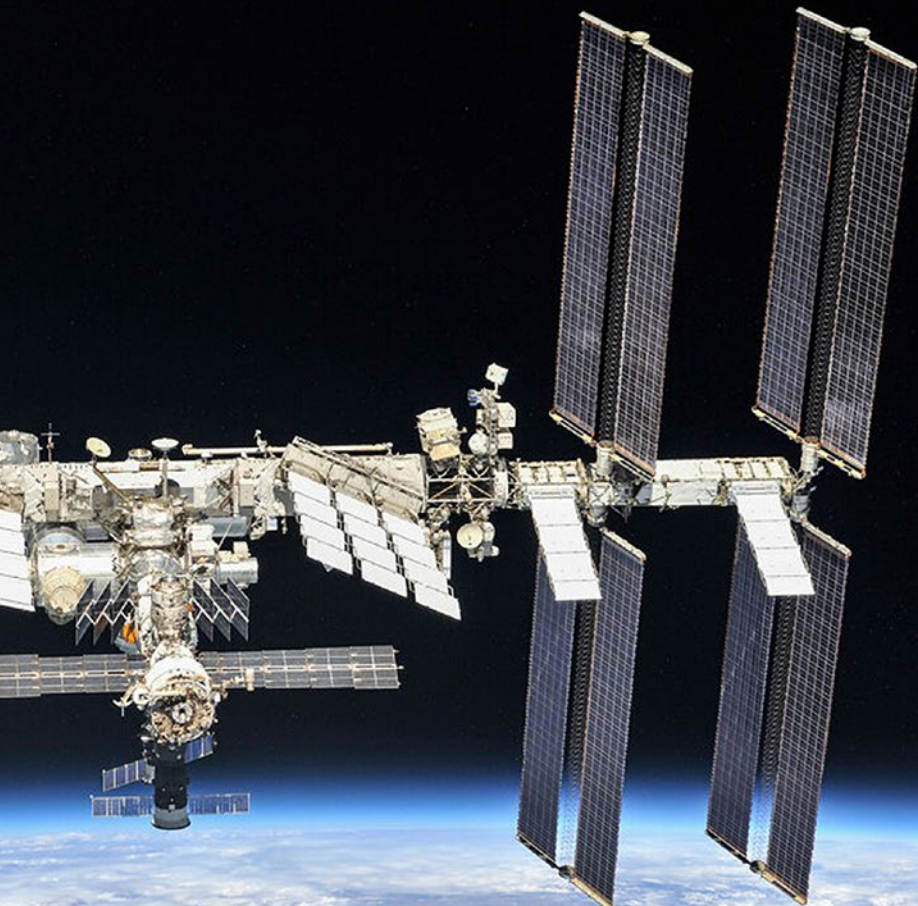


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE

Associazione Italiana Radioprotezione Medica – Sezione Regionale Campania

XXXIII CORSO DI RADIOPROTEZIONE



6
13
20
27
GIUGNO
2022

LE NUOVE FRONTIERE DELLO SPAZIO E RISCHI ASSOCIATI

Presidente Onorario: MARCO SALVATORE

Presidenti: ALBERTO CUOCOLO, ARTURO BRUNETTI

Responsabile Scientifico: RAFFAELE PENNAROLA

Anno Accademico 2021/2022

Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate

Sezione Diagnostica per Immagini

Via S. Pansini 5 – 80131 - Napoli

FACULTY

Altucci Carlo	Università Federico II	Moccaldi Roberto	Presidente AIRM Roma
Camera Luigi	Università Federico II	Niola Massimo	Università Federico II
Casella Claudia	Università Federico II	Pacelli Roberto	Università Federico II
Clemente Stefania	AOU Federico II	Pennarola Elena	ASL NA 2 Nord
D'Avanzo Maria Antonietta	INAIL - Roma	Pennarola Raffaele	Università Federico II
De Luca Giuseppe	ISPRA - Roma	Perrone Antonietta	AOU Federico II
Fontana Luca	Università Federico II	Pugliese Mariagabriella	Università Federico II
Isgro' Francesco	Università Federico II	Russo Anna	CNR - Roma
Klain Michele	Università Federico II	Scarfi Maria Rosaria	CNR - Napoli
Lauro Angelo	INAIL - Napoli	Soricelli Andrea	Università Parthenope
Massa Rita	Università Federico II	Stanga Andrea	AIRM - Roma
Mattozzi Massimo	INAIL - Roma	Tedeschi Enrico	Università Federico II
Maurea Simone	Università Federico II	Tolino Achille	Università Federico II
		Venetucci Pietro	AOU Federico II

PROGRAMMA

LE NUOVE REALTÀ DELLA RADIOPROTEZIONE, BIOFOTONICA, RADIOBIOLOGIA

6 GIUGNO 2022 ORE 8.30-13.30

- 8.30** Introduzione. La transizione ecologica il nuovo nucleare
R. Pennarola
- 9.30** Regole di sicurezza per la minimizzazione del rischio
M.A. D'Avanzo, M. Mattozzi
- 10.15** Aspetti innovativi della diagnostica per immagini
S. Maurea
- 11.00** I livelli diagnostici di riferimento
L. Camera
- 11.45** Biofotonica e radioprotezione
C. Altucci
- 12.30** Radiobiologia
A. Soricelli

RADIOTERAPIA, DOSIMETRIA, RADIOLOGIA INTERVENTISTICA, MANAGEMENT E RADIOPROTEZIONE IN GRAVIDANZA E ODONTOIATRIA

13 GIUGNO 2022 ORE 8.30-13.30

- 08.30** Radioterapia
R. Pacelli
- 09.15** La sorveglianza fisica
S. Clemente
- 10.00** Dosimetria biologica
M.R. Scarfi
- 10.45** Radiologia interventistica
E. Tedeschi, P. Venetucci

- 11.30** Protocolli sanitari e management
E. Pennarola
- 12.15** Rischio radiologico in gravidanza
A. Tolino
- 13.00** Radioprotezione in odontoiatria
A. De Pasquale

RISCHIO ONCOGENO, MEDICINA NUCLEARE, PROTEZIONISTICA DA CAMPI ELETTROMAGNETICI E MEDICINA LEGALE

20 GIUGNO 2022 ORE 8.30-13.30

- 8.30** Rischio oncogeno
L. Fontana
- 9.15** Applicazioni della medicina nucleare
M. Klain
- 10.30** Valutazione ambientale in radioprotezione
M. Pugliese
- 11.15** Protezionistica da campi elettromagnetici e radiazioni non ionizzanti
R. Massa
- 12.00** Fondo elettromagnetico naturale
A. Russo
- 12.45** Medicina legale e radioprotezione
M. Niola, C. Casella

NUOVE EMERGENZE – CHIUSURA DEL CORSO

27 GIUGNO 2022 ORE 8.30-14.30

- 8.30** Applicazioni informatiche e Indagini di radioprotezione
F. Isgrò, E. Pennarola
- 9.15** Evoluzione tecnologica e radioprotezione
A. Perrone
- 10.00** INAIL e tutela dei lavoratori
A. Lauro
- 10.45** La legge di radioprotezione europea e nuove frontiere. Radiazioni cosmiche e radioprotezione
R. Moccaldi
- 11.30** Nuove emergenze. Aspetti neuropsicologici e comportamentali. Endotelio e cellule staminali
G. De Luca, A. Stanga
- 12.15** Pausa
- 13.00** Test valutativi
- 14.00** Conclusioni e chiusura dei lavori
R. Pennarola

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate
Sezione Diagnostica per Immagini 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, S. Clemente, I. Iavicoli, G. Larana, L. Lista, S. Maurea, R. Moccaldi, M. Niola, E. Pennarola, R. Ucciero

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

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Corso di Formazione in Radioprotezione si terrà in 4 distinte sessioni per una durata complessiva di 20 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 30 maggio 2022

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 € 100,00 (euro cento/00), da effettuarsi sul c/c bancario del Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate – IBAN: IT78P030690359410000046089 indicando come causale "Iscrizione Corso di Radioprotezione anno 2022". 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 2022.

ID 1126 - ... Edizione ..., eroga 20 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 Pietravalle 12, 80131 Napoli

Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507

info@mgmcongress.org - www.mgmcongress.org

