



Mercoledì 18/12/2019

“La Chimica e la Fisica nel XXI secolo”

con n. 8 + 12,8 crediti formativi ECM

Aula 211 1° piano atrio Aula Magna – Università Statale di Milano

Via Festa del Perdono 3 - Milano

Programma

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Saluti istituzionali: Dott. Chim. Luigi Pozzi - Presidente OICFL

Dott.ssa Gabriella Roda – Dip.to Scienze Farmaceutiche – Univ. Statale Mi

Dott.ssa Fis. Cristina Canzi e Dott.Fis. Giovanni Gavelli

SEZIONE CHIMICA – LA CHIMICA PER UN MONDO CON PIÙ GIUSTIZIA

ID 146410 OBIETTIVI FORMATIVI :LINEE GUIDA-PROTOCOLLI-PROCEDURE

Responsabile Scientifico: Dott. Chim. Gabriella Roda – Resp. Lab. Analisi Chimico-Tossicologiche

09.10 Il ruolo della Chimica Regulatoria nel XXI secolo - Dott. Chim. M. Cristina Rovida

10.40 – 11.00 Coffee Break

11.00 La Chimica Forense nelle indagini penali – Dott. Chim. Walter Ghizzoni

12.15 Question time

12.25 Questionari e Conclusione Sezione Chimica

12.30 – 13.00 Pranzo Libero

SEZIONE FISICA – IL COINVOLGIMENTO DEL FISICO NELL'AMBITO DEL RISCHIO DA AGENTI FISICI

ID 142225 OBIETTIVI FORMATIVI :LA SICUREZZA DEL PAZIENTE:RISK MANAGEMENT

RESPONSABILITA' PROFESSIONALE

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Fis. Cristina Canzi

13.00 Introduzione – Dott.ssa Fis. Cristina Canzi e Dott.ssa Fis. Michela Lecchi

13.10 Il fisico medico e il rischio da agenti fisici – Dott. Fis. Alberto Torresin

13.40 La protezione dalle radiazioni ionizzanti: aspetti pratici in ambito sanitario – Dott. Fis. E. Arturo

14.10 La gestione dei rifiuti radioattivi alla luce della nuova dir. europea - Dott.Fis. Stefano De Crescenzo

14.40 Esposizione ai campi elettromagnetici - Dott.ssa M. Bernadetta Ferrari e Dott. Fis. Domenico Lizio

15.10 Esposizione alle radiazioni ottiche artificiali – Dott.ssa Fis. Claudia Pasquali

15.40 Il rischio in Risonanza Magnetica: cosa è cambiato? – Dott. Fis. Giannicola Galetta

16.10 – 16.30 Coffe Break

16.30 Il fisico e la sicurezza negli ambienti di lavoro: dalla valutazione delle esposizioni a rumore e

vibrazioni agli interventi di mitigazione in casi critici – Dott. Fis. Giovanni Gavelli (Presidente ANFeA)

17:15 Rumore e vibrazioni nei luoghi di lavoro in ambito industriale: un'esperienza professionale – dott.

Loris Giovanni Lovera

17.30 Question time

17.40 Questionari e conclusione Sezione Fisica

17.45 Chiusura

La richiesta di partecipazione gratuita, ad una o ad entrambe le Sezioni, sarà inviata a:
formazione@chimicilombardia.it

Essendo il numero di posti limitato, le iscrizioni saranno accettate in ordine di ricevimento,
comunque con priorità degli iscritti a OICFL.

All'ingresso ed all'uscita dalla sala si dovrà firmare il “Foglio presenze”.

Per la Sez. Chimica sono previsti n. 8 crediti ECM e per la Sez. Fisica n. 12,8 crediti ECM