



associazione
microbiologi
clinici italiani

Il Rischio Infettivo nelle Case Residenze per Anziani (CRA): la sorveglianza microbiologica e la gestione clinico-terapeutica



DoubleTree by Hilton Venice North

MOGLIANO VENETO, 31 OTTOBRE 2019

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Le Infezioni Correlate all'Assistenza nelle Strutture Residenza per Anziani (CRA), ed in particolar modo quelle provocate da microrganismi multi resistenti ai chemioterapici rappresentano un problema di carattere sanitario emergente nel nostro Paese, che deve essere necessariamente affrontato nell'ambito del Piano Nazionale di Contrasto all'antimicrobico Resistenza (PNCAR).

Il tema è più che mai attuale in considerazione del progressivo invecchiamento della popolazione, particolarmente evidente nel nostro Paese, e del sempre più frequente ricorso alle strutture residenziali assistenziali per anziani, il cui ruolo sta diventando di primo piano nella "rete" assistenziale sia per volumi di attività che per la presenza di ospiti mediamente più anziani e con problematiche prevalentemente sanitarie.

Gli ospiti delle Case Residenze per Anziani hanno gradi diversi di autosufficienza e di fragilità, insieme ad un rischio aumentato di contrarre infezioni imputabile a diversi fattori. Tra questi vi è l'alta incidenza di ospiti con patologie croniche portatori di difese immunitarie compromesse, l'elevata frequenza dei ricoveri in ospedale ed il diffuso utilizzo di antibiotici.

Le infezioni da patogeni difficili si distinguono in quanto particolarmente resistenti agli antibiotici oppure facilmente trasmissibili ed in grado di determinare eventi epidemici, di difficile controllo, che possono estendersi anche all'ospedale.

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

Nelle CRA la gestione delle infezioni può risultare particolarmente complessa per problemi legati alla difficoltà nella diagnosi ed a limiti logistici dovuti alla impossibilità di creare adeguato isolamento rispetto agli altri ospiti della struttura. Per queste ragioni la prescrizione di una terapia antibiotica è spesso attuata sulla base di evidenze empiriche.

L'obiettivo è fare il punto sulle caratteristiche delle più diffuse infezioni cui possono andare incontro gli ospiti delle residenze sanitarie ed offrire indicazioni per l'attuazione di programmi di controllo e di gestione al personale che in esse vi opera.

SEDE

DoubleTree by Hilton Venice North
Via Bonfadini, 1
31021 Mogliano Veneto (TV)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberto Rigoli

Vice Presidente AMCLI

Direttore UOC di Micrbiologia e Virologia Ospedale Ca' Foncello, Treviso

AULSS2 Marca Trevigiana

Claudio Scarparo

Delegato Regionale AMCLI , Sezione Veneto

Direttore UOC Microbiologia Ospedale dell'Angelo, Mestre (VE)

AULSS3 Serenissima

Andrea Tessari

Responsabile UOSD Microbiologia

Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo, AULSS5 Polesana

MODERATORI E RELATORI

Anna Maria Azzini

Ricercatore Clinica di Malattie Infettive - Università di Verona

Matteo Corradin

Direttore UOC Rischio Clinico Azienda Zero – Regione Veneto

Nicoletta Galardi

Medico di Medicina Generale - AULSS2 Marca Trevigiana

Debora Gari

Coordinatore Servizi Socio Sanitari

Istituto C. GRIS - Casa Residenza per Anziani, Mogliano Veneto - TV

Nicola Menegotto

UOC di Microbiologia e Virologia Ospedale Ca' Foncello, Treviso

AULSS2 Marca Trevigiana

Roberta Migliavacca

Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica - Università degli Studi di Pavia

Franco Moretto

Responsabile Controllo Strutture Private Accreditate Convenzionate

AULSS2 Marca Trevigiana

Laura Pagani

Direttore Unità di Microbiologia e Microbiologia Clinica

Università degli Studi di Pavia

Mario Rassu

Direttore UOC Microbiologia e Virologia Ospedale San Bortolo,

Vicenza - AULSS8 Berica

Roberto Rigoli

Vice Presidente AMCLI

Direttore UOC di Micrbiologia e Virologia Ospedale Ca' Foncello, Treviso

AULSS2 Marca Trevigiana

Lucia Rossi

UOC Microbiologia e Virologia - Azienda Ospedaliera di Padova

Francesca Russo

Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare, Veterinaria

Regione Veneto

Mario Saia

Direttore UOC Governo Clinico Assistenziale Azienda Zero - Regione Veneto

Claudio Scarparo

Delegato Regionale AMCLI , Sezione Veneto

Direttore UOC Microbiologia Ospedale dell'Angelo, Mestre (VE)

AULSS3 Serenissima

Evelina Tacconelli

Direttore Clinica di Malattie Infettive Università di Verona

Andrea Tessari

Responsabile UOSD Microbiologia

Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo, AULSS5 Polesana

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 - 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 - 09:20	Apertura del Corso <i>C. Scarparo</i> Saluti Autorità <i>F. Russo, R. Rigoli</i>
I Sessione <i>Moderatori: Roberto Rigoli, Claudio Scarparo</i>	
09:20 - 09:45	I progetti della Regione Veneto per la gestione delle Infezioni correlate all'Assistenza nelle CRA <i>F. Russo</i>
09:45 - 10:10	L'applicazione del Piano Nazionale per il Contrasto all'Antimicrobico Resistenza nel Veneto, ed i principali obiettivi per la sorveglianza delle infezioni nelle CRA del Veneto <i>M. Saia</i>
10:10 - 10:35	Le Linee di indirizzo GLISTER sulla sorveglianza microbiologica nelle CRA <i>L. Pagani</i>
10:35 - 11:00	I microrganismi MDR nelle CRA: i dati di prevalenza italiani <i>R. Migliavacca</i>
11:00 - 11:15	<i>Coffee Break</i>
11:15 - 11:40	Il contesto epidemiologico della Regione Veneto nelle CRA: i dati di Verona <i>A. M. Azzini</i>
11:40 - 12:05	Il contesto epidemiologico della Regione Veneto nelle CRA: i dati di Treviso <i>N. Menegotto</i>
12:05 - 12:35	Discussione
12:35 - 14:00	<i>Lunch</i>
II Sessione <i>Moderatori: Roberto Rigoli, Andrea Tessari</i>	
14:00 - 14:25	Infezioni da <i>Clostridium difficile</i> , aspetti di appropriatezza diagnostica <i>L. Rossi</i>
14:25 - 14:50	Infezioni delle vie urinarie, aspetti di appropriatezza diagnostica <i>M. Rassu</i>
14:50 - 15:15	Il Rischio Infettivo e l'Antimicrobial Stewardship nelle CRA <i>E. Tacconelli</i>
15:15 - 15:45	Discussione
15:45 - 17:00	Tavola rotonda sul rischio infettivo nelle CRA <i>M. Corradin, N. Galardi, D. Gari, F. Moretto, E. Tacconelli</i>
17:00 - 17:30	Compilazione questionario ECM e chiusura Corso

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.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 il 24 ottobre 2019.

NON SONO PREVISTI UDITORI.

Per partecipare è necessaria l'iscrizione.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci AMCLI (*in regola con la quota 2019*)
Non Soci AMCLI - Medico/Biologo
Non Soci AMCLI - TSLB/Infermiere
Specializzandi

Gratuita
€ 65,00 (€ 53,27 + € 11,73 IVA 22%)
€ 35,00 (€ 28,69 + € 6,31 IVA 22%)
Gratuita

La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa e materiali didattici, 1 Coffee Break, 1 lunch e attestato di partecipazione al termine dell'evento.

CREDITI ECM

PROVIDER ECM: AMCLI ID1541

Per l'evento sono stati richiesti crediti ECM, appartenenti alle seguenti figure professionali:

Biologo;

Infermiere;

Medico chirurgo: Direzione medica di presidio ospedaliero, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Microbiologia e virologia.

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Area obiettivi formativi: obiettivi formativi di sistema

L'obiettivo formativo dell'evento è: epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni di sistema (31)

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 scaricabile online se il test avrà esito positivo.

L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

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