATERA U.O.C. PATOLOGIA CLINICA

			<p>"Madonna delle Grazie" - ASM MATERA</p>	<p>Lavoro o posizione ricoperti: Dirigente biologo Tipo di attività o settore: chimica clinica, sierologia e prevalentemente Microbiologia e virologia</p> <p>dal 16/1/2007 al 15/1/2008 Contratto a tempo determinato presso ASL-MATERA P.O.MATERA U.O.C. PATOLOGIA CLINICA Lavoro o posizione ricoperti: Dirigente biologo Tipo di attività o settore: chimica clinica, sierologia e prevalentemente Microbiologia e virologia</p> <p>dal 01/02/2006 al 31/12/2006 Contratto a tempo determinato ai sensi degli artt.20 e segg. Del D.Lgs. n.276/2003 presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata, sezione di Matera Lavoro o posizione ricoperti: Tecnico di Laboratorio Principali attività e responsabilità: Analisi sugli alimenti e di sierologia microbiologica</p>
Rossolini Gian Maria	Medico chirurgo	Microbiologia e Virologia	<p>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Firenze</p>	<p>1984-1990 Università degli Studi di Siena - Istituto di Microbiologia - via Laterina, 8 - 53100 - Siena Medico Interno e Borsista per effettuare attività di ricerca presso l'Istituto</p> <p>1990-1991 USL 30 Toscana Assistente Medico di Virologia presso il Servizio di Virologia della USL 30 Toscana, operante presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Siena - via Laterina, 8 - 53100 - Siena</p> <p>1991-1998 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia - via Laterina, 8 e poi Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci - 53100 - Siena Ricercatore Universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica)</p> <p>Pagina 2 - Curriculum vitae Prof. Gian Maria Rossolini 1998-2001 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia - Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci, 2 - 53100 - Siena Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (SSD MED/07, Microbiologia e Microbiologia</p>

				<p>Clinica) 2001-2004 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare, Sezione di Microbiologia - Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci, 2 - 53100 - Siena Professore Straordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Dal 2004 - 2012 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biologia Molecolare/Biotecnologie, Sezione di Microbiologia - Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci, 2 - 53100 - Siena Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Dal 1 novembre 2012 al 31 ottobre 2016 Università degli Studi di Siena - Dipartimento di Biotecnologie Mediche - Policlinico "S. Maria alle Scotte" - Viale Bracci, 2 - 53100 - Siena Professore Ordinario presso Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Impegno 30%. Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi - Piastra dei Servizi - Padiglione 15 - Via San Damiano, 50134 - Firenze Professore Ordinario presso Dipartimento di Medicina Sperimentale Clinica dell'Università di Firenze (settore scientifico-disciplinare MED/07, Microbiologia e Microbiologia Clinica). Impegno 70%.</p>
Scarparo Claudio	Medico chirurgo	Microbiologia e Virologia. Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)	U.O. Multizonale Microbiologia e Virologia Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Provincia Autonoma di Trento	Direttore medico dell'unità operativa multinazionale di Microbiologia e Virologia
Spanu Teresa	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Coordinatore COSA AMCLI	<p>Dal 01/11/1984 al 31/10/2023 Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", ROMA 01/11/1984 Ricercatore, settore concorsuale 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, settore scientifico disciplinare MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica</p>

				Istituto di Microbiologia Università Cattolica del Sacro Cuore., Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", ROMA 01/11/2010 Professore Associato, Settore scientifico-disciplinare MED/07 MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA, Dipartimento di Scienze Biotecnologiche di Base, Cliniche Intensivologiche e Perioperatorie, Università Cattolica del Sacro Cuore., Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", ROMA Attività assistenziale Unità Operativa Semplice presso la UOC Microbiologia e Virologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS Università Cattolica del Sacro Cuore
Vismara Chiara	BIOLOGO	Microbiologia e Virologia	Direttore S.C. Microbiologia Clinica Dipartimento dei Servizi ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda S.C. Microbiologia e Virologia Milano	Direttore Struttura Complessa Microbiologia Clinica. Direzione ed organizzazione della struttura, nell'ambito degli indirizzi operativi e gestionali con adozione delle relative decisioni necessarie al corretto espletamento del servizio che ha finalità preventive e diagnostiche.
Vitullo Eustachio	Medico chirurgo	Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)	U.O.C. Patologia Clinica, Microbiologia e Medicina di Laboratorio.P.O. Madonna delle Grazie ASM ; Matera	30 marzo 1992 - oggi Azienda Sanitaria ASL Matera, via Montescaglioso s.n. 75100 Matera Azienda Sanitaria del Servizio Sanitario Regione Basilicata-Italia Direttore Medico della Unità Operativa Complessa della Patologia Clinica del P.O. di Matera. Coordinatore dei Laboratori Analisi Aziendali ASL Matera-Basilicata.
Zanatta Chiara	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	UOC Microbiologia e Virologia, Asst Valle Olona	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;