



Informazioni

Percorso facoltativo

Destinatari: Medici, Fisici e TSRM. Infermieri e OSS/OTA che svolgono attività in ambito radiologico

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico
Animatore di Formazione

Adriana Taddeucci
Lucia Sberti

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi *Giovanni Lanzò*
Referente del progetto *Lucia Sberti*

Tel. 055 7946252

sbertil@ao-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 online

Il Questionario della Qualità Percepita è reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

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

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

Percorso facoltativo: è obbligatoria l'iscrizione, per la 1^a edizione entro e non oltre il 31/05/2024 e per la 2^a edizione il 30/09/2024.





ID PROVIDER ECM 903

LA RADIOPROTEZIONE NELLE PRATICHE SPECIALI: TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA - 2024

Corso

Obiettivi tecnico professionali

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

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

1° EDIZIONE

05/06/2024; inizio ore 9.00 - fine ore 13.00

2° EDIZIONE

07/10/2024; inizio ore 9.00 - fine ore 13.00

Sede: AOU Careggi, NIC 3, aula 10

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

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Le procedure di Tomografia Computerizzata (TC) comportano alte dosi per il paziente e pertanto è necessaria una specifica attività formativa ai fini dell'ottimizzazione dell'esposizione alle radiazioni ionizzanti, come da D.lgs. 101/2020 art. 162 e 165.

Obiettivi generali del percorso presentati nel progetto

Al termine del percorso formativo, i partecipanti saranno in grado di descrivere i parametri caratterizzanti l'esposizione negli esami TC e applicare i protocolli di esame.





Programma

Ore 8.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.00 **Introduzione al percorso**

A. Taddeucci

Moderatori: Adriana Taddeucci

Ore 9.15

Apparecchiature TC ed esposizione dei pazienti e lavoratori - Relazione

A. Taddeucci

Ore 10.15

L'ottimizzazione dei protocolli TC dual energy- Relazione

A. Barra

Ore 11.00

La radioprotezione nella TC interventistica- Relazione

A. Falivene

Ore 11.45

Le novità normative sulle esposizioni mediche - Relazione

A. Taddeucci

Ore 12.30 **Conclusioni**

Ore 12.45 **Prova di apprendimento on line**

Ore 13.00 **Fine lavori e compilazione on line del questionario della Qualità
Percepita**



Docenti

Angelo Barra TSRM, AOUC, Firenze, Italia

Annamaria Falivene TSRM, AOUC, Firenze, Italia

Adriana Taddeucci Fisico Medico, AOUC, Firenze, Italia

Moderatori

Adriana Taddeucci Fisico Medico, AOUC, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in presenza

L'evento verrà svolto in presenza.

Per Eventi facoltativi **NON** deve essere effettuata timbratura e 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.

In collaborazione con:

