



**Il ruolo e l'importanza di lavorare in ambienti a contaminazione controllata: sale operatorie e camere bianche.
Classificazione particellare e microbiologica**

Docenti:

Stefano Vitali (SDS Srl)

Alessio Biasi (SDS Srl)

Centro di Formazione Eurofins Biolab

Vimodrone (MI)

24 Novembre 2015

(10.00/17.00)

Introduzione

Una sala operatoria e/o ambiente a contaminazione controllata (ACC) è interessata da fenomeni di contaminazione ambientale, emessi dal personale medico e infermieristico, dal paziente, dai componenti dei materiali utilizzati, dagli arredi e dalle attrezzature presenti. Le contaminazioni possono essere di tipo fisico (particolato di natura organica e inorganica), chimico (gas anestetici, disinfettanti, vapori organici e non) e microbiologico (batteri, spore, funghi, virus).

Il corso ha l'obiettivo di perfezionare le conoscenze teorico-pratiche e la professionalità di tutto il personale coinvolto in ACC garantendo così l'affidabilità e il controllo delle prestazioni, la sicurezza degli operatori dei pazienti e dell'ambiente, la riproducibilità dei monitoraggi e il mantenimento in ambiente della concentrazione di particolato aerodisperso biologico e inerte al di sotto dei limiti prefissati e previsti dalle specifiche tecniche ISO EN UNI.



Destinatari

- Operatori Blocco Operatorio
- Operatori Camera Bianca
- Direzione Medica
- Direzione Sanitaria
- RSSP (servizio prevenzione protezione)
- IFarmacia/Radiofarmacia
- Ufficio Tecnico
- Responsabile Qualità (QA)

Programma

Presentazione dei partecipanti e introduzione

- Riferimenti normativi del settore (ACC) e sue implicazioni
- Cosa si intende per ambiente a contaminazione controllata
- Varie tipologie di ACC (sale operatorie, centrali di sterilizzazione, camere bianche) e relative classificazioni ISO/GMP
- Utilità di un ACC per la protezione di paziente ed operatore
- Quali parametri fisici definiscono un ACC
- Flussi dell'aria in sala operatoria/camera bianca, diverse tipologie
- Sorgenti di contaminazione e il loro controllo e contenimento
- Gestione corretta ed eventuali criticità generate in sala operatoria/camera bianca
- Necessità di "convalidare" e mantenere in stato di convalida una sala operatoria/camera bianca

Domande e discussione

Docenti

Stefano Vitali

Diplomato nel 1983 come "Perito Chimico" presso "I.T.I.S. G. Natta" di Bergamo, ha maturato esperienza dal 1996 presso società di servizi nel settore delle validazioni del processo di sterilizzazione a Vapore, Ossido di Etilene e Irraggiamento. Dal 2005 in SDS ricopre l'incarico di Validation Specialist divisione tecnica farmaceutica per convalide di processo, monitoraggio ambienti a contaminazione controllata, verifica di taratura strumentazione critica, media-fill e stesura protocolli di convalida. Dal 2008 è membro della Commissione Tecnica UNI in qualità di esperto per stesura nuove norme inerenti a "Sterilizzatrici per uso medico e Processi di Sterilizzazione".

Alessio Biasi

Diplomato nel 2001 presso l'Istituto Tecnico Aeronautico A. Fleming di Treviso, ha maturato esperienza dal 2007 presso la società di servizi SDS S.r.l. nel settore delle validazioni sul processo di sterilizzazione Ospedaliera e Farmaceutica e qualifiche di ambienti a contaminazione controllata. Attualmente, presso SDS, ricopre gli incarichi di coordinatore della divisione tecnica ospedaliera e relatore, dal 2012, per corsi frontali di formazione per personale di strutture ospedaliere e aziende private. Dal 2014 è membro attivo presso organi tecnici UNI per stesura nuove norme inerenti ai "Processi di Sterilizzazione".

Scheda di iscrizione:

Titolo, Cognome, Nome _____

Funzione aziendale _____

Società/Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail _____

Indirizzo di fatturazione e P.IVA (specificare se esenti IVA):

Quota di partecipazione:

400€ + IVA 22%.

**Per il secondo partecipante della stessa azienda la quota è:
350€ + IVA 22%.**

La quota comprende: Colazione di lavoro, coffee break, dispensa con gli atti del corso, attestato di partecipazione.

Condizioni generali:

Le iscrizioni saranno accettate fino a 5 giorni prima della data di svolgimento dello stesso, salvo precedente esaurimento posti disponibili. La conferma dell'avvenuta iscrizione verrà comunicata via mail dal Centro di Formazione.

In caso di necessità, il Centro di Formazione si riserva il diritto di sostituire i relatori, la sede del corso e/o la data dell'evento. Eurofins Biolab si riserva altresì il diritto di annullare i corsi in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti; in tal caso, l'annullamento verrà comunicato agli iscritti e si provvederà al rimborso delle quote di iscrizione già versate senza ulteriori oneri.

Con la redazione e l'invio della presente scheda esprimete il vostro consenso al trattamento dei dati personali, nel rispetto della normativa vigente, al fine di gestire le iscrizioni al convegno e per l'invio di materiale informativo riguardante le iniziative di Eurofins Biolab Srl. Ai sensi della Legge 196/03 potrete richiedere la cancellazione, modifica, integrazione dei dati oggetto del trattamento scrivendo a Eurofins Biolab Srl - Via B. Buozzi, 2 20090 Vimodrone (MI).

Data _____ Firma _____

Recesso/modalità di disdetta:

E' possibile rinunciare all'iscrizione entro 10 giorni prima della data di inizio del corso comunicando la decisione per iscritto (e-mail: FormazioneFarma@eurofins.com); in tal caso verrà restituito l'intero importo della quota d'iscrizione versata.

In caso il recesso avvenga fra 5 e 10 giorni dalla data del corso verrà fatturato il 50% dell'importo della quota d'iscrizione; qualora il recesso avvenga meno di 5 giorni prima del corso non è previsto alcun rimborso e verrà fatturato l'intero importo della quota d'iscrizione.

In caso di impossibilità di partecipazione saremo lieti di accettare un collega in sostituzione, purchè il nominativo venga comunicato via e-mail almeno un giorno prima della data del corso.

Modalità di pagamento:

Congiuntamente alla conferma dell'avvenuta iscrizione ai corsi, verrà richiesto il versamento della quota di iscrizione mediante bonifico bancario intestato a Eurofins Biolab Srl alle seguenti coordinate:

UNICREDIT SPA Agenzia Segrate - Milano
ABI: 2008 CAB: 20600 CIN: N
C/C: 000004846325
C.F. 03765750157
P. IVA 00762140960
IBAN: IT04 N020 0820 6000 0000 4846 325

Per rendere ufficiale l'iscrizione, il saldo della quota dovrà essere versato entro la data indicata nella mail di risposta da parte del Centro di Formazione. Si prega di far pervenire entro tale data l'attestazione dell'avvenuto pagamento all'indirizzo e-mail: FormazioneFarma@eurofins.com. L'accesso al corso verrà consentito solo a pagamento avvenuto.

Sede del corso e contatti:

Centro di Formazione Eurofins Biolab
Via Bruno Buozzi, 2
20090 - Vimodrone (MI)
Tel. + 39 0225071535
Fax +39 0225071599
e-mail: FormazioneFarma@eurofins.com

www.biolab.it
www.eurofins.it