

MODULO di ISCRIZIONE

Cognome

Nome

Indirizzo

Telefono Fax Mail

Matricola ASL

Professione/qualifica

Codice Fiscale

UU.OO. Servizio di appartenenza

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai soli fini delle attività correlate al Sistema ECM, ivi compreso la pubblicazione dell’elenco dei partecipanti pre-iscritti.

Firma dipendente Data

Firma Coordinatore/Direttore UO/UOC

L’Elenco dei pre-iscritti verrà pubblicato unicamente sul sito Aziendale all’indirizzo www.asl2abruzzo.it sezione eventi e corsi di formazione da 3 a 5 giorni prima dell’iniziativa

Date Edizioni 2014

- 9 Settembre Sala Conferenze Ospedale Chieti
- 14 Ottobre Sala Conferenze Ospedale Lanciano
- 4 Novembre Sala Conferenze Ospedale Chieti

Modalità di partecipazione

Il corso è rivolto a 50 professionisti per edizione di tutte le professioni sanitarie che operano nella Asl 02 .

Il corso è stato inserito nel programma di formazione continua (ECM) del Ministero della Salute e sono stati attribuiti 6 (sei) crediti formativi per tutte le categorie professionali

Le domande vanno compilate ed inviate entro i 10 giorni precedenti l’evento :

Telefono 0871 358963

Fax 0871 358542

e- mail ufficio.formazione@aslchieti.it

Il rilascio dell’attestato di partecipazione è subordinato alla partecipazione all’intera durata dei lavori ed alla compilazione del questionario di valutazione finale dell’evento.

Destinatari del corso:

Tutte le professioni sanitarie

Segreteria Scientifica:

Dott. ssa I. Bianco

Dott. A. Di Girolamo

Dott. F. De Vita

Segreteria Organizzativa

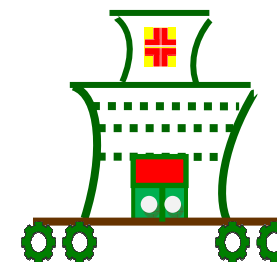
Gruppo Operativo – C.I.O.

UOC Sistemi Direzionali Staff Formazione



“Le misure di isolamento nell’assistenza al paziente “

Ore 14:00 – 20:00



**Gruppo Operativo Aziendale - CIO
Servizio Qualità Accreditamento
Rischio Clinico**

Relatori

Francesco Amato

*Direttore UOC Anestesia e Rianimazione
O.C. Vasto*

Alessandra Argentieri

*Dirigente Medico Direzione Sanitaria Chieti
Vicecoordinatore Gruppo Operativo CIO*

Ines Bianco

*Responsabile US Microbiologia Lanciano
Coordinatore Gruppo Operativo CIO*

Francesco De Vita

*Responsabile Farmacia Atessa
Referente CIO Atessa*

Arturo Di Girolamo

*Dirigente Medico Malattie Infettive Chieti
Referente CIO Chieti*

Alessandra Gambi

*Dirigente Biologo
Servizio Qualità e Accreditamento*

Maria Antonietta Pompeo

*Coordinatrice epidemiologa Area
Chieti- Ortona-Guardiagrele*

Filomena Silverj

*Coordinatrice epidemiologa Area
Lanciano-Atessa-Vasto*

Anna Suriani

*Direttore Servizio Prevenzione e
Protezione Asl 02*

Programma

Tutor :*I.Bianco-A.Di Girolamo-De Vita*

h. 14.00 Introduzione al corso

I.Bianco - A.Di Girolamo-De Vita

h.14.30 Misure di isolamento : ruoli e responsabilità

A.Argentieri

h.15.00 Le misure come protezione dell'operatore

A.Suriani

h.15.30 Quale disinfezione in ambito ospedaliero ?

F.De Vita

h.16.00 Trasporto del paziente infetto o presunto tale

F.Amato

h.16.30 Il problema dei germi multi resistenti e l'isolamento da contatto

I.Bianco-F.Silverj

h.17.30 Il Clostridium difficile e la gestione del paziente infetto

A.Gambi – M.A.Pompeo

h.18.30 Meningite tra leggenda e realtà

A.Di Girolamo

h.19.00 Discussione

h.19.30 Questionario di apprendimento e di Valutazione

Motivazioni e Obiettivi

Le precauzioni di isolamento, mirate a prevenire la trasmissione di microrganismi patogeni da un soggetto colonizzato o infetto a un altro sano, hanno da sempre rappresentato uno dei cardini dei programmi di controllo delle infezioni sia in ospedale sia in comunità.

L'adozione di comportamenti e di misure/barriere dirette allo specifico meccanismo di trasmissione di ciascuna malattia infettiva, durante le manovre assistenziali, è in grado di limitare fortemente la trasmissione delle infezioni e di proteggere pazienti e personale sanitario dal rischio infettivo.

Scopo dell'incontro è di mettere a disposizione di tutto il personale delle Unità Operative dell'Azienda le conoscenze teoriche e le modalità pratiche per l'applicazione delle misure di isolamento che, insieme a politiche per gli interventi di pulizia, disinfezione e sterilizzazione, sono in grado di contrastare negli ambienti cura, la trasmissione di microrganismi e l'insorgenza di infezioni correlate all'assistenza sanitaria.