

COMITATO SCIENTIFICO

A. Bacaloni, A. Bergamaschi, F. Martinelli,
P. Nataletti, L. Palombi, M. Rotatori

COMITATO ORGANIZZATORE

S. Capolongo, M.C. Cappelletti,
D. De Angelis, C. Fulvi, S. Giffi, M. Parrella,
F. Renzetti, D. Toni

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Chiara Di Battista
Via della Maglianella, 65T
00166 Roma
Tel: 06/87979821

 formazione@ph14.biz

 <https://www.ph14.biz/formazione/>

 <https://www.facebook.com/PhoenixESD/>

 <https://www.instagram.com/phoenixesd/>

DESTINATARI

Medici del lavoro, Medici Legali,
Chimici, Fisici, Biologi, Tecnici della
Prevenzione, Igienisti Industriali,
RSPP, ASPP

QUOTA DI ISCRIZIONE

- Quota ordinaria €210,00+IVA
- Quota agevolata €105,00+IVA
(Iscritti all'Ordine dei Chimici
LUAM, Soci FIRAS-SPP, Iscritti ad
associazioni di categoria, Studenti)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La conferma di partecipazione andrà
comunicata scrivendo a:

formazione@ph14.biz

entro il 16/10/2019

Sono disponibili 20 posti.

Il corso si attiverà al raggiungimento
del numero minimo di 10 partecipanti.

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al corso dà diritto
a:

- Coffee break
- Light lunch
- Materiale didattico
- Attestato di partecipazione

CREDITI FORMATIVI

- ECM (6,4 Crediti)
- Aggiornamento RSPP/ASPP
- Crediti ICFP

CORSO DI FORMAZIONE

RISCHIO CHIMICO

VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A SOSTANZE CHIMICHE

UNI EN 689:2018

23 Ottobre 2019

PROGRAMMA DEL CORSO ACCREDITATO

ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
08:30-08:45	Saluti istituzionali FIRAS-SPP	
08:45-10:15	AGENTI CHIMICI PERICOLOSI, CANCEROGENI E MUTAGENI - Definizioni - Normativa di Riferimento - Valori Limite di Esposizione Occupazionale	prof. Alessandro Bacaloni <i>Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Roma "La Sapienza"</i>
10:15-10:30	Coffee Break	
10:30-12:00	UNI EN 689:2018 - Parte Generale - Allegati - Applicazione della Norma	dott.ssa Giovanna Tranfo <i>Ricercatore INAIL Centro Ricerche Monte Porzio Catone</i>
12:00-13:00	METODO STATISTICO - Statistica Applicata all'Igiene Industriale - Caso Studio	dott. Daniilo De Angelis <i>Igienista Industriale</i>
13:00-13:30	Test finale di apprendimento	

ESERCITAZIONE TECNICO-PRATICA

ORARIO	ARGOMENTO	DOCENTE
14:15-16:15	ATTIVITÀ PRATICA CON L'AUSILIO DI CAMPIONATORI PERSONALI: - Valutazione e caratterizzazione iniziale: simulazione del luogo di Lavoro - Procedura ed esecuzione del campionamento - Validazione dei risultati e dei SEG - Stima dell'esposizione: confronto risultati con OELV - Report	dott. Daniilo De Angelis <i>Igienista Industriale</i> dott. Fabio Felici <i>Ascisse srl</i>

IL CORSO SI SVOLGERÀ PRESSO LA SEDE

PHOENIX ESD srl

Via della Maglianella, 65T - ROMA

Con il Patrocinio di



In collaborazione con



Provider



Ασsoχιασione Προγeττο Ιπποχρατε