

TERZA SESSIONE

Moderatore Francesco Bonacci

- 14.00 Esperto Qualificato nei controlli di qualità
Vittorio Festa, *Napoli*
- 14.20 L'esclusione dell'EQ dai controlli di qualità in ambito medico: il senso e lo stato dell'arte di una lunga battaglia professionale,
Alessandro Sarandrea, *Roma*
- 14.40 Esperto Qualificato e Fisico Medico, RPE ed MPE: intersezioni di insieme o complementarietà?
Fiorello Martire, *Cosenza*
- 15.00 Discussione

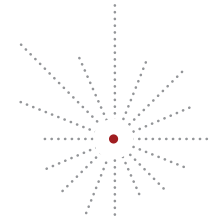
QUARTA SESSIONE

Moderatore Paolo Rossi

- 15.30 I rapporti ISTISAN sulla garanzia della qualità e l'ottimizzazione nelle esposizioni mediche: l'approccio multidisciplinare come strumento di condivisione
Sveva Grande, *Roma*
- 15.45 Approccio etico alla radioprotezione medica
Roberto Moccaldi, *Roma*
- 16.00 Cultura preventiva e buone pratiche per l'abbattimento di fattori di rischio correlati a mancato controllo nelle innovazioni tecnologiche
Roberta Breschi, *Roma*
- 16.15 Ricordo di Giovanni Silini: un radiobiologo che ha gettato le basi dell'etica in radioprotezione
Luigi Frittelli, *Roma*
- 16.30 Conclusione dei lavori
Francesco Campanella, Marie Claire Cantone, Cesare Gori, Francesco Bonacci

Comitato Scientifico e Organizzatore

Francesco Bonacci ANPEQ
Francesco Campanella INAIL
Marie Claire Cantone AIRP
Cesare Gori AIFM



AIFM, AIRP, ANPEQ Workshop interassociativo

La dimensione etica
della professione
nella radioprotezione
e nella fisica medica



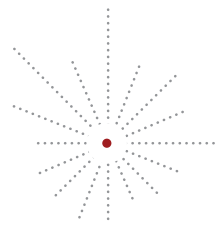
19 Giugno 2015

Plesso Tecce (aula D, primo piano)
Università degli Studi La Sapienza*
Piazzale Aldo Moro 5 Roma

* vedi retro

* Accedendo alla Città Universitaria da Piazzale Aldo Moro 5 e procedendo in direzione della statua della "Minerva", è necessario svoltare alla prima traversa sulla dx (immediatamente dopo l'edificio di Ortopedia sulla destra, e prima del dipartimento di Chimica) e proseguire dritto per alcune decine di metri fino a trovare sulla destra un piccolo edificio (plesso Tecce), che si trova di fronte alla stradina che introduce al dipartimento di Farmacia

Workshop interassociativo



Il sistema di protezione radiologica si è sviluppato integrando gradualmente i progressi delle conoscenze scientifiche sugli effetti delle radiazioni, valorizzando l'esperienza acquisita nella sua applicazione pratica in tutti gli ambiti pertinenti, nonché considerando l'evoluzione dei valori etici e sociali. Considerare i valori che stanno alla base del sistema di protezione radiologica, delle sue raccomandazioni e implicazioni a livello di recepimento legislativo, facilita la comprensione del sistema alla comunità professionale, direttamente interessata e coinvolta, alle altre figure professionali e contribuisce a migliorare la comunicazione al pubblico dei temi di protezione dalle radiazioni e sul rapporto benefici/rischi.

AIFM, AIRP e ANPEQ organizzano un incontro con l'obiettivo di realizzare una comunità scientifica unita, nella quale le figure professionali che a vario titolo si occupano di radioprotezione possano agire armonicamente insieme, nel rispetto delle singole specifiche competenze, con pieno riconoscimento del reciproco ruolo e il desiderio di contribuire ad un sistema di regole nel quale ci si possa riconoscere, e nel quale si trovino spazi di soddisfazione per tutti coloro sono chiamati a farne parte.

In tal senso, il momento storico correlato al percorso di recepimento della direttiva EURATOM 2013/59 che occuperà il prossimo triennio è particolarmente

La dimensione etica della professione nella radioprotezione e nella fisica medica

significativo, visto che le Associazioni, formalmente non coinvolte nella procedura di recepimento, verranno presumibilmente ascoltate dalle competenti Autorità Centrali solo per il tramite di specifiche audizioni, nelle quali potranno essere tanto più incisive e pregnanti quanto più sapranno proporsi in modo univoco come "sistema", rifuggendo da quelle reciproche egoistiche rivendicazioni che si sono evidenziate in analoghe precedenti occasioni.

Nel corso della giornata, suddivisa in sessioni specificatamente curate dalle singole Associazioni, e che procederà secondo un programma nel quale si troveranno ampi margini di confronto e discussione, verranno trattati temi molto diversi fra loro ma che hanno come matrice comune la dimensione etica della professione nelle sue varie sfaccettature.

Si è ritenuto di favorire la massima adesione all'iniziativa, ed a tal fine la partecipazione alla giornata di studio è gratuita, e l'accesso alla sale ove si svolgeranno i lavori sarà consentita fino ad esaurimento posti (114).

E' gradita la registrazione entro il 10 giugno attraverso il sito www.registration-form.org o in alternativa inviando l'allegata scheda di iscrizione al n. 0694181338.

Programma scientifico

- 8.45 Accoglienza partecipanti
- 9.45 Apertura dei lavori: obiettivi e finalità
Francesco Campanella, INAIL
Paolo Rossi, Ministero della Salute

PRIMA SESSIONE

Moderatore Marie Claire Cantone

- 10.15 **Radioprotezione: dall'utilitarismo alla deontologia**
Santi Sparta, *Palermo*
- 10.35 **Limiti vincoli e approccio progettuale**
Sandro Sandri, *Roma*
- 10.55 **La radioprotezione dell'ambiente: problemi etici nel difficile passo dalla teoria alla pratica**
Mauro Magnoni, *Ivrea*
- 11.15 Discussione

SECONDA SESSIONE

Moderatore Cesare Gori

- 11.45 **Servizi di radioprotezione nelle ASL: quale rapporto con il Direttore Generale?**
Nando Romeo, *Taormina*
- 12.05 **EFOMP Malaga Declaration: quale possibile applicazione in Italia?**
Danilo Aragno, *Roma*
- 12.25 **Indennità di rischio radiologico: pietra dello scandalo?**
Roberto Ropolo, *Torino*
- 12.50 Discussione

13.20 Pausa*

* durante alcuni spazi della giornata di lavoro verrà allestita nei pressi della sala una piccola zona ristoro che rimarrà a disposizione dei partecipanti