

Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Biologi, Fisici, TSRM

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Francesco Rossi*
Animatore di Formazione *Lucia Sberti*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Roberto Fenucci*
Tel. 055.794912
fenuccir@ao-u-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.

Iscrizione

È possibile iscriversi all'evento cliccando sul seguente link https://tom.aou-careggi.toscana.it/tom_careggi/richestaIscrizioneEdizione.html?idEdizione=10725 (previa registrazione alla piattaforma TOM AOUC, come indicato nell'ultima pagina del pieghevole). È obbligatoria l'iscrizione **entro le ore 23:59 del 14/09/2022**.

Trattamento dati

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

Costo

Dipendenti AOUC: gratuito
Esterni €. 35,00

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione entro il 14/09/2022
Sono ammessi al massimo n. 88 partecipanti.

ID PROVIDER ECM 903

GIORNATA DI STUDIO SUI SERVIZI DI DOSIMETRIA LA QUALITA' DEL DATO DOSIMETRICO

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

16 settembre 2022; inizio ore 9.30 - fine ore 17.00

Sede Aula Magna, NIC 3, AOU Careggi

**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 era emerso dagli incontri Eurados (Gruppo europeo della Dosimetria) in cui i partecipanti italiani hanno avvertito la necessità di costituire un network italiano per i servizi di Dosimetria. I partecipanti potranno confrontarsi, altresì, con gli altri servizi di dosimetria al fine di stabilire un network tecnico professionale. Gli argomenti verteranno su contenuti tecnico professionali, normativi e soprattutto in merito all'accreditamento ISO 17025.

Obiettivi generali del percorso

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 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.30 **Introduzione al percorso - Relazione**

F. Rossi

Ore 10.00 **Accredia e l'iter di accreditamento - Relazione**

F. Pecoraro

Ore 10.30 **Dall'autoreferenzialità alla consapevolezza dei propri limiti: il laboratorio di Genetica Forense dell'AOU Careggi - Relazione**

U. Ricci

Ore 11.00 **La gestione dell'iter di accreditamento: il punto di vista di un laboratorio accreditato - Relazione**

M. Quarto

Ore 12.00 **L'esperienza di Eurados: EC Technical recommendations ed interconfronti - Relazione**

E. Fantuzzi

Ore 12.30 **Il ruolo dei centri LAT - Relazione**

G. Minchillo

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 **I servizi di dosimetria: situazione attuale e scenari futuri - Relazione**

R. Trevisi

Ore 15.00 **Tavola rotonda e discussione sui temi della giornata - Tavola rotonda**

M. Caresana, E. Fantuzzi, L. Garlati, G. Minchillo, F. Pecoraro, M. Quarto, U. Ricci, F. Rossi e R. Trevisi

Ore 16.00 **Presentazione dei risultati della prova DOS.ES.PH.21.01 - Relazione**

M. Caresana e L. Garlati

Ore 16.45 **Conclusioni**

Ore 17.00 **Fine lavori**

Relatori/Docenti

Marco Caresana Responsabile Centro LAT, Politecnico di Milano, Milano, Italia

Elena Fantuzzi Direttore IRP, ENEA, Bologna, Italia

Luisella Garlati Responsabile PTP-DENG, Politecnico di Milano, Milano, Italia

Gianfranco Minchillo Responsabile Centro LAT, JRC, Ispra (Va), Italia

Federico Pecoraro Vicepresidente, Accredia, Roma, Italia

Maria Quarto Dipartimento di Fisica, Università di Napoli, Napoli, Italia

Ugo Ricci Biologo, Genetica Forense, SOD Diagnostica Genetica, AOUC, Firenze, Italia

Rosabianca Trevisi DiMEILA di INAIL, Monteporzio Catone (Roma), Italia

Moderatori

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

Informazioni sullo svolgimento dell'evento

L'evento verrà svolto in presenza presso l'Aula Magna, NIC 3, AOU Careggi.

Per l'acquisizione dei crediti ECM, ogni discente dovrà partecipare per almeno il 90% della durata dell'evento, effettuare la prova di apprendimento online (entro tre giorni dal termine dell'evento) e compilare il Questionario della qualità Percepita online sulla piattaforma TOM (entro 14 giorni dal termine dell'evento; raggiungibile dal percorso menù in alto a sinistra "MY TOM" > "Sondaggi e questionari").

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

Ciascun partecipante, ai fini dell'invio dei link per la compilazione del questionario di gradimento e per il rilascio degli attestati di frequenza ed ECM (se ne ricorrono le condizioni), è tenuto a registrarsi sulla piattaforma TOM AOUC (<https://tom.aou-careggi.toscana.it>) cliccando su "REGISTRAZIONE" ed inserendo i propri dati.