

RAZIONALE

L'esposizione a radiazioni ionizzanti di origine ambientale è un tema di rilevante importanza sanitaria, con implicazioni cliniche, preventive, medico-legali e organizzative. Il percorso affronta in modo integrato gli effetti biologici delle radiazioni, le fonti ambientali, gli scenari incidentali, la contaminazione da uranio impoverito e la reazione psicologica alle calamità.

Focus formativo

- Fonti ambientali e rischio naturale
- Effetti biologici e valutazione della dose
- Gestione sanitaria dell'emergenza radiologica
- Comunicazione del rischio, stress e resilienza organizzativa

EVENTO ORGANIZZATO CON IL PATROCINIO DI



associazione italiana
radioprotezione medica



COORDINAMENTO SINDACALE
PROFESSIONISTI DELLA SANITÀ

INFO GENERALI

Inquadra il QR code per accedere direttamente al modulo di iscrizione online.



QUOTA DI ISCRIZIONE: Euro 45,00
POSTI DISPONIBILI: 50 partecipanti
Info: info@salutesicilia.com
Salute Sicilia SRLS - Provider ECM 7401

Destinatari principali

Evento rivolto a Medici Competenti, medici chirurghi, odontoiatri, farmacisti, veterinari, psicologi, biologi, chimici, infermieri, ostetriche/i, tecnici sanitari, professioni della riabilitazione, prevenzione e assistenza sanitaria, tutte le altre professioni sanitarie.

Valutazione ECM

Test a risposta multipla con soglia minima del 75% e compilazione obbligatoria della scheda di qualità percepita.

Attestato e crediti ECM

L'attestato sarà disponibile dopo il superamento del test di apprendimento e la compilazione della scheda di qualità percepita

RADIAZIONI IONIZZANTI E CONTAMINAZIONE AMBIENTALE

Aggiornamento multidisciplinare su rischio ambientale, effetti biologici, emergenze radiologiche e resilienza organizzativa.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ernesto Michelangelo Ramistella
Medico competente / medico autorizzato

27 GIUGNO 2026

4 Spa Resort Hotel

Via Nazionale, 114 - Aci Castello (CT)

9,5 CREDITI ECM

id evento 7401-488731

SEZIONE RESIDENZIALE

08:00 - 08:15 - Saluti Istituzionali

Dott. Alfio Saggio - Presidente Ordine Medici Catania

Prof. Alessandro Petruzzella - Presidente Ordine Biologi Sicilia

Ing. Antonio Leonardi - Direttore Dipartimento di Prevenzione ASP Catania

08:15 - 09:15 - I sessione: moderatore E. Ramistella

Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti da fonti ambientali

Relatore: Michele Teodoro

09:15 - 10:15

Ordigni nucleari: principi, tecniche ed effetti

Relatore: Santi Sparta

10:15 - 11:15

I disastri legati alle centrali nucleari

Relatore: Nando Romeo

11:15 - 11:30 - coffee-break

11:30 - 12:00 - II sessione: moderatore D. Sardina

Sardina

L'enigma dell'Uranio impoverito

Relatore: E. Ramistella

12:00 - 12:30

Esempi di incidenti e conseguenti valutazioni di dose, nella ricerca scientifica, sotto il Vulcano

Relatore: G. Russo

12:30 - 13:00

Stress, trauma e resilienza organizzativa nei contesti emergenziali

Relatore: Tiziana Ramaci

13:00 - 13:30

Discussione - gli esperti rispondono

SEZIONE FAD

1. Fondamenti di radioattività e radioprotezione
2. Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti
3. Fonti ambientali e rischio naturale
4. Valutazione della dose e gestione degli incidenti
5. Gestione sanitaria dell'emergenza radiologica
6. Comunicazione del rischio, stress e resilienza organizzativa



PIATTAFORMA FAD

link di accesso

www.elearninglab.it



HEL DESK - Wapp

351 4773869

La formazione FAD è supportata da tutoraggio in differita breve entro 24 ore tramite chat sulla piattaforma e-learning.

PROVIDER ECM 7401

Salute Sicilia Srls

www.salutesicilia.com

info@salutesicilia.com

FACULTY

• **Tiziana Ramaci**

Professore ordinario Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni - Università degli Studi di Catania

• **Ernesto M. Ramistella**

Medico competente/medico autorizzato - componente direttivo nazionale SIML - coordinatore nazionale CoSiPS

• **Nando Romeo**

Esperto di Radioprotezione DL 101/2020 ASP Messina - responsabile U.O.S. Fisica Sanitaria dell'UO.C. di Radioterapia P.O. di Taormina

• **Giorgio Russo**

Esperto di Radioprotezione DL 101/2020 - Esperto Italiano per il programma EURATOM sulla Fissione e Fusione presso MUR - Primo Ricercatore CNR, ricercatore associato INFN - LNS, professore a contratto UNICT

• **Daniele Sardina**

Specialista in Fisica Medica, U.O.S. Fisica Sanitaria ARNAS Garibaldi Catania

• **Santi Sparta**

Esperto di Radioprotezione DL 101/2020, Radiation and Robotic s.r.l.

• **Michele Teodoro**

Ricercatore Medicina del Lavoro presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Messina