

## Informazioni

### Percorso facoltativo

**Destinatari:** Personale individuato dai Direttori dell'Area Tecnica, dell'UOc Servizio Prevenzione e Protezione, della UO Tecnologie Sanitarie, della UO Igiene ed Organizzazione Ospedaliera e dei servizi tecnici, Servizio Prevenzione e Protezione dell'Università.

#### Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Nicola Berti*  
Animatore di Formazione *Elisabetta Autolitano*  
Abitato Inserimento Progetto Elisabetta Autolitano e Cristina Guerri

#### Segreteria organizzativa

U.O. Formazione  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Referente del progetto Gisella Lucchese  
Tel. 0557948175  
luccheseg@aou-careggi.toscana.it

#### CREDITI ECM

L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.  
L'iniziativa è inserita nel percorso per l'attivazione dei crediti formativi presso l'Ordine degli Ingegneri.

#### Iscrizione online

Sono disponibili sul sito di AOU Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

**Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro il 25 settembre 2019**

#### Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito [www.aou-careggi.toscana.it](http://www.aou-careggi.toscana.it) nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

ID PROVIDER ECM 903

## LE CAPPE: PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE, UTILIZZO E MANUTENZIONE

*Tipo di evento: Giornata di studio*

*Area formativa:*

*-Obiettivi tecnico professionali*

*Obiettivo formativo nazionale di riferimento:*

*Sicurezza Negli Ambienti e Nei Luoghi Di Lavoro e/o Patologie Correlate. Radioprotezione*

**EDIZIONE**

01.10.2019; inizio ore 9.00 - fine ore 13.00 sede NIC 3\_Aula Magna

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Largo G.A. Brambilla, 3  
Firenze**

## PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Le cappe d'aspirazione da laboratorio sono dispositivi di protezione collettiva d'importanza primaria per i lavoratori che manipolano agenti pericolosi e sono necessarie specifiche competenze per la scelta, la collocazione, l'installazione e la pianificazione del programma di controlli periodici atti a verificare l'efficienza delle prestazioni. Questo convegno intende fornire ai partecipanti i riferimenti normativi ed i relativi strumenti tecnici per la gestione di tali attività.

*Obiettivi generali del percorso* (a cura del responsabile scientifico)

Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di illustrare i riferimenti normativi e tecnici utili per espletare le attività di rispettiva competenza correlate alla corretta gestione delle cappe da laboratorio.

## Programma

Ore 08.30

**Registrazione dei partecipanti**

Ore 08.45

**Introduzione al percorso**

*Nicola Berti*

Ore 9.00

**Sistemi di gestione integrati per il controllo degli impianti di areazione negli ambienti di Laboratorio** - Relazione su tema preordinato

*Marco Rimoldi*

Ore 9.30

**Attrezzature di lavoro ed utilizzo di sostanze pericolose: disposizioni ed obblighi in capo al datore di lavoro ai sensi degli artt. 71 e 225 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. Le cappe: tipologie, specifiche prestazionali ed efficienza, raccomandazioni per la progettazione e collocazione nel locale laboratorio, corretto utilizzo, collaudo, controlli e manutenzione e norme di riferimento (UNI EN 14175 e UNI/TS 11710:2018; accenni sul Manuale UNICHIM 192/3)** - Relazione su tema preordinato

*Lucilla Strada*

Ore 10.30

**Casi pratici di scelta, installazione ed utilizzo di cappe** – Presentazione di problemi o casi

*Marco Ortelli*

Ore 11.15

**La UNI EN 689: 2018 e la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici aerodispersi nei luoghi di lavoro: strategie di misura e confronto dei valori di esposizione con i valori limite di esposizione occupazionale** - Relazione su tema preordinato

*Andrea Cattaneo*

Ore 12.00

**Accreditamento, misure e difendibilità del dato** - Relazione su tema preordinato

*Sabrina Bruschi e Filippo Venturi*

Ore 13.00

**Conclusioni**

*Nicola Berti*

Ore 13.15 Prova di apprendimento e QP

Ore 13.30 Fine lavori

## Relatori

**Nicola Berti**, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione di AOUC, Firenze, Italia

**Marco Rimoldi**, Eurotherm by Schneider Electric, Como, Italia

**Lucilla Strada**, Università degli Studi di Pavia, Pavia, Italia

**Marco Ortelli**, Marco Ortelli Srl, Bovisio Masciago (MB), Italia

**Andrea Cattaneo**, Università degli Studi dell'Insubria (VA), Italia

**Sabrina Bruschi**, TUV Italia Srl, Sesto San Giovanni (MI), Italia

**Filippo Venturi** pH Srl, Tavarnelle Val di Pesa (FI), Italia