

OBIETTIVI DEL CORSO:

- Definire e descrivere le informazioni di base del rischio chimico e fornire gli strumenti necessari al fine di gestirne la pericolosità mediante la normativa di riferimento e i valori limite di esposizione occupazionale;
- Delineare la norma UNI EN 689:2018 e studiarne l'ambito di applicazione;
- Fornire conoscenze in materia di statistica applicata all'Igiene Industriale e applicarle in un caso di studio.

Il corso è organizzato dalla PHOENIX ESD srl con il patrocinio di: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, AIDII - Associazione Italiana Degli Igienisti Industriali - Sezione LAMUS, FIRAS SPP e Ordine dei Chimici LUAM. Docenti esperti nelle problematiche da affrontare nell'ambito del **Rischio Chimico** hanno pertanto offerto la loro disponibilità per l'attività didattica formativa.

Ai partecipanti interessati verrà offerta la possibilità di proseguire le attività formative nel corso del pomeriggio, per una ESERCITAZIONE TECNICO-PRATICA relativa all'utilizzo degli strumenti dedicati per la valutazione del rischio chimico.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO:

In auto

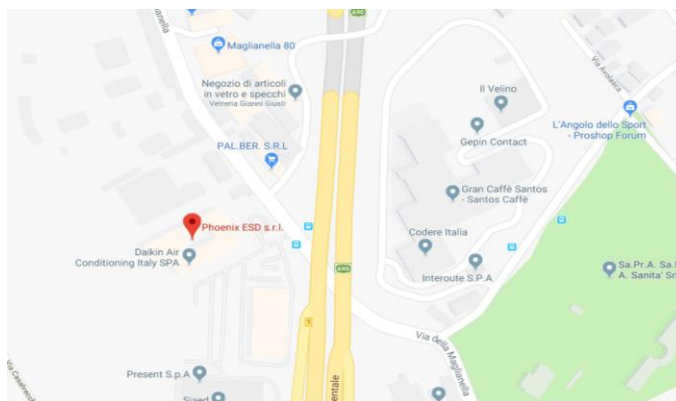
Dal Grande Raccordo Anulare (venendo da sud) uscita 1 per SS1 verso Roma Centro-Aurelio/Aurelia/Porto Civitavecchia; seguire le indicazioni per Roma Centro/Aurelio/Città del Vaticano; svoltare leggermente a destra e prendere Via Aurelia/Strada Statale 1. Prendere l'uscita Via di Acquafredda verso Via Della Maglianella/Via di Brava; mantenere la destra al bivio e proseguire verso Via della Maglianella. Oltrepassato il cavalcavia, prendere la prima strada a sinistra.

Dal Grande Raccordo Anulare (venendo da nord) uscita 1 per SS1 verso Roma Centro-Aurelio/Aurelia/Porto Civitavecchia; seguire le indicazioni per Roma Centro/Aurelio/Città del Vaticano ed entrare in Strada Statale 1; Prendere l'uscita Via di Acquafredda verso Via Della Maglianella/Via di Brava; Mantenere la destra al bivio e proseguire verso Via della Maglianella; Mantenere la destra al bivio e proseguire verso Via della Maglianella; Oltrepassato il cavalcavia, prendere la prima strada a sinistra.

In treno, metro e bus

Dalla Stazione Termini: Metro linea A (direzione Battistini – n. 11 fermate fino a Battistini), linea di bus 985 (Battistini direzione Stazione Aurelia fermata Via Cornelia- Avolasca) e poi 4 minuti a piedi.

Oppure dalla Stazione Termini: Metro linea A (direzione Battistini – n. 10 fermate fino a Cornelia), linea di bus 981 (direzione Candoni fermata Via Cornelia- Avolasca) e poi 4 minuti a piedi.



CORSO DI FORMAZIONE RISCHIO CHIMICO



RISCHIO CHIMICO

VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE

A SOSTANZE CHIMICHE

UNI EN 689:2018

(RIF. ECM 1375-260094 Ed. 1)

06 GIUGNO 2019

ROMA

SEDE

PHOENIX ESD SRL

Via della Maglianella 65T





QUOTA DI ISCRIZIONE AL CORSO:

- Quota ordinaria € 150,00 + i.v.a.;
- Quota agevolata € 105,00 + i.v.a. (Iscritti all'Ordine dei Chimici LUAM, Soci AIDII, Soci Firas-SPP, Studenti).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Sono disponibili 20 posti con **accreditamento ECM**. Le iscrizioni dovranno essere effettuate contattando la Segreteria Organizzativa all'indirizzo e-mail:

formazione@ph14.biz entro il 29 maggio 2019.

[Il corso si attiverà al raggiungimento del numero minimo di 10 partecipanti.](#)

CREDITI FORMATIVI:

I crediti formativi potranno essere conseguiti con la partecipazione all'intero corso e superamento del test di valutazione:

- **6 crediti formativi ECM per le figure professionali:**
 - Medico (Medicina del Lavoro e Medicina Legale)
 - Biologo, Chimico, Fisico e Tecnico della Prevenzione
- **Aggiornamento obbligatorio ai sensi del D.Lgs.81/08 e s.m.i. per:** RSPP, ASPP.
- **Aggiornamento professionale valido per mantenimento della Certificazione ICFP.**

INFORMAZIONI GENERALI:

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
tel. 06/87979821

✉ formazione@ph14.biz

🌐 <https://www.ph14.biz/formazione/>

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

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

DOCENTI:

prof. Alessandro Bacaloni – Prof. Associato presso Dip. Chimica Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

dott.ssa Giovanna Tranfo – Ricercatore INAIL - Centro Ricerche Monte Porzio Catone

dott. Danilo De Angelis – Igienista Industriale

dott. Fabio Felici – Ascisse srl

DESTINATARI:

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

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO DÀ DIRITTO A:

- Coffee break e light lunch;
- Materiale didattico fornito dai docenti del corso;
- Attestato di partecipazione che verrà consegnato al termine dei lavori;
- Certificato di conseguimento crediti formativi ECM previo superamento del test di valutazione finale.

PROVIDER:



PROGRAMMA DEL CORSO

Argomento	Durata	Docente
Saluti istituzionali FIRAS-SPP	08:30 08:45	--
Agenti Chimici Pericolosi, Cancerogeni e Mutageni: <ul style="list-style-type: none"> • Definizioni • Normativa di riferimento • Valori limite di esposizione occupazionale 	08:45 10:15	Prof. Alessandro Bacaloni
Coffe Break	10:15 10:30	--
UNI EN 689:2018 <ul style="list-style-type: none"> • Parte Generale • Allegati • Applicazione della Norma 	10:30 12:00	dott.ssa Giovanna Tranfo
Metodo Statistico <ul style="list-style-type: none"> • Statistica applicata all'igiene industriale • Caso studio 	12:00 13:00	dott. Danilo De Angelis
Test finale di apprendimento	13:00 13:30	--
ESERCITAZIONE TECNICO-PRATICA		
Attività pratica con l'ausilio di campionatori personali <ul style="list-style-type: none"> • Valutazione e caratterizzazione iniziale: simulazione del luogo di lavoro • Procedura ed esecuzione del campionamento • Validazione dei risultati e del SEG • Stima dell'esposizione: confronto risultati con OELV • Report 	14:15 16:15	dott. Danilo De Angelis dott. Fabio Felici