

Sede del Corso

Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Sezione Diagnostica per Immagini - Edificio 10 - Aula A - Via S. Pansini, 5 - 80131 Napoli

Informazioni

L'evento si configura come iniziativa formativa volta a rispondere a requisiti di legge (obbligo per il personale che opera in ambiti professionali connessi con l'esposizione medica di seguire corsi di formazione).

Comitato Scientifico: **F. Ascolese, C. Buccelli, S. Clemente, P.G. Iacoviello, I. Iavicoli, G. La Rana, L. Lista, S. Maurea, R. Moccaldi, E. Pennarola**

Segreteria didattica: **S. De Rosa** - Ed. 10 (piano terra) - Tel 0817463524 - mail: salvatore.derosa@unina.it

Segreteria organizzativa: **R. Zorzetti** - Ed. 20 (I piano - stanza 31) - Tel. 081 746.47.50 - mail: r.zorzetti@unina.it

A. Sales - Ed. 20 (I piano - stanza 26) - Tel. 081 746.34.17 - mail: anna.sales@unina.it

F. Ferro - Ed. 20 (I piano - stanza 29) - Tel. 081 746.34.60 - mail: fabrizio.ferro@unina.it

Modalità di iscrizione

Il Corso di Formazione in Radioprotezione si terrà in 7 distinte sessioni (09/03/2020 - 16/03/2020 - 23/03/2020 - 30/03/2020 - 06/04/2020 - 20/04/2020 dalle ore 08,30 alle ore 15,00, e il 27/04/2020 dalle ore 08,30 alle ore 17,30) per una durata complessiva di 47 ore.

Il Corso di Formazione è organizzato ed accreditato al Ministero della Salute per un massimo di 100 partecipanti, che saranno ammessi, esclusivamente, in ordine cronologico di ricezione della scheda di iscrizione e della ricevuta di avvenuto pagamento della quota di partecipazione.

Pertanto, prima di procedere al pagamento della quota di iscrizione, si consiglia di verificare preventivamente la disponibilità all'ammissione, contattando la Segreteria organizzativa del corso, ai recapiti mail e telefonici sopra riportati.

Il termine ultimo per l'iscrizione al corso è il 26/02/2020

Il modulo di iscrizione si può scaricare dai seguenti link:

<http://www.unina.it/didattica/opportunita-studenti/formazione-studenti>

<http://www.policlinico.unina.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2316>

<http://scienzebiomedicheavanzate.dip.unina.it/servizi/modulistica/>

<http://mgmcongress.org>

Il contributo di iscrizione è di € 200,00 (euro duecento/00), da effettuarsi sul c/c bancario del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate - IBAN: IT78P0306903594100000046089 indicando come causale "Iscrizione Corso di Radioprotezione anno 2020".

Il modulo di iscrizione, deve essere inviato tramite mail agli indirizzi: pennarol@unina.it, r.zorzetti@unina.it; anna.sales@unina.it e fabrizio.ferro@unina.it.

Il pagamento della quota di iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite bonifico bancario alle coordinate sopra indicate. **NON** è ammesso il pagamento tramite contanti.

ECM

Il Corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute 2020. ID 1126 - 283605 Edizione 1, eroga 47 crediti formativi. Il corso è accreditato per tutte le Professioni Sanitarie.

Obiettivo formativo: Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

Per la concessione dei crediti formativi (ECM) è obbligatorio, che il partecipante sia in regola con l'iscrizione al corso, abbia frequentato il Corso per almeno il 90% delle ore di formazione e che abbia sostenuto, con esito positivo, il test valutativo di verifica apprendimento di fine corso.

- Si precisa che il solo pagamento della quota di partecipazione al corso, NON dà diritto alla concessione dei crediti formativi (ECM) e, pertanto, a tutti coloro che non abbiano acquisito il diritto alla concessione dei crediti formativi sarà rilasciato, a richiesta, un semplice attestato di partecipazione per le giornate di effettiva frequenza.

- A corso già iniziato, la mancata presenza o la rinuncia alla partecipazione NON dà diritto a rimborso, totale o parziale, del contributo di iscrizione versato per l'organizzazione del corso di formazione medesimo.

Provider



MGM Congress Srl

Traversa Pietravallo, 12 - 80131 Napoli

Telefono +39 081 5454285 - Fax +39 081 5465507

info@mgmcongress.org - www.mgmcongress.org



Patrocinii richiesti:

AIMN, AIRM, AIRP, CNR, INAIL, INFN-Sezione di Napoli, ISPRA, Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri, TRSM.

Università degli Studi di Napoli Federico II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
Associazione Italiana di Radioprotezione Medica - Sezione Regione Campania

CORSO di FORMAZIONE in RADIOPROTEZIONE

La Difesa Globale della salute

XXXI
EDIZIONE

9 marzo
16 marzo
23 marzo
30 marzo
6 aprile
20 aprile
27 aprile

2020



Programma preliminare

Anno Accademico 2019/2020

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate - Sezione Diagnostica per Immagini

Presidente Onorario
Marco Salvatore

Presidenti
Alberto Cuocolo, Arturo Brunetti

Responsabile Scientifico
Raffaele Pennarola

DOCENTI

Roberta Assante	Università Federico II
Claudio Buccelli	Università Federico II
Luigi Camera	Università Federico II
Francesco Campanella	INAIL - Roma
Tiziana Capussela	AORN A. Cardarelli
Claudia Casella	Università Federico II
Giulia Castellani	AIRM - Roma
Giovanni Cennamo	Università Federico II
Stefania Clemente	Università Federico II
Laura D'Ambrosio	INT Fondazione Pascale
Giuseppe De Luca	ISPRA - Roma
Antonio De Pasquale	Università Federico II
Salvatore De Rosa	Università Federico II
Antonio Del Prete	Università Federico II
Maria A. Di Pasquale	AORN A. Cardarelli
Aniello Galdi	Università Federico II
Ivo Iavicoli	Università Federico II
Francesco Isgro	Università Federico II
Michele Klain	Università Federico II
Angelo Lauro	INAIL - Napoli
Veruska Leso	Università Federico II
Marcello Mancini	CNR - Napoli
Rita Massa	Università Federico II

Simone Maurea	Università Federico II
Roberto Moccaldi	Presidente AIRM
Massimo Niola	Università Federico II
Caterina Oliviero	Università Federico II
Roberto Pacelli	Università Federico II
Elena Pennarola	ASL Na-2 Nord
Raffaele Pennarola	Università Federico II
Antonietta Perrone	Università Federico II
Mariagabriella Pugliese	Università Federico II
Giorgio Punzo	CNR - Napoli
Mario Quarantelli	CNR - Napoli
Enzo Roca	Università Federico II
Anna Russo	CNR - Roma
Maria Rosaria Scarfi	Irea - Napoli
Andrea Soricelli	Università Parthenope
Andrea Stanga	AIRM
Enrico Tedeschi	Università Federico II
Achille Tolino	Università Federico II
Gianfranco Vallone	Università Federico II
Pietro Venetucci	Università Federico II
Massimo Virgili	AIRM
Emilia Anna Vozzella	AOU Federico II Napoli
Emilia Zampella	Università Federico II

PROGRAMMA

9 MARZO - ore 8.30 / 15.00 NUOVE REALTÀ DELLA RADIOPROTEZIONE

8.30	Introduzione
9.30	Normativa di riferimento e sorveglianza fisica
10.30	Gli standard di sicurezza
11.30	Le nuove tecnologie della diagnostica per immagini
12.30	I Livelli diagnostici di riferimento
13.30	Aspetti operativi di gestione del rischio radiologico
14.30	Discussione

16 MARZO - ore 8.30 / 15.00 RADIOBIOLOGIA, RADIOPATOLOGIA, RADIOTERAPIA

8.30	Radiobiologia
9.30	Radioterapia
10.30	Rischio radiologico in gravidanza
11.30	Rischio radiologico in età pediatrica
12.30	Rischio radiologico e apparato visivo
13.30	Radioprotezione in radiologia convenzionale, interventistica e radioterapia
14.30	Discussione

R. Pennarola
S. Clemente
F. Campanella
S. Maurea
L. Camera
S. De Rosa

A. Soricelli
R. Pacelli
A. Tolino
G. Vallone
G. Cennamo, A. Del Prete
T. Capussela, C. Oliviero

23 MARZO - ore 8.30 / 15.00 RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, TIROIDE E RISCHIO ONCOGENO

8.30	Radiologia interventistica
9.30	Tiroide
10.30	Rischio oncogeno
11.30	Radioprotezione in Odontoiatria
12.30	Protezione del paziente
13.30	Dosimetria degli operatori, utilizzo di dosimetri e DPI
14.30	Discussione

P. Venetucci, E. Tedeschi
M. Virgili
I. Iavicoli, V. Leso
A. De Pasquale
G. Punzo
M. A. Di Pasquale

30 MARZO - ore 8.30 / 15.00 MEDICINA NUCLEARE, RADIOPROTEZIONE E AMBIENTE

8.30	Applicazioni della Medicina nucleare
9.30	Trattamento del Ca prostatico con Radio-223 dicloruro
10.30	Valutazione ambientale in radioprotezione
11.30	Aspetti medici di radioprotezione ambientale
12.30	La radiocontaminazione degli alimenti
13.30	Radioprotezione in Medicina Nucleare. Ciclotrone
14.30	Discussione

M. Klain
E. Zampella
E. Roca, M. Pugliese
R. Pennarola, E. Pennarola
R. Assante
L. D'Ambrosio

6 APRILE - ore 8.30 / 15.00 CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI NON IONIZZANTI

8.30	Risonanza magnetica
9.30	Protezionistica da campi elettromagnetici
10.30	Fondo elettromagnetico naturale
11.30	Gli effetti biologici dei campi elettromagnetici
12.30	Ultrasuoni e radioprotezione
13.30	Aspetti pratici e applicativi
14.30	Discussione

M. Quarantelli
R. Massa
A. Russo
M. R. Scarfi
M. Mancini

20 APRILE - ore 8.30 / 15.00 DEONTOLOGIA E PROTEZIONISTICA

8.30	Medicina legale e radioprotezione
9.30	Direzione sanitaria e vigilanza
10.30	Sorveglianza medica eccezionale
11.30	Valutazione del rischio e accettabilità dell'esposizione Radiazioni cosmiche
12.30	Cellule staminali e rischio stocastico
13.30	INAIL e tutela dei lavoratori
14.30	Discussione

C. Buccelli, M. Niola
E. A. Vozzella
A. Stanga
R. Moccaldi
G. Castellani
G. De Luca
A. Lauro

27 APRILE - ore 8.30 / 17.30 NUOVE EMERGENZE - CHIUSURA DEL CORSO

8.30	Indagini di radioprotezione e applicazioni informatiche
9.30	Evoluzione tecnologica e radioprotezione
10.30	Sicurezza del lavoro e radioprotezione
11.30	Normativa di radioprotezione
12.30	Aspetti giuridici
13.30	Pausa
14.30	Test valutativi e Conclusioni
17.30	Chiusura dei lavori

E. Pennarola, F. Isgro
A. Perrone
R. Pennarola, E. Pennarola
A. Galdi
C. Casella

R. Pennarola