

LA COMPLESSITÀ E LA CONTINUITÀ DEL PROCESSO DI STERILIZZAZIONE

Senigallia (AN), 20 aprile 2013

PROGRAMMA

1° Sessione

Docente: Ernesto Sarchi (Milano)

- 08.00** Registrazione partecipanti
- 08.30** Apertura dei lavori
Presentazione del programma
- 08.45** Accreditemento del servizio di sterilizzazione
- 09.00** Decontaminazione, lavaggio secondo la norma
UNI EN15883
- 10.00** Confezionamento secondo la normativa UNI EN 11607
quali alternative tecniche
- 11.00** Pausa caffè

2° Sessione

Docente: Milena Bezziccheri (Pesaro)

- 11.15** La fase di sterilizzazione: le norme e i test garantiscono
una efficace sterilizzazione, UNI EN 17665
- 12.45** Discussione:
L'esperto risponde, dibattito guidato con il pubblico
- 13.00** Pausa Pranzo

3° Sessione

Docenti: Milena Bezziccheri (Pesaro), Ernesto Sarchi (Milano),
M. Catia Zanni (Ancona)

- 14.00** Discussione di casi operativi di alcune fasi del processo
di sterilizzazione in gruppi di lavoro
- 14.45** Discussione dei casi operativi emersi nei gruppi di lavoro
- 16.00** Esercitazioni pratiche di alcune fasi fondamentali del
processo di sterilizzazione
- 17.45** Somministrazione e compilazione dei test di verifica
dell'apprendimento e test di gradimento
- 18.00** Conclusione dei lavori e chiusura corso

SEDE DEL CORSO

Sala del Trono - Palazzo del Duca
Piazza Duca, 1 - 60019 SENIGALLIA (AN)

ISCRIZIONI

Il corso è indirizzato prevalentemente ai seguenti professionisti:
**Infermiere, O.S.S., O.T.A. A.S.S., O.S.A., O.T., Infermiere
Pediatico, Assistente Sanitario.**

**Verrà effettuato l'accreditamento ECM per le categorie
INFERMIERE, INFERMIERE PEDIATRICO e ASSISTENTE SANITARIO.**

**La partecipazione è gratuita per tutti i soci A.I.O.S. in regola
con il pagamento della quota associativa per l'anno 2013.**

E' prevista una quota NON Soci per coloro che non intendono
diventare Soci A.I.O.S. o vogliono partecipare ad un secondo
corso annuale.

I corsi sono a numero chiuso, le **iscrizioni dovranno pervenire
almeno entro 30 giorni prima della data di inizio del corso**
e saranno riconfermate in base all'ordine di arrivo e alla
disponibilità dei posti.

**Per la parte pratica prevista al pomeriggio, i partecipanti
saranno divisi in gruppi che verranno assegnati d'ufficio
dalla Segreteria Organizzativa con badge di diverso colore.**

La **scheda di iscrizione** è disponibile sui siti internet
www.aiosterile.org e www.csrcongressi.com

La **partecipazione non include i coffee break e il pranzo.**

Obiettivo generale

L'obiettivo del corso è quello di uniformare gli standard per il
trattamento dei D.M. dei locali e dell'uso dei DPI, dalla
decontaminazione alla sterilizzazione e poter offrire all'utente un
prodotto conforme alle normative di riferimento. E' necessario far
acquisire agli operatori coinvolti nel trattamento di tutti i D.M.
risterilizzabili le conoscenze specifiche in merito a:

- locali destinati al trattamento dei D.M. risterilizzabili;
- conoscenza delle normative di riferimento;
- conoscenze sul trattamento dei vari dispositivi medici in uso
risterilizzabili;
- destinazioni d'uso;
 - competenze sulla scelta dei materiali disponibili;
 - competenze sulle varie metodiche di trattamento dei D.M.;
 - sensibilizzare il personale sulla necessita di una buona
comunicazione fra sala operatoria e centrale di sterilizzazione;
 - sensibilizzare gli operatori sulla necessita di una protezione
individuale e collettiva utilizzando in maniera corretta i dispositivi
di protezione individuali e collettivi;
 - competenze in materia di sanificazione dei locali destinati al
trattamento dei D.M.;
 - maggior controllo sul processo di gestione delle apparecchiature;
 - infezioni correlate all'assistenza oggi;
 - competenze sulle verifiche dei sistemi di decontaminazione,
lavaggio e sterilizzazione per ogni tipologia di dispositivo medico.

Organizzazione

CSR Congressi Srl

Via G. Matteotti, 35 - 40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO)

Tel. 051 765357 - Fax 051 765195 - info@csrcongressi.com - www.csrcongressi.com

Azienda Certificata CERMET - UNI EN ISO 9001-2008, No. 1036-A

Congressi Ecosostenibili

