



## Corso triennale di aggiornamento ECM in radioprotezione per medici, tecnici sanitari e fisici

Id Evento 1224-349784 – 5 Crediti

9 Aprile 2022

Aula magna P.O. "Buccheri La Ferla"

**Obbligo ECM:** *nel triennio 2020-2022 i crediti da acquisire sono 150, con una riduzione di 50 crediti per tutti coloro che hanno continuato a svolgere la professione durante l'emergenza pandemica. È previsto un ulteriore abbattimento di 30 crediti nel caso in cui il professionista abbia conseguito nel triennio 2017/19 tutti i crediti previsti; se sono verificate entrambe le condizioni, i crediti Ecm da acquisire sono 70. Per i medici e i tecnici di radiologia, il 10 % del debito formativo deve afferire alla tematica "radioprotezione" (art. 162 c.4 D. Lgs. 101/20)*

## Introduzione e *rationale* del Corso triennale di aggiornamento

*Come noto, il D. Lgs. 101 entrato in vigore il 27 agosto 2020 ha recepito la Direttiva Europea 59/2013/Euratom, dopo una lunga attesa. Esso ha raccolto in un unico testo l'intera materia della radioprotezione dei lavoratori, dei pazienti e della popolazione, costituendo in tal modo un «Testo Unico della radioprotezione». Numerose e rilevanti sono le novità che il Decreto ha posto all'attenzione degli operatori del settore, i quali, nonostante la conoscenza della Direttiva già da qualche anno, si sono trovati a fronteggiare numerosi e complessi adempimenti, tra i quali quello connesso alla valutazione, certificazione e comunicazione della dose al paziente, affrontato in questo aggiornamento da vari punti di vista.*

*In tale contesto, la qualità della formazione da erogare acquista un ruolo nuovo e peculiare, divenendo anche per la radioprotezione, come già previsto dal «Testo Unico» della sicurezza nei luoghi di lavoro, parte organica del Sistema di Qualità e di Gestione aziendale, tramite la previsione dinamica di momenti qualificati di aggiornamento per tutti gli attori, dai lavoratori radioesposti agli Esperti di Radioprotezione agli stessi formatori.*

*Il 1° corso dell'aggiornamento triennale si svolge finalmente in presenza ed è interamente tenuto da docenti formatori (D.I. 6 marzo 2013); esso si inserisce in questo nuovo modo di pensare e vuole essere un passo verso il consolidamento di una visione moderna della formazione, articolata per competenze, in cui i contenuti, acquisiti dalla conoscenza e dalle abilità maturate in prima persona da Professionisti di consolidata esperienza e riconosciuto prestigio, vengono somministrati e resi fruibili in maniera strutturata e transdisciplinare.*

*Il Presidente della Scuola «Silvia Mascolino»  
Fabio Trombetta*

**Responsabile scientifico : Fabio Trombetta**

### **Comitato Scientifico**

- Ing. Alessandro D'Aquila
- Prof. Renzo Delia
- Dott. Antonio Nicosia
- Prof. ssa Anna Russo
- Dott. Daniele Scalisi
- Prof. Elio Tomarchio

### **Comitato Organizzatore**

- Dott. Salvatore Collura
  - Ing. Antonella Culotta
  - Dott.ssa Cristina Rodonò
- TSRM – Ospedale classificato «Buccheri La Ferla» di Palermo  
Scuola Siciliana di radioprotezione “S. Mascolino”  
Centro di Formazione Sanitaria Sicilia



# Aggiornamento triennale ECM di Radioprotezione



## PROGRAMMA

9 Aprile 2022 – Aula magna P.O. “Buccheri La Ferla”

Via Messina Marine, Palermo

In ricordo dell’amico **Michele Cangemi**, uomo e medico

Ore 9.00 – 9.15 **Antonio Nicosia**: L’impegno dell’Ordine dei medici nella formazione continua

Ore 9.15 – 9.30 **Fabio Trombetta**: La formazione come strumento di prevenzione: l’impegno della Scuola “Mascolino”

Ore 9.30 – 10.15 **Elisa Trapani**: La figura del formatore nell’ambito della nuova radioprotezione: requisiti e controlli

Ore 10.15 – 11.30 **Nunzio Mallia**: Il significato e la valutazione della dose con il D. Lgs. 101/2020: il punto di vista del fisico medico

Ore 11.30 – 12.15 **Sergio Salerno**: La comunicazione della dose al paziente con il D. Lgs. 101/2020: il punto di vista del radiologo

Ore 12.15 – 13.00 **Roberta Gerasia**: Il controllo della dose con il D. Lgs. 101/2020: il punto di vista del tecnico di radiologia

Ore 13.00 – 13.30 **Francesco Di Rosa**: L’impatto tecnologico della valutazione e della comunicazione della dose al paziente

Ore 13.30 – 14.00 Tavola rotonda e conclusioni

### Informazioni sul Corso

Il corso è accreditato per medici, tecnici sanitari e fisici; sarà svolto con le modalità previste dal protocollo per il contenimento del contagio da coronavirus vigente al momento dell’espletamento. Il corso è gratuito e saranno accettate le prime 100 richieste di iscrizioni.

Per iscriversi, compilare interamente la seguente scheda di registrazione e inviarla all’indirizzo riportato in alto sulla scheda

**Corso triennale di aggiornamento ECM in radioprotezione per  
medici, tecnici sanitari e fisici**

**9 Aprile 2022**

**Aula magna P.O. "Buccheri La Ferla" - Via Messina Marine, Palermo**

**Da inviare via e-mail a: [formazione@ordinemedicipa.it](mailto:formazione@ordinemedicipa.it)**

**COGNOME**

**NOME**

**LUOGO E DATA DI NASCITA**

**CODICE FISCALE**

**INDIRIZZO**

**CAP- CITTA'**

**RECAPITO TEL.**

**AZIENDA DI APPARTENENZA**

**SETTORE/SERVIZIO DI APPARTENENZA**

**QUALIFICA**

**SPECIALIZZAZIONE**

**DIPENDENTE**

**LIBERO PROFESSIONISTA**

**CONVENZIONATO**

**E-MAIL**

**NUMERO ISCRIZ. ALBO/COLLEGIO/ASS.**

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03" al solo scopo organizzativo e promozionale dell'attività formativa IN QUALSIASI MOMENTO POTRO' CHIEDERE LA CANCELLAZIONE, VARIAZIONE E VISIONE DEI MIEI DATI.

**FIRMA** \_\_\_\_\_