

PROGRAMMA: EVENTO RESIDENZIALE

**TITOLO EVENTO: NORME E PROCEDURE PER LA GESTIONE DEI PAZIENTI ISOLATI
ALL'INTERNO DELL'OSPEDALE**

Tipologia formativa: Corso

ID evento: 112676.2

Sede: Istituto Clinico Città Studi S.p.A. – Via Ampère, 47 – 20131 - Milano

BREVE PREMESSA:

Nel panorama dei potenziali rischi per la sicurezza del paziente attribuibili all'assistenza sanitaria, le complicanze infettive giocano un ruolo di primo piano, perché sono frequenti, perché hanno un elevato impatto clinico ed economico e perché sono in parte evitabili con l'adozione di misure di provata efficacia.

Le Infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) rappresentano la complicanza in assoluto più frequente tra i pazienti ricoverati in ospedale. Sono, inoltre, sempre più frequenti le infezioni sostenute da microrganismi resistenti agli antibiotici. La trasmissione delle infezioni in ambito assistenziale è possibile dalla interazione di 3 principali elementi:

1. una fonte (serbatoio) di microrganismi patogeni;
2. un ospite suscettibile e una porta di ingresso specifica per quel microrganismo;
3. una via di trasmissione specifica per quel patogeno.

Tra i serbatoi di infezioni, il principale è costituito dalle persone (altri pazienti, operatori, visitatori, familiari o il paziente stesso). I serbatoi umani possono essere rappresentati da persone colonizzate o con infezioni in atto. Anche l'ambiente inanimato può essere implicato nella trasmissione di microrganismi, a partenza da fonti ambientali o veicoli contaminati (attrezzature, strumentario, dispositivi medici, soluzioni infusionali, ecc.). Le principali vie di trasmissione sono 3: · trasmissione per contatto (diretto o indiretto); · trasmissione per droplet o goccioline; · trasmissione per via aerea. Per ridurre il rischio di trasmissione di microrganismi da un serbatoio a un paziente suscettibile, è necessario interrompere la catena di trasmissione attraverso l'adozione di: 1. precauzioni standard, da utilizzare nell'assistenza di tutte le persone; 2. precauzioni basate sulla via di trasmissione, da adottare nell'assistenza di persone nelle quali sia stata accertata o venga sospettata una specifica infezione/colonizzazione, della quale sia nota la modalità di trasmissione.

OBIETTIVI FORMATIVI:

Lo scopo del presente corso è sensibilizzare gli operatori sanitari ad osservare scrupolosamente le indicazioni per la gestione dei pazienti con patologie infettive trasmissibili all'interno dell'Istituto Clinico Città Studi. Nel corso verranno trattate le modalità di trasmissione delle infezioni, la corretta applicazione delle precauzioni e la corretta modalità di isolamento dei pazienti infetti.

METODOLOGIA DIDATTICA:

Lezione frontale con utilizzo di presentazioni proiettabili in formato Power Point.

DESTINATARI:

AZIENDA	CATEGORIA PROFESSIONALE	NUMERO PARTECIPANTI
ICCS S.p.A.	Infermieri	15
ICCS S.p.A.	OSS	10
ICCS S.p.A.	Tecnici di Radiologia	2
ICCS S.p.A.	Fisoterapisti	2
ICCS S.p.A.	Tecnico di Laboratorio	1
TOTALE partecipanti		30

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Annalisa Modenese – Responsabile Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia – Istituto Clinico Città Studi S.p.A (*nessun credito*)

DOCENTI

Dott.ssa Annalisa Modenese – Responsabile Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia - Istituto Clinico Città Studi S.p.A (*nessun credito*)

Dott.ssa Marcella Vacca – Biologa Laboratorio Analisi - Istituto Clinico Città Studi S.p.A. (*nessun credito*)

Sig.ra Monica Gnemmi – Infermiera Epidemiologa - Istituto Clinico Città Studi S.p.A (*nessun credito*)

Dott.ssa Mara Gabusi – Farmacista - Istituto Clinico Città Studi S.p.A (*nessun credito*)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cognome e nome Rebolini Marina
 Ente Istituto Clinico Città Studi S.p.A.
 Telefono ufficio 02 2393 4407
 Fax ufficio 02 2393 4252
 E-mail formazione@ic-cittastudi.it
 Sito internet www.ic-cittastudi.it

PROGRAMMA

Durata: 4 ore

Data: 16/11/2017

ORARIO	CONTENUTI	DOCENTE
Ore 8.30 - 8.45	Registrazione partecipanti	
Ore 8.45 - 9.45	Razionale per le misure di isolamento in ospedale: epidemiologia, eziologia e modalità di trasmissione delle infezioni.	Dott.ssa Annalisa Modenese
Ore 9.45 - 10.45	Basi delle misure di isolamento: lavaggio mani, utilizzo dei DPI.	Dott.ssa Marcella Vacca
Ore 10.45 - 11.00	<i>Coffee Break</i>	
Ore 11.00 - 12.00	Le precauzioni standard e le precauzioni basate sulle modalità di trasmissione delle infezioni. Procedure per l'isolamento dei pazienti in ospedale.	Sig.ra Monica Gnemmi
Ore 12.00 - 13.00	Igiene ambientale e procedure per la corretta disinfezione.	Dott.ssa Mara Gabusi
Ore 13.00 - 13.15	Test scritto a risposte multiple	

(Dal conteggio dei crediti è escluso il tempo destinato alla registrazione dei partecipanti)

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia minima di partecipazione richiesta per corsi di sole 4 ore è del 100%;
per tutti gli altri casi la soglia minima di frequenza richiesta è dell'80% delle ore totali previste.
Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 11839 del 23/12/2015, all'evento sono stati preassegnati **n. 4 crediti ECM**.

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione.

MODALITA' DI ISCRIZIONE ALL'EVENTO:

Iscrizione tramite Struttura Formativa ICCS.

SPECIFICARE SE TRATTASI DI EVENTO SPONSORIZZATO: (S/N) NO

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:

Valutazione tramite somministrazione questionario di apprendimento e gradimento.