

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

PAVIA - 20 NOVEMBRE 2024

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

Aula Magna - Residenza Universitaria Biomedica Via Giulotto 12 - Pavia



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

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

RELATORI E MODERATORI

Fausto Baldanti

Università di Pavia, Dipartimento Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche-Pavia Fondazione IRCCS Policlinico S.Matteo, UOC Microbiologia e Virologia - Pavia

Raffaele Bruno

Fondazione IRCCS Policlinico S.Matteo, UOC Malattie Infettive -Pavia

Patrizia Cambieri

Fondazione IRCCS Policlinico S.Matteo, UOC Microbiologia e Virologia - Pavia

Anna De Col

Aulss 2 Marca Trevigiana, UOSD Controlli delle Attività dei soggetti Università di Torino, Dipartimento privati Socio Sanitari e Convenzionati - Treviso

Claudio Farina

Segretario AMCLI - Bergamo

Giuliana Lo Cascio

Ospedale Guglielo da Saliceto UOC Microbiologia - Piacenza

Francesco Luzzaro

Delegato Regionale Lombardia AMCLL-Lecco

Roberta Migliavacca

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

Leonardo Pagani

Ospedale Centrale di Bolzano, Unità di Malattie Infettive - Bolzano

Luca Vaccaro

Università di Pavia, Scuola di Specializzazione in Geriatria - Pavia

Carla Maria Zotti

di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche - Torino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.45- 13.15	Registrazione dei partecipanti
13.15- 13.30	Saluti e introduzione al Convegno R. Migliavacca
Moderatori:	G. Lo Cascio - F. Luzzaro
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. Migliavacca
14.30 - 15.00	L'impatto dei priority pathogens fungini sul paziente anziano C. Farina
Moderatori:	R. Bruno - F. Baldanti
Moderatori: 15.00 - 15.30	R. Bruno - F. Baldanti Perché e quando il prelievo microbiologico rappresenta una necessità diagnostico/terapeutica: parliamo di adeguatezza P. Cambieri
	Perché e quando il prelievo microbiologico rappresenta una necessità diagnostico/terapeutica: parliamo di adeguatezza
15.00 - 15.30	Perché e quando il prelievo microbiologico rappresenta una necessità diagnostico/terapeutica: parliamo di adeguatezza P. Cambieri L'identificazione e l'antibiogramma: il referto al servizio dell'appropriatezza terapeutica.
15.00 - 15.30 15.30 - 16.00	Perché e quando il prelievo microbiologico rappresenta una necessità diagnostico/terapeutica: parliamo di adeguatezza P. Cambieri L'identificazione e l'antibiogramma: il referto al servizio dell'appropriatezza terapeutica. L. Vaccaro Come gestire le infezioni in RSA: la terapia mirata nel paziente anziano

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI ETS*	Gr	atuita
Non Soci Medico/Biologo	€	65,00 (53,27 + iva 22%)
Non Soci TSLB	€	30,00 (24.59 + iva 22%)
Non Soci Specializzando	€	30,00 (24.59 + iva 22%)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, pranzo, materiali didattici e attestato di partecipazione, al termine dell'evento

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.

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 100 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.

^{*}in regola con la quota associativa 2024.

INFORMAZIONI GENERALI

Informiamo che i questionari di apprendimento e di valutazione del Corso saranno disponibili online al termine del corso.

La Segreteria Organizzativa, dopo aver verificato la presenza al 90% del corso, comunicherà, tramite e-mail, il link per accedere ai test. Una volta compilati e, previo superamento del quiz ECM, si potrà scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione dei crediti ECM previsti.

La Segreteria non risponde di eventuali e-mail non ricevute.

Per maggiori informazioni contattare Sara Bellini - Tel: 0266892323 int. 912

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-425444

All'evento sono stati attribuiti 4 crediti ECM per le seguenti figure professionali: Assistente Sanitario; Biologo; Infermiere; Medico Chirurgo: Direzione medica di presidio ospedaliero, Geriatira, 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 Area obiettivi formativi: Area obiettivi tecnico-professionali

L'obiettivo formativo dell'evento 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 di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaribile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.



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. 912 sara.bellini@mzevents.it www.mzevents.it