

FACULTY

Andrea BOGI – *Fisico, Azienda USL Toscana sud est, Siena.*

Lucia BUSA – *Architetto, Responsabile Settore Acustica Edilizia e Architettonica, VIE EN.RO.SE. Ingegneria, Firenze.*

Vincenzo CUPELLI – *Professore Ordinario f.r. di Medicina del Lavoro, Università di Firenze.*

Enrico MALASPINA – *Medico in formazione specialistica, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Firenze.*

Alessandro MANI – *Direttore UOs Medicina del Lavoro, Medico Autorizzato, Azienda USL Toscana centro, Firenze.*

Nicola MUCCI – *Ricercatore di Medicina del Lavoro, Medico Autorizzato, Università di Firenze.*

Iole PINTO – *Dirigente fisico, Responsabile laboratorio agenti fisici, Azienda USL Toscana sud est, Siena.*

Claudia ROTI – *Medico in formazione specialistica, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Firenze.*

Elena SCATRAGLI – *Ingegnere ambientale, Responsabile settore formazione, VIE EN.RO.SE. Ingegneria, Firenze.*

Francesco SDERCI – *Medico in formazione specialistica, Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università di Firenze.*

PRESENTAZIONE

La sesta edizione delle «Giornate Fiorentine di Medicina del Lavoro» è caratterizzata da una serie di eventi formativi, ciascuno dei quali con proprio accreditamento ECM, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università di Firenze. La finalità principale, analogamente alle precedenti edizioni, è quella di fornire un aggiornamento scientifico-professionale e normativo nonché di rafforzare le conoscenze teorico-pratiche nelle discipline con le quali il Medico del Lavoro ed il Medico Competente si confrontano ogni giorno.

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di partecipazione e di iscrizione

I costi di iscrizione all'evento sono i seguenti:

- **Quota "superscontata"** – riservata a chi ha partecipato ad entrambi gli eventi svolti nell'ambito delle Giornate Fiorentine 2017 – pari a **100,00 € + IVA (122,00 €)**.
- **Quota "scontata"** – riservata a chi ha partecipato ad uno dei precedenti eventi svolti nell'ambito delle Giornate Fiorentine 2017 – pari a **195,90 € + IVA (239,00 €)**.
- **Quota "standard"** – dedicata a tutti gli altri partecipanti – pari a **241,80 € + IVA (295,00 €)**.

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente tramite la pagina web www.giornatefiorentine.it/iscrizione.

Accreditamento ECM

L'evento è in fase di accreditamento ECM. È prevista l'attribuzione di **22,6 crediti ECM** per i medici chirurghi nelle seguenti discipline: medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina legale; igiene, epidemiologia e sanità pubblica. Il numero massimo di partecipanti con accreditamento ECM è fissato a **50**. Al raggiungimento di tale quota sarà possibile iscriversi all'evento esclusivamente in qualità di uditori.

Per l'ottenimento dei crediti ECM è richiesta la partecipazione all'intero evento, con verifica delle presenze mediante firma all'ingresso ed all'uscita. Un attestato di partecipazione in carta libera potrà essere rilasciato, su richiesta, esclusivamente al termine di ciascuna giornata di lavoro.

Comitato scientifico

Responsabile: Vincenzo Cupelli

Segreteria: Giulio Arcangeli, Paolo Bonanni, Guglielmo Bonaccorsi, Gabriele Giorgi, Nicola Mucci

✉ giornate.fiorentine@gmail.com

🌐 www.giornatefiorentine.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DEL LAVORO

Direttore: Prof. Giulio Arcangeli

Giornate Fiorentine di Medicina del Lavoro

RISCHI FISICI: AGGIORNAMENTI E ASPETTI DI INTERESSE PER IL MEDICO COMPETENTE

AULA «GIUSEPPE MAZZETTI»

Viale G.B. Morgagni, 48 – Firenze

9 e 16 giugno 2017

STRUTTURA DELL'EVENTO

PRIMA GIORNATA

8.30 – 13.00 I sessione – Relazione a tema e formazione interattiva (dibattito guidato, dimostrazioni pratiche e simulazioni di problematiche e casi clinici)

13.00 – 13.30 *Quick lunch*

13.30 – 18.00 II sessione – Relazione a tema e formazione interattiva (dibattito guidato, dimostrazioni pratiche e simulazioni di problematiche e casi clinici)

SECONDA GIORNATA

8.30 – 13.00 III sessione – Relazione a tema e formazione interattiva (dibattito guidato, dimostrazioni pratiche e simulazioni di problematiche e casi clinici)

13.00 – 13.30 *Quick lunch*

13.30 – 18.00 IV sessione – Relazione a tema e formazione interattiva (dibattito guidato, dimostrazioni pratiche e simulazioni di problematiche e casi clinici)

18.00 Verifica dell'apprendimento

COME ARRIVARE

L'evento si svolgerà presso l'Aula «Giuseppe Mazzetti» dell'Università di Firenze (Viale G.B. Morgagni, 48). Per maggiori informazioni è possibile consultare la pagina web www.giornatefiorentine.it/come-arrivare.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 9 GIUGNO

APERTURA **Saluto del direttore della Scuola**
Giulio ARCANGELI

Saluto del responsabile scientifico
Vincenzo CUPELLI

I SESSIONE Moderatori
Vincenzo CUPELLI, Nicola MUCCI

Campi elettromagnetici: stato dell'arte scientifico e normativo, impieghi occupazionali, valutazione del rischio, uso del portale agenti fisici (PAF), considerazioni specifiche per portatori di dispositivi elettronici impiantati e soggetti sensibili
Iole PINTO, Andrea BOGI

Radiazioni ottiche artificiali: stato dell'arte scientifico e normativo, impieghi occupazionali, valutazione del rischio,
Iole PINTO, Andrea BOGI

II SESSIONE Moderatori
Nicola MUCCI, Francesco SDERCI

Vibrazioni meccaniche: procedure di valutazione e prevenzione del rischio; cofattori di rischio
Iole PINTO

Rumore: valutazione degli effetti uditivi ed extrauditivi; efficacia dei dispositivi di protezione individuale
Iole PINTO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

VENERDÌ 23 GIUGNO

III SESSIONE Moderatori
Vincenzo CUPELLI, Enrico MALASPINA

Radiazioni ionizzanti: principi di fisica e di radiobiologia di interesse per il medico competente
Nicola MUCCI

Il ruolo del medico autorizzato e del medico competente nella sorveglianza medica: principi di radioprotezione, best practices e indicazioni operative
Alessandro MANI

IV SESSIONE Moderatori
Nicola MUCCI, Claudia ROTI

Metodologie per la valutazione del rumore in stabilimenti industriali di dimensioni medio-grandi
Lucia BUSA, Elena SCATRAGLI

Approcci di acustica architettonica per la bonifica del rumore in ambito occupazionale
Lucia BUSA, Elena SCATRAGLI