

## 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](mailto:carmignanis@aou-careggi.toscana.it)

[sbertil@aou-careggi.toscana.it](mailto: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](http://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.