

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).

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

Comitato Scientifico: **F. Ascolese, C. Buccelli, S. Clemente, P.G. Iacoviello, G. La Rana, 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 9) - 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 (25/03/2019 – 01/04/2019 – 08/04/2019 – 15/04/2019 – 29/04/2019 – 06/05/2019 dalle ore 08,30 alle ore 14,30, e il 13/05/2019 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 contestuale 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 15/03/2019

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/>

<https://www.mgmcongress.org/> oppure <https://bit.ly/2tgnqQ>

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 2019".

Il modulo di iscrizione, unitamente alla ricevuta del versamento del contributo 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 2019. ID 1126 - 254692 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



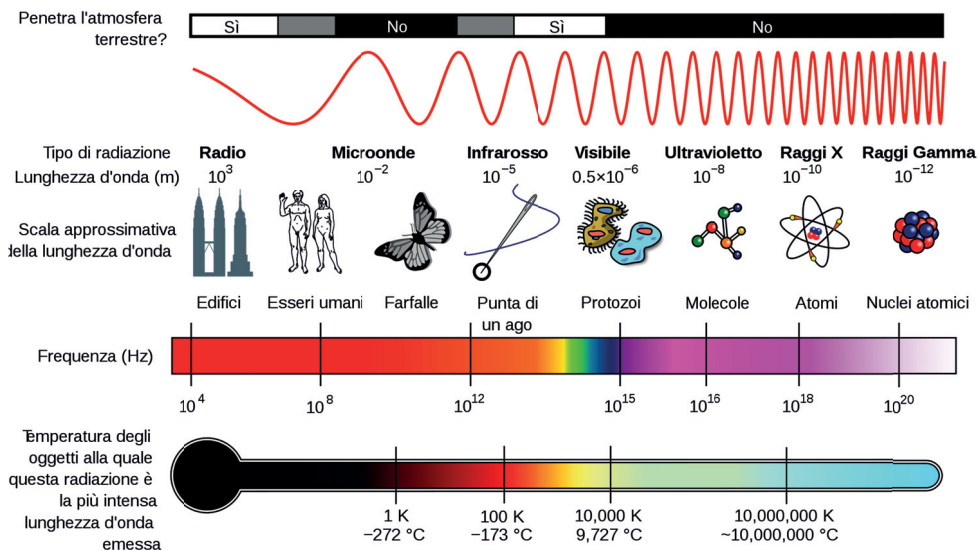
Università degli Studi di Napoli Federico II
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE
Associazione Italiana di Radioprotezione Medica - Sezione Regione Campania

Patrocini richiesti:



CORSO di FORMAZIONE in RADIOPROTEZIONE

rischio da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nell'epoca tecnologica a evoluzione digitale



25 marzo
13 maggio 2019

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Sezione Diagnostica per Immagini
Edificio 10 - Aula A

Presidente Onorario
Marco Salvatore

Presidenti
Alberto Cuocolo, Arturo Brunetti

Responsabile Scientifico
Raffaele Pennarola

DOCENTI

Assante Roberta Università Federico II
Brunetti Arturo Università Federico II
Buccelli Claudio Università Federico II
Camera Luigi Università Federico II
Campanella Francesco INAIL - Roma
Capussela Tiziana AORN A. Cardarelli
Casella Claudia Università Federico II
Cennamo Giovanni Università Federico II
Clemente Stefania Università Federico II
Corato Costantino Esperto - Roma
Cuocolo Alberto Università Federico II
D'Ambrosio Laura INT Fondazione Pascale
D'Onofrio Gaetano Università Federico II
Del Prete Antonio Università Federico II
De Luca Giuseppe ISPPRA - Roma
De Pasquale Antonio Università Federico II
De Rosa Salvatore Università Federico II
Di Pasquale Maria A. AORN A. Cardarelli
Galdi Aniello Università Federico II
Greco Adelaide Università Federico II
Iavicoli Ivo Università Federico II
Isgro Francesco Università Federico II
Klain Michele Università Federico II
Lauro Angelo INAIL - Napoli

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

PROGRAMMA

25 MARZO - ore 8.00 / 14.30

NUOVE REALTÀ DELLA RADIOPROTEZIONE

8.00 Inaugurazione del corso
8.30 Introduzione al corso
9.00 Quadro normativo di riferimento e sorveglianza fisica
10.00 Fisica delle radiazioni
11.00 Le nuove norme di sicurezza
12.00 Le tecnologie della diagnostica per immagini
13.00 Livelli diagnostici di riferimento
14.00 Discussione di approfondimento

R. Pennarola
S. Clemente
R. Liuzzi
F. Campanella
S. Maurea
L. Camera

1 APRILE - ore 8.30 / 15.00

RADIOBIOLOGIA, RADIOPATOLOGIA, RADIOTERAPIA

8.30 Radiobiologia e radiopatologia
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 di approfondimento

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

8 APRILE - ore 8.30 / 15.00

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, TIROIDE E RISCHIO ONCOGENO

8.30 Radiologia interventistica
9.30 Tiroide

P. Venetucci, E. Tedeschi
M. Virgili

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 di approfondimento

I. Iavicoli
A. De Pasquale
G. Punzo
M.A. Di Pasquale

15 APRILE - ore 8.30 / 15.00

MEDICINA NUCLEARE, RADIOPROTEZIONE E AMBIENTE

8.30 Applicazioni della medicina nucleare
9.30 Radio-223 dicloruro nel trattamento del Ca prostatico
10.30 Valutazione ambientale in radioprotezione
11.30 Radiocontaminazione degli alimenti
12.30 Radionuclidi e radiofarmaci
13.30 Radioprotezione in Medicina Nucleare. Ciclotrone
14.30 Discussione di approfondimento

M. Klain
E. Zampella
E. Roca, M. Pugliese
A. Greco, R. Assante
C. Corato
L. D'Ambrosio

29 APRILE - ore 8.30 / 14.30

CAMPI ELETTROMAGNETICI E RADIAZIONI NON IONIZZANTI

8.30 Risonanza magnetica
9.30 Protezione da campi elettromagnetici
10.30 Fondo elettromagnetico naturale
11.30 Aspetti medici di radioprotezione ambientale
12.30 Aspetti operativi di gestione del rischio radiologico
13.30 Aspetti pratici e applicativi

M. Quarantelli
R. Massa
A. Russo
E. Pennarola, R. Pennarola
S. De Rosa

6 MAGGIO - ore 8.30 / 15.00

DEONTOLOGIA E PROTEZIONISTICA

8.30 Medicina legale e radioprotezione
9.30 Direzione sanitaria e vigilanza
10.30 Sicurezza del lavoro e radioprotezione
11.30 Normativa di radioprotezione
12.30 Aspetti giuridici
13.30 INAIL e tutela dei lavoratori
14.30 Discussione di approfondimento

C. Buccelli, M. Niola
G. D'Onofrio
R. Pennarola
A. Galdi
C. Casella
A. Lauro

13 MAGGIO - ore 8.30 / 17.30

EVOLUZIONE TECNOLOGICA E RADIOPROTEZIONE

8.30 Indagini di radioprotezione e applicazioni informatiche
9.30 Evoluzione tecnologica
10.30 Sorveglianza medica eccezionale
11.30 Valutazione del rischio e accettabilità dell'esposizione
12.30 Cellule staminali e rischio stocastico
13.30 Ultrasuoni e radioprotezione

E. Pennarola, F. Isgro
A. Perrone, A. Brunetti, A. Cuocolo
A. Stanga
R. Moccaldi
G. De Luca
M. Mancini

14.30 **Pausa**

15.00 Test valutativi
16.30 Conclusioni e chiusura dei lavori

R. Pennarola