



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

MONITORAGGIO DELL'ARIA NELLE SALE OPERATORIE: Prevenzione dei rischi per il paziente e per l'operatore sanitario

Castello Boccanegra Policlinico San Martino

1° Dicembre 2021 14.30 – 18.30

Il corso della durata complessiva di 4 ore prevede un solo incontro

Le osservazioni sul campo, eseguite nel periodo febbraio 2018 – febbraio 2020 dal personale tecnico e medico addetto al campionamento, sono la base di questo progetto formativo.

OBIETTIVI

Al termine dell'evento il partecipante sarà in grado:

- 1. di conoscere l'impatto della contaminazione dell'aria in sala operatoria, sia in termini di salute del paziente che dell'operatore sanitario;**
- 2. saper adiuvarne le procedure di monitoraggio dell'aria nelle sale operatorie;**
- 3. applicare nella pratica lavorativa le conoscenze dei comportamenti da assumere sia nella fase intermonitoraggio, che durante lo stesso.**

DESTINATARI E ECM

Il corso è destinato al personal delle sale operatorie, ai medici chirurghi, agli anestesisti, al personale afferente all'U.O. Igiene, ai Rappresentanti Sicurezza dei Lavoratori, Medicina del Lavoro, Servizio Prevenzione e Protezione. Il corso riconosce 4 crediti ECM. **ECMPG**. Sono disponibili N. 50 posti. – **la partecipazione al corso è subordinata all'iscrizione che deve avvenire attraverso il Portale del dipendente.**

Comportamenti relativi alla sicurezza sul lavoro da adottare per l'accesso alle aule della formazione da parte del personale dipendente del Policlinico:

Per i partecipanti provenienti direttamente della UO di appartenenza è sufficiente indossare la mascherina (FFP2 o chirurgica), e mantenere il distanziamento.

I partecipanti provenienti da fuori le mura oltre indossare la mascherina (FFP2 o chirurgica) e a mantenere il distanziamento, saranno sottoposti anche al controllo della temperatura e controllo del Green pass

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. A. Izzotti U.O. Mutagenesi e Prevenzione Oncologica

RAF: D. Marcello U.O. Mutagenesi e Prevenzione Oncologica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **Dr.ssa D. Quenti** S.S.D. Formazione e comunicazione
daniela.quenti@hsanmartino.it

Largo Rosanna Benzi, 10 - 16132 Genova

protocollo@pec.hsanmartino.it

IRCCS Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 Certificato n. 41781/21/S - RINA

Certificato secondo la norma UNI EN ISO 45001:2018 Certificato n. OHS-4459 - RINA

Certificate of Accreditation and Designation as Comprehensive Cancer Centre OECl Registered Number RPM N. 0473647634

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione

14.30 – 15.00

Direttore UOC Mutagenesi e Prevenzione Oncologica A. Izzotti

Direttore UO Servizio Prevenzione e Protezione C.D. Sossai

Direttore UO Anestesia e Rianimazione A. Gratarola

Direttore UO Medicina del Lavoro F. Copello

Evidenze scientifiche

15.00 – 16.00

Moderatori: F. Copello

Biomarcatori di salubrità ambientale in SSOO

I gas medicali

Il ruolo della ingegneria clinica

A. Izzotti (15'+5')

S. Accorsi (15'+5')

A. Borneto (15'+5')

Evidenze sul campo

16.00 – 17.05

Moderatori: A. Izzotti

Il monitoraggio dell'aria in sala operatoria: procedure e risultati

Influenza dei teli e dei camici operatori sul particolato aerodiffuso

Le nuove sale operatorie

D. Marcello (20'+5')

M. Barbaresi (15'+5')

A. Morando (15'+5')

Monitoraggio ambientale virologico

17.05 – 17.30

Moderatori: D. Marcello

Il monitoraggio ambientale di SARSCoV-2 in HSM

A. Izzotti

Questioni aperte e Discussione

17.30 – 17.45

Moderatori: A. Izzotti

Chiusura Evento

17.45 – 18.00

Questionario ECM

Questionario di soddisfazione dell'evento

Contatti di riferimento