



Gruppo di Lavoro per lo Studio delle Infezioni nelle Residenze Sanitarie Assistite e Strutture Territoriali Assimilabili (GLISTER)

Sezione Regione Emilia Romagna

BERTINORO (FC) - 15 OTTOBRE 2020

STRATEGIE DI CONTRASTO ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA BATTERICA NELLE LONG CARE TERM FACILITIES (CRA)

SEDE:

Centro Residenziale Universitario di Bertinoro Via Frangipane, 6 47032 Bertinoro (FC)



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le Case Residenze per Anziani (CRA) rappresentano un serbatoio potenzialmente a rischio per la diffusione delle resistenze batteriche agli antibiotici; ciò risulta attribuibile alle caratteristiche proprie degli ospiti di queste Strutture: si tratta di popolazione fragile, affetta da patologie croniche, con compromissione delle difese immunitarie e spesso con storia di precedenti ospedalizzazioni e di molteplici trattamenti antibiotici non sempre appropriati.

L'elevata prevalenza di residenti colonizzati da batteri multi-antibiotico resistenti e facilmente trasmissibili, rendono difficoltosa sia la risoluzione clinica dei casi di infezione endogena eventualmente occorsi, sia il contenimento dei focolai epidemici, una volta generatisi.

La tipologia di popolazione assistita, il ridotto numero di operatori sanitari e la scarsa propensione a richiedere indagini di diagnostica microbiologica, impongono, in queste Strutture, un approccio diversificato alla gestione del rischio e dell'evento infettivo, rispetto a quello adottato in ambito Ospedaliero, in cui esistono programmi di intervento che seguono linee guida consolidate.

La sorveglianza microbiologica, adeguate misure di prevenzione e di trattamento delle infezioni vengono proposte in questo evento formativo come efficaci strumenti di gestione e contenimento del rischio infettivo nei contesti socio-assistenziali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Confalonieri

Delegato Regionale AMCLI Sezione Regione Emilia Romagna

Vittorio Sambri

DIMES Università degli Studi di Bologna e UO Microbiologia AUSL della Romagna

RELATORI E MODERATORI

Alessandra Amadori

Direzione Sanitaria Forlì, AUSL Romagna

Carlo Biagetti

Presidente Nucleo Aziendale SPIAR, AUSL Romagna

Massimo Confalonieri

Delegato Regionale AMCLI

Sezione Regione Emilia Romagna

Francesco Cristini

Malattie infettive Rimini e Forlì-Cesena.

AUSL Romagna

Paolo Masperi

Direttore UO Direzione Sanitaria CS Pievesestina

AUSL Romagna

Roberta Migliavacca

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica Università degli Studi di Pavia

Laura Pagani

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica Università degli Studi di Pavia

Federica Pedna

UO Microbiologia, AUSL Romagna

Anna Pierro

UO Microbiologia, AUSL Romagna

Enrico Ricchizzi

Rischio infettivo, Agenzia Sanitaria e

Sociale Regionale dell'Emilia-Romagna

Vittorio Sambri

DIMES Università degli Studi di Bologna e UO Microbiologia AUSL della Romagna

Luca Vaccaro

Residenze Heliopolis, Binasco (MI) e RSA Villa Antea, Vidigulfo (PV)

Angela Zanni

UOC Prevenzione Rischio Infettivo nelle Strutture Sanitarie e Socio Sanitarie Territoriali

Dipartimento di Sanita' Pubblica

AUSL Bologna e IRCSS

PROGRAMMA SCIENTIFICO

	M. Confalonieri
14.15 – 14.25	Presentazione del Corso
14.00 – 14.15	Registrazione Partecipant

I sessione

Moderatori: F. Cristini, L. Pagani

14:25 – 14.50	I patogeni MDR nelle CRA: quadro epidemiologico e ruolo del microbiologo
	R. Migliavacca
14.50 - 15.15	Le Infezioni correlate all'Assistenza nelle CRA: i progetti regionali
	E. Ricchizzi
15.15 - 15.40	La gestione clinica dell'ospite infetto nelle Long Care Term Facilities
	L. Vaccaro
15:40 - 16.05	La gestione assistenziale dell'ospite con MDRO: nuove prospettive
	A. Zanni
16.05 - 16.25	Coffee Break
10.00 - 10.20	Cuite Dieak

II sessione

16.25 - 16 //5

Moderatori: V. Sambri, P. Masperi

10:23 -10.43	it contests interoblotogics tocate
	F. Pedna
16.45-17.10	Infezioni: protocolli di terapia empirica nelle CRA
	C. Biagetti
17.10-17.35	Infermiere e rischio infettivo:
	come viene presidiata l'interfaccia Struttura Residenziale-Reparto Ospedaliero
	A. Amadori
17.35-18.00	Clostridium difficile, aspetti di appropriatezza diagnostica e di approccio
	microbiologico al trapianto fecale nel trattamento delle recidive
	A. Pierro
	A. I let lo
18:00 - 18:30	Discussione
10:00 - 10:30	DISCUSSIONE
40.00	
18:30	Chiusura del corso

Il contesto microhiologico locale

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 40 partecipanti. È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone REGISTRATI AD UN EVENTO posizionato nella homepage del sito www.mzcongressi.com.

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.

Le iscrizioni si chiudono l'8 Ottobre 2020.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è GRATUITA per tutti (Soci e Non Soci AMCLI).

L'iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa e materiali didattici, 1 coffee break e attestato di partecipazione, al termine dell'evento.

CREDITI ECM PROVIDER ECM: AMCLI ID1541 - 293920/1

All'evento sono stati attribuiti 5,2 crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

Assistente Sanitario, Biologo, Farmacista: farmacia ospedaliera, farmacia territoriale, Infermiere, Medico Chirurgo: Continuità assistenziale, Direzione Medica di presidio ospedaliero, Geriatria, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina generale (MMG), Medicina interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Area obiettivi formativi: obiettivi formativi di processo – Tematica speciale: antibiotico-resistenza L'obiettivo formativo dell'evento è: tematiche speciali del ssn e ssr ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissionale nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo (32)

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 scritta. 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.

La segreteria organizzativa, 2 giorni lavorativi 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 lavorativi.

Se entro 2 giorni lavorativi dopo l'evento NON dovesse ricevere l'email con le indicazioni per la compilazione del questionario ECM, le chiediamo la cortesia di contattare la Segreteria Organizzativa.

Con il Contributo non condizionante di:







PROVIDER ECM - AMCLI

Associazione Microbiologi Clinici Italiani Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66801190 Fax 02/69001248 segreteriaamcli@amcli.it www.amcli.it



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MZ Congressi srl Via C. Farini, 81 - 20159 Milano Tel. 02/66802323 int. 936 Fax 02/6686699 marta.tollis@mzcongressi.com www.mzcongressi.com

