



associazione
microbiologi
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

Gruppo di Lavoro per lo studio delle infezioni
nelle residenze sanitarie assistite e strutture
territoriali assimilabili -GLISTER

Con il patrocinio di:



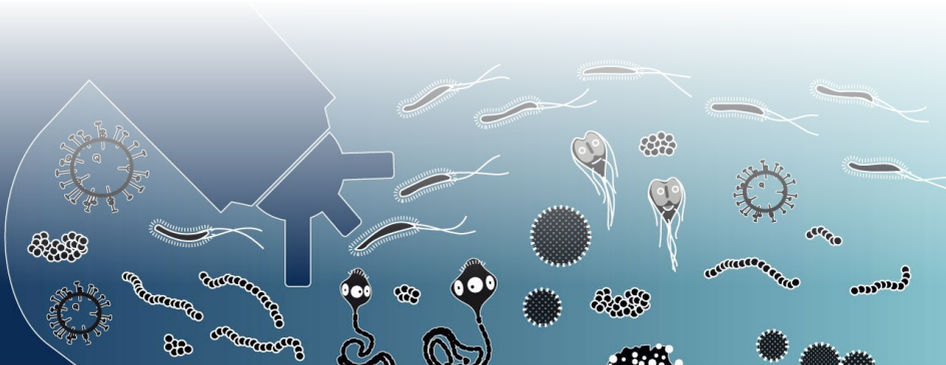
*Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento*

TRENTO, 5 SETTEMBRE 2025

IL MICROBIOLOGO INCONTRA L'RSA: LA REFERTAZIONE, L'ADEGUATEZZA DEL PRELIEVO MICROBIOLOGICO, L'ANTIMICROBICO-RESISTENZA

SEDE:

Auditorium del Centro per i Servizi Sanitari
Palazzina D
piano terrazza
Viale Verona
38123 Trento



PRESENTAZIONE DEL CORSO

La circolazione di microrganismi multi antibiotico resistenti (MDRO) a livello territoriale e Nazionale, unita all'aumento della popolazione anziana e/o residente in strutture di lungodegenza, comportano un elevato rischio di colonizzazione e/o di infezione di difficile gestione pratica e terapeutica. La disponibilità di dati di sorveglianza indicativi della prevalenza dei MDRO, dell'impatto delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) e della tipologia e quantità di antimicrobici utilizzati nel contesto territoriale e riabilitativo/residenziale, risulta imprescindibile per il management di un settore socio-sanitario complesso, eterogeneo ed in rapida evoluzione. Colmare le lacune conoscitive riguardanti l'epidemiologia delle ICA a livello Nazionale, rientra di fatto tra gli obiettivi dell'attuale PNCAR 2022-25. Nel presente corso di aggiornamento verranno mostrati i risultati attualmente disponibili relativi a studi epidemiologici condotti in ambito comunitario, delle residenze sanitarie assistenziali (RSA) e delle strutture di lungodegenza. Contestualmente, attraverso l'expertise di microbiologo clinico, medico geriatra, specialista infettivologo e personale infermieristico, verranno esplicitati i percorsi e le azioni diretti al miglioramento di sorveglianza, controllo e gestione delle colonizzazioni/infezioni in ambito comunitario e riabilitativo/residenziale, con ricadute positive sul singolo e sulla comunità.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberta Migliavacca

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università di Pavia
Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche – Pavia

RELATORI E MODERATORI

Richard Aschbacher

Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

Irene Bianconi

Laboratorio Aziendale di Microbiologia e Virologia, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

Lucia Collini

UOMZ Microbiologia e Virologia, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

Claudio Farina

già ASST "Papa Giovanni XXIII",
UOC Microbiologia e Virologia, Bergamo

Federica Folli

Delegato Regionale AMCLI ETS Trentino-Alto Adige, Bolzano

Giovanni Lorenzin

UOMZ Microbiologia e Virologia, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

Roberta Migliavacca

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Università di Pavia
Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Pavia

Rita Obkicher

Associazione delle Residenze per Anziani dell'Alto Adige, Bolzano

Leonardo Pagani

Unità di Malattie Infettive, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige,
Ospedale Centrale di Bolzano

Claudio Scarparo

UOMZ Microbiologia e Virologia, Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento

Ferisa Crescentia Sleghe

Unità di Geriatria, Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Merano

Carla Maria Zotti

Università di Torino, Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche, Torino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 5 Settembre

- 12.45 - 13.15 Registrazione dei partecipanti
- 13:15 - 13:30 Saluti e introduzione al Convegno
F. Folli, R. Migliavacca
- SESSIONE 1**
Moderatori: R. Migliavacca, C. Farina
- 13.30 - 14.00 Studi HALT episodio 4: il trend a livello nazionale
C.M. Zotti
- 14.00 - 14.30 Multi antibiotico-resistenza in RSA e sul territorio: le evidenze epidemiologiche locali
R. Aschbacher, I. Bianconi
- 14.30 - 15.00 L'impatto dei priority pathogens fungini sul paziente anziano
C. Farina
- SESSIONE 2**
Moderatori: C. Scarparo – R. Obkircher
- 15.00 - 15.30 Perché e quando il prelievo microbiologico rappresenta una necessità diagnostico/terapeutica: parliamo di adeguatezza
L. Collini
- 15.30 - 16.00 L'identificazione e l'antibiogramma: il referto al servizio dell'appropriatezza terapeutica.
G. Lorenzin
- 16.00 - 16.30 Come gestire le infezioni in RSA: la terapia mirata nel paziente anziano
L. Pagani
- 16.30 - 17.00 L'ingresso e la permanenza del paziente infetto/colonizzato da MDRO: esempi di buone prassi.
F.C. Sleghe
- 17.00 - 17.30 Discussione e conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito www.mzevents.it.
Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul link ISCRIZIONE.
Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Non saranno accettate iscrizioni senza il relativo pagamento.

NON SONO PREVISTI UDITORI.
Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI*	Gratuita
Soci AMCLI Specializzandi	Gratuita
Non Soci Medico/Biologo	€ 65,00 IVA 22% incl.
Non Soci TSLB/Farmacista/Ass. Sanitario/ Infermiere	€ 30,00 IVA 22% incl.
Non Soci Specializzandi	€ 30,00 IVA 22% incl.

*in regola con la quota associativa 2025

A seguito dell'iscrizione, in caso di impossibilità a partecipare, si prega di comunicarlo alla Segreteria Organizzativa almeno 7 giorni prima della data di inizio evento, al fine di consentire la partecipazione ad altri interessati.

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541 -

All'evento sono saranno attribuiti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

Assistente Sanitario; Biologo; Infermiere; Medico Chirurgo: Direzione medica di presidio ospedaliero, Geriatria, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie Infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia)

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Farmacista.

Area obiettivi formativi: Obiettivi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo è: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario online 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.

La Segreteria Organizzativa, dopo l'evento, comunicherà tramite email il link per accedere all'area riservata e compilare il questionario di apprendimento online.

Il questionario di apprendimento rimarrà attivo per 3 giorni.

Se NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa (Giulia Freguglia - giulia.freguglia@mzevents.it)



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. 910
giulia.freguglia@mzevents.it
www.mzevents.it