

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

NORME GENERALI

Il Comitato Scientifico rivolge un cordiale invito a tutti i Relatori al rispetto rigoroso del tempo loro assegnato, pena la sospensione dell'audio.

CREDITI FORMATIVI ECM

E' stata inoltrata richiesta di accreditamento ECM fino a 100 partecipanti e assegnato **nr. 7 Crediti formativi** per le seguenti categorie:

- Assistente Sanitario
- Farmacista
- Infermiere
- Infermiere Pediatrico
- Medico Chirurgo - Direzione Medica di Presidio Ospedaliero
- Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nel luogo di lavoro

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Non saranno previste deroghe a tali obblighi.

VARIAZIONI

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

PRIVACY

Informativa ai sensi del D.Lgs 30/06/2003 n° 196: i Suoi dati personali forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine di documentare la Sua partecipazione a Congressi, Eventi, Meeting, Manifestazioni in genere organizzati da Progetka s.r.l. e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. Essi saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo alla manifestazione, nonché alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge. Il conferimento dati, a tali fini, è obbligatorio ed essenziale per la Sua partecipazione al Congresso. Titolare dei dati è Progetka s.r.l. Via Nuova Circonvallazione, 57 47923 Rimini. A Lei competono tutti i diritti previsti dal Titolo II del D. Lgs 30/06/2003 n° 196. La presa d'atto della presente informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

HOTEL 500 FIRENZE

via di Tomerello, 1 - 50013 Campi Bisenzio - Firenze
<http://www.hotel500firenze.com/hotel-campi-bisenzio.php>
L'Hotel è fornito di ampio parcheggio.

Informazioni sulla Sede

Posto in un complesso d'epoca costruito nel cinquecento, adibito ad Orfanotrofio dello Spedale degli Innocenti, quindi trasformato in Villa signorile ed abbandonato nel secondo dopoguerra, l'HOTEL 500 FIRENZE è stato oggetto di un importante intervento di restauro che ha messo assieme le esigenze del restauro conservativo con quelle della distribuzione degli spazi e dell'arredamento degli interni, allo scopo di trasformare il complesso in un prestigioso spazio ricettivo. Il Ricevimento è formato da 5 sale risalenti al XVII secolo, dove sono stati ricavati spazi per il riposo, la lettura e l'accoglienza. Dopo aver percorso il suggestivo Viale dei Cipressi, si accede al complesso ricettivo. Varcando la soglia lo sguardo si sofferma di fronte alla Cappella gentilizia prima di accedere al Ricevimento posto nella Villa, corpo principale del complesso, articolato in vari corpi di fabbrica che mostrano chiaramente i segni di più sovrapposizioni storiche.

Come Raggiungere la Sede

L'Hotel è facilmente raggiungibile:

- dall'Autostrada del Sole (circa 4 km dal casello Firenze Nord e circa 2 km dal casello Sesto Fiorentino - Calenzano);
- dall'Autostrada A11 Firenze-Mare (circa 3Km dal casello di Prato Est);
- dall'Aeroporto di Firenze (circa 5 km);
- dal centro di Firenze (circa 14 km).

ISCRIZIONE

Il Corso è indirizzato prevalentemente a Infermieri, Infermieri Pediatrici, O.S.S., O.T.A., A.S.S., O.S.A., O.T., Assistenti Sanitari, Direttori Medici di Presidio Ospedaliero, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nel luogo di lavoro e Ingegneri Sanitari.

E' prevista la partecipazione al Corso per un massimo di 100 partecipanti.

L'iscrizione è subordinata alla disponibilità dei posti, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Vi invitiamo ad iscriverVi il prima possibile in modo da agevolare l'organizzazione.

Sarà rilasciato l'attestato di partecipazione a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

MODALITÀ ISCRIZIONE

Quota di Partecipazione - **€60,00 + IVA**

In caso di mancata partecipazione non è previsto il rimborso della quota

DEADLINE DELL'ISCRIZIONE - 01 marzo 2018

L'iscrizione si effettua on line al seguente link:

http://progetka.onlinecongress.it/E2_CampiBisenzio

Il Simposio Nazionale

Una finestra aperta sulla Centrale di Sterilizzazione e la Sala Operatoria

Confronto con esperti di settore ed esercitazioni sul campo

Campi Bisenzio (FI)
10 Marzo 2018

Programma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROGETKA
EVENTI & CONGRESSI

PROGETKA Srl
Via Nuova Circonvallazione 57/b - 47923 Rimini
congressi@progetka.com - www.progetka.com

Coordinatori e
Responsabili Scientifici

Silene Orsola Tomasini (Brescia)
Andrea Valentinotti (Merano, BZ)



Il Simposio Nazionale

Una finestra aperta sulla Centrale di Sterilizzazione e la Sala Operatoria

Confronto con esperti di settore ed esercitazioni sul campo

Campi Bisenzio (FI), 10 marzo 2018

Coordinatori e Responsabili Scientifici

Silene Orsola Tomasini (Brescia)

Andrea Valentinotti (Merano, BZ)



Introduzione del Corso

La nostra maggiore motivazione è di mostrare sopra ogni cosa l'evoluzione scientifica nel mondo della Sterilizzazione e della Sala operatoria e sottolineare l'importanza del riprocessamento dei dispositivi medici per garantire la sicurezza delle cure.

Attraverso un approccio multidisciplinare e multidimensionale le nuove tecnologie e conoscenze scientifiche possono fornire un maggior controllo sui processi di ricondizionamento dei dispositivi medici riutilizzabili e sulle prestazioni sanitarie aumentando l'efficienza e l'efficacia.

L'obiettivo è di garantire il rispetto dei tempi di lavorazione e di consegna dei prodotti conformi nonché la garanzia dei protocolli assistenziali.

Il confronto costruttivo è un elemento di crescita professionale, la vostra partecipazione è importante.

Con il Patrocinio



PROGRAMMA		12.30 Esercitazione pratica
08.30	Apertura della Segreteria, registrazione dei partecipanti	13.00 Gruppo II / Gruppo I Tutor: in definizione
08.30 09.15	Welcome coffee	13.00 14.00 Lunch
09.15	Presentazione del Corso e Salute delle Autorità	II SESSIONE
	Coordinatori e Responsabili scientifici S. O. Tomasini (Brescia) A. Valentinotti (Merano, BZ)	<i>Moderatori:</i> M. Beziccheri (Pesaro) P. Russo (Arezzo)
I SESSIONE		14.00 Definizione del piano di qualifica del processo di ricondizionamento dei DM secondo la norma ISO EN 13485 C. Gasperoni (Treviso)
	<i>Moderatori:</i> C. Bertolini (Brescia) T. Risitano (Messina)	14.20 Analisi multidisciplinare sull'aggiornamento tecnologico di una centrale di sterilizzazione per garantire una centrale di sterilizzazione all'avanguardia C. Gasperoni (Treviso)
09.30	L'importanza della pulizia delle superfici per prevenire le infezioni E.X. Huckert (Belgio)	14.40 La sterilizzazione con perossido di idrogeno M. Molinari (Roma)
10.00	BIOFILM: nuovo importante target nel reprocessing moderno dello strumentario chirurgico standard e dei dispositivi medici canalizzati R. Bacchi (Mantova)	15.00 La convalida del processo di sterilizzazione con perossido di idrogeno F. Toresani (Cremona)
10.20	Le caratteristiche note e sconosciute dell'elettrochirurgia F. Ferrari (Milano)	15.20 La camera di sterilizzazione marrone, un vecchio problema cause e soluzioni innovative A. Di Iorio (Biasca - Ticino, Svizzera)
10.40	Il lavaggio automatico, i tunnel di lavaggio L. Guarda (Treviso)	15.50 I processi di integrazione delle équipes di sala operatoria e del servizio di sterilizzazione R. Povoli (Rovereto, TN)
	<i>Moderatori:</i> M.C. Zanni (Senigallia, AN), S.O. Tomasini (Manerbio, BS)	16.10 L'impatto del nuovo regolamento giuridico sulla attività quotidiana F. Venneri (Firenze)
11.00	UNI EN ISO 11607 aggiornamenti: i controlli routinari sui processi di sigillatura ed il loro significato A. Panizzo (San Giuliano Milanese, MI)	16.30 Fase di lavaggio: l'utilizzo di prodotti chimici di nuova generazione nel reprocessing del set di ortopedia e nel trattamento di tutti i medical device non immergibili B. Anampa (Zingonia, BG)
11.20	Resistenza agli antibiotici e uso di disinfettanti e antisettici: esiste una relazione? M. Moro (Milano)	16.50 Discussione e consegna della documentazione ECM
11.50 12.00	Discussione	17.00
12.00 12.30	Esercitazione pratica Gruppo I / Gruppo II Tutor: in definizione	17.30 Conclusione dei lavori