

## 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

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

 [formazione@ph14.biz](mailto: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 €150,00+IVA
- Quota agevolata €105,00+IVA  
(Iscritti all'Ordine dei Chimici  
LUAM, Soci Aidii, Soci FIRAS-SPP,  
studenti)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La conferma di partecipazione andrà  
comunicata scrivendo a:

[formazione@ph14.biz](mailto:formazione@ph14.biz)

entro il 29/05/2019

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 Crediti)
- Aggiornamento RSPP/ASPP
- Crediti ICFP



## CORSO DI FORMAZIONE

# RISCHIO CHIMICO

## VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A SOSTANZE CHIMICHE

**UNI EN 689:2018**

(RIF. ECM 1375-260094 Ed. 1)

**06 Giugno 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. <b>Alessandro Bacaloni</b> <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 <b>Giovanna Tranfo</b> <i>Ricercatore INAIL Centro Ricerche Monte Porzio Catone</i>
12:00-13:00	METODO STATISTICO - Statistica Applicata all'Igiene Industriale - Caso Studio	dott. <b>Daniilo De Angelis</b> <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. <b>Daniilo De Angelis</b> <i>Igienista Industriale</i>  dott. <b>Fabio Felici</b> <i>Ascisse srl</i>

IL CORSO SI SVOLGERÀ PRESSO LA SEDE

**PHOENIX ESD srl**

**Via della Maglianella, 65T - ROMA**

Patrocinio richiesto a



In collaborazione con



Provider



Ασσοεπισιόνε Προεττο Ιπποερατε