

## PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:

DIREZIONE GENERALE dell'Azienda Ospedaliera "G. Salvini"

## UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Ing. Pinciroli Giuditta, Responsabile USC Ingegneria Clinica

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

#### Ufficio Formazione Permanente

Ospedale "G.Salvini", A.O."G.Salvini"

v.le Forlanini 121, 20020, Garbagnate M.se (MI)

tel 02.99430.2959 / 005 / 049

fax 02.99430.2507

e-mail: ufp@aogarbagnate.lombardia.it

### SEGRETARI DEL CORSO:

Sig.a Lara Menichini

☎ 02.99430.2005

✉ lmenichini@aogarbagnate.lombardia.it

☎ fax 02.994302.507

### DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: 80

Tutte le professioni

### ISCRIZIONI:

La modalità di iscrizione sono segnalate alla pagina del convegno.

### CONFERMA ISCRIZIONE:

Dopo sette giorni dall'iscrizione è possibile controllarne l'avvenuta registrazione sul portale

'My Aliseo', collegandosi alla pagina personale, menù Consultazioni/Visualizzazioni corsi seguiti/

selezione anno.

L'iscrizione si intende accettata quando compare il titolo dell'evento e la dicitura "partecipante".

#### Accreditamento ECM-CPD - 91154

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 1006 del 11/02/2013, all'evento sono stati preassegnati n. 3 crediti ECM.

**La soglia minima di partecipazione richiesta per corsi di sole 4 ore è del 100%**

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)



Azienda Ospedaliera  
"Guido Salvini"  
Garbagnate Milanese



1^ Edizione 28/10/2014

sala conferenze P.O. Garbagnate (ore 9.00/13.00)

2^ Edizione 29/10/2014

sala conferenze P.O. Garbagnate (ore 14.00/18.00)

formazione

## *premessa*

La conoscenza degli accorgimenti operativi correlati all'uso sicuro delle apparecchiature elettromedicali si basa essenzialmente sulla consapevolezza dei rischi ad esse connessi. Al fine di limitare nella pratica questi rischi, gli operatori sanitari devono conoscerli ed osservare le relative norme onde evitare eventuali danni.

Con l'obiettivo di illustrare gli aspetti relativi alla sicurezza nell'uso quotidiano delle apparecchiature per elettromedicina, dopo una introduzione di inquadramento delle situazioni di rischio in ambiente ospedaliero, legati all'uso delle apparecchiature, viene fornita una descrizione della tecnologia oggetto del corso, descrivendo i principi di funzionamento, ed elencando le caratteristiche costruttive e le modalità operative. Vengono analizzate le condizioni di pericolo connesse all'utilizzo dell'apparecchiature in esame, elencando e descrivendo la natura dei rischi e specificando le misure per l'uso corretto delle apparecchiature. Si descrivono poi le precauzioni e le norme di buona pratica per un utilizzo efficace, efficiente e sicuro delle tecnologie e vengono forniti i concetti generali relativi al mantenimento in efficienza di una apparecchiatura.

## *obiettivi*

Riconoscere gli aspetti relativi alla sicurezza nell'utilizzo e nella gestione delle apparecchiature elettromedicali per elettromedicina con costante riferimento a situazioni di pratica quotidiana.

## *programma*

### **INTRODUZIONE**

Inquadramento e definizioni

### **RISCHI CONNESSI ALL'USO DELLE APPARECCHIATURE**

Rischi in ambiente ospedaliero  
Il rischio elettrico

### **I LOCALI DI UTILIZZO E GLI IMPIANTI ELETTRICI**

### **IL MANTENIMENTO IN EFFICIENZA DELLE APPARECCHIATURE**

Manutenzione programmata di 1° livello  
Check – list manutentiva

### **MISURE SPECIFICHE PER L'UTILIZZO DEGLI APPARECCHI PER ELETTROMEDICINA**

Descrizione delle tecnologie  
Principi di funzionamento

Test di apprendimento e gradimento

Relatore: Ing. Andrea Venturi

*Ingegnere senior con esperienza di lungo corso nella gestione dei Servizi di Ingegneria Clinica, nella consulenza agli acquisti e nella tematica della sicurezza delle apparecchiature elettromedicali*