

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: tutte le professioni

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Francesco Rossi*

Animatore di Formazione *Lucia Sberti*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Referente del progetto *Serena Carmignani - Lucia Sberti*

Tel. 055 7946252

carmignanis@aou-careggi.toscana.it

sbertil@aou-careggi.toscana.it

CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento se previste e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Costo

Dipendenti AOUC: gratuito

Medici in formazione dell'Università degli Studi di Firenze: gratuito

Professionisti esterni: €. 50,00

Medici in formazione di altre Università della Regione Toscana: €. 25,00

Medici in formazione di altre Università di altre Regioni: €. 50,00

Iscrizione e Questionario della Qualità percepita da effettuare on line nel gestionale TOM

Accesso utente esterno <https://tom.aou-careggi.toscana.it>

Accesso professionisti di AOUC: WHR Dedalus>gestione formazione

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro e non oltre l'11/12/2023

Trattamento dati

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

ID PROVIDER ECM 903

GIORNATA DI STUDIO SUI SERVIZI DI DOSIMETRIA 2023

Giornata di studio

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

EDIZIONE

13 dicembre 2023; inizio ore 9.30 - fine ore 17.00

Sede: NIC 3, Aula Magna, piano terreno

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

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'evento nasce per riunire tutti i servizi italiani che operano nel campo della dosimetria personale per i lavoratori esposti a radiazioni ionizzanti. Il fabbisogno è emerso dall'analoga giornata del 16 settembre 2022, che ha costituito Itados, il network italiano per i servizi di Dosimetria. I partecipanti potranno confrontarsi, con gli altri servizi di dosimetria nell'ambito del network Itados. Gli argomenti verteranno su contenuti tecnico professionali, normativi e di accreditamento ISO 17025

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto

Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di descrivere gli aggiornamenti relativi alle ultime novità tecnologiche, normative e relative all'accreditamento di un servizio di Dosimetria

Programma

Moderatori: Francesco Rossi

Ore 9.15

Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

Introduzione al percorso

F. Rossi

Ore 9.55

Accredia e P'iter di accreditamento - Relazione

F. Pecoraro

Ore 10.35

Accreditamento dei servizi di dosimetria. L'esperienza di LB Servizi - Relazione

L. Baldassarre

Ore 11.15

Accreditamento dei servizi di dosimetria. L'esperienza di Tecnorad - Relazione

M. Zanoli

Ore 11.55

Accreditamento dei servizi di dosimetria. L'esperienza di X-Gammaguard - Relazione

S. Grisotto

Ore 12.15 **Accreditamento dei servizi di dosimetria. L'esperienza di AOU Careggi - Relazione**

F. Rossi

Ore 13.00 – 14.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 **Stato delle procedure di riconoscimento dei servizi di dosimetria in Europa - Relazione**

E. Fantuzzi

Ore 14.30 **Passato, presente e futuro del PTP del Politecnico di Milano - Relazione**

L. Garlati

Ore 15.00 **Prospettive e proposte per il riconoscimento dei Servizi di Dosimetria - Relazione**

R. Trevisi

Ore 15.30 **Discussione - Tavola rotonda**

L. Baldassarre e E. Fantuzzi e L. Garlati e S. Grisotto e F. Pecoraro e F. Rossi e R. Trevisi e M. Zanoli

Ore 16.30 **Conclusioni**

Ore 17.00 **Fine lavori e prova di apprendimento on line**

.....M/903F/P02-D ed4 rev2

Relatori/Docenti

Leonardo Baldassarre, Fisico, LB Servizi, Roma, Italia

Elena Fantuzzi, Fisico, ENEA, Bologna, Italia

Luisella Garlati, Fisico, Politecnico di Milano, Milano, Italia

Simone Grisotto, Fisico, X-Gammaguard, Saronno, Italia

Federico Pecoraro, Chimico, Accredia, Roma, Italia

Francesco Rossi, Fisico, UOC Fisica Sanitaria, AOUC, Firenze, Italia

Rosabianca Trevisi, Ricercatore, INAIL, Monteporzio Catone (Roma), Italia

Marco Zanoli, Fisico, Tecnorad, Verona, Italia

Moderatori

Francesco Rossi, Fisico Servizio di Dosimetria, UOC Fisica Sanitaria, AOUC, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento:

L'evento verrà svolto in presenza.

Per i Dipendenti AOUC e per eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura. Per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento.
- ✓ compilare ed inviare la prova di apprendimento se prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo di questi requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM.