

REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi alla

NUOVA piattaforma ECM dell'OMCeOMI

www.omceomi-ecm.it

Se non sei registrato :

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD Sincrona ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione, e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento.

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento Internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale non consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 del 27 novembre 2021** fino alle ore **23.55 del 30 novembre 2021**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento.



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

D.Lgs. 101/2020: responsabilità e consapevolezza nelle esposizioni mediche alle radiazioni ionizzanti

Sabato 27 Novembre 2021

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 27: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

PRESENTAZIONE

L'evento ha lo scopo di presentare a tutti i medici il D.lgs. 101/20 che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti. Dopo una presentazione generale sulla struttura e i principali temi affrontati dalla normativa, l'incontro sarà focalizzato sul Titolo XIII°, che affronta le esposizioni mediche.

Verranno quindi approfonditi i seguenti argomenti:

1. Medico specialista e responsabilità clinica delle esposizioni mediche
2. Giustificazione, ottimizzazione e appropriatezza degli esami radiologici
3. Esposizioni mediche
4. Inserimento dell'informazione sull'esposizione nel referto dell'esame
5. Formazione obbligatoria in materia di radioprotezione per medici specialisti, medici di medicina generale, pediatri di famiglia, medici specialisti e odontoiatri che svolgono attività complementare
6. Consensi informati

PROGRAMMA

10.00 - 10.10

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato

Moderata:

Daniela Anna Origgi

10.10 – 10.20

Daniela Anna Origgi

Presentazione e introduzione

10.20 – 10.45

Luigi Spiazzi

Responsabilità clinica, giustificazione, ottimizzazione e appropriatezza degli esami radiologici

10.45 – 11.10

Domenico Lizio

Esposizioni mediche e informazione sull'esposizione nel referto radiologico

11.10 – 11.40

Daniela Anna Origgi

Formazione e consensi Informati

11.40 – 12.00

Discussione e conclusioni

COORDINATORE SCIENTIFICO E MODERATORE

Daniela Anna Origgi

Specialista in Fisica Medica
Istituto Europeo di Oncologia IRCCS
Milano

Consigliere dell' Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

DOCENTI

Daniela Anna Origgi

Specialista in Fisica Medica
Istituto Europeo di Oncologia IRCCS
Milano

Consigliere dell' Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)

Luigi Spiazzi

Specialista in Fisica Medica
ASST degli Spedali Civili di Brescia

Domenico Lizio

Specialista in Fisica Medica
ASST Cremona