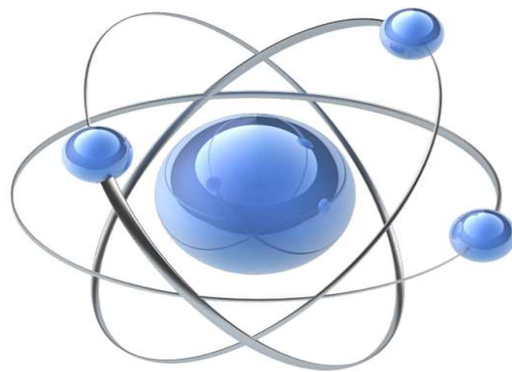


**Protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle
radiazioni ionizzanti connesse a esposizioni mediche -
Radioprotezione del paziente – Radioterapia Oncologica
(D.Lgs 187/2000)**



Edizione 1

22 settembre 2018 Sala Conferenze, P.O. San Francesco , Nuoro

Edizione 2 e 3

12 ottobre 2018 Aula Istituto Scienze Radiologiche, AOU Sassari
13 ottobre 2018 Aula Istituto Scienze Radiologiche, AOU Sassari

Edizione 4 e 5

19 ottobre 2018 Aula Thun, Ospedale Microcitemico, Cagliari
20 ottobre 2018 Sala Convegni Businco, P.O. Businco, Cagliari

**Struttura Complessa Formazione,
Ricerca e Cambiamento Organizzativo
Direttore Dott. Giovanni Salis**

Finalità del corso

Corso quinquennale obbligatorio ai sensi del D.Lgs 187/2000. Il corso fornisce aggiornamenti sui recenti sviluppi nella radioprotezione del paziente alla luce della legislazione vigente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I Sessione

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 Relazione introduttiva: richiamo sulla radioprotezione del paziente e sistema di responsabilità in Radioterapia Oncologica

(Aristei)

10:00 PRIMA RELAZIONE - Radiobiologia di base, effetti acuti e tardivi, frazionamenti alternativi: punto di vista del Fisico

(Schwarz/Spiazzi)

10:50 SECONDA RELAZIONE - Effetti acuti e tardivi, vincoli agli OAR nel Quantec e dopo il Quantec, frazionamenti alternativi, tumori radioindotti: punto di vista del Medico

(Loi/Mangoni)

11:40 TERZA RELAZIONE - Rittrattamenti: punto di vista del Medico e del Fisico

(Loi/Mangoni/Schwarz/Spiazzi)

12:30 TAVOLA ROTONDA (Tutti i docenti)

13:00 **Pausa Pranzo**

II Sessione

14:00 QUARTA RELAZIONE – Classificazione clinica degli eventi avversi e criteri di terminologia comune (CTCAE –NIH); analisi del rischio e cultura della sicurezza (RO-ILS, SAFRON, Apex)

(Aristei)

14:45 QUINTA RELAZIONE - Errori ed incidenti, gestione dell'errore in radioterapia. Analisi del rischio e cultura della sicurezza: punto di vista del TSRM e dell'infermiere

(Cavalli)

15:30 SESTA RELAZIONE - Tecnologie avanzate in radioterapia. Appropriately della cura (parte medica); controllo e verifica della dose, ricaduta dosimetrica delle tecniche IGRT (parte fisica); come cambia il lavoro del TSRM e dell'infermiere

(Aristei Schwarz/Spiazzi Cavalli)

16:45 TAVOLA ROTONDA (Tutti i docenti)

17:15 **Compilazione questionari e chiusura del corso**

INFORMAZIONI

SEDI DEL CORSO

➤ Ospedale "San Francesco", Sala Conferenze, via Mannironi, 1 - Nuoro (ed. 22 settembre)

➤ Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari, Aula Istituto di Scienze Radiologiche, viale San Pietro 10 - Sassari (ed. 12-13 ottobre)

➤ Ospedale Microcitemico "A. Cao", Aula Thun, via Jenner 1 - Cagliari (ed. 19 ottobre)

➤ Ospedale Oncologico "A. Businco", Sala Convegni, via Jenner 1 - Cagliari (ed. 20 ottobre)

DESTINATARI

Il corso è destinato ai Medici Radioterapisti, TRSM e Infermieri operanti presso le Strutture Ospedaliere di Radioterapia Oncologica della Regione Sardegna, i Fisici Sanitari e TSRM della Fisica Sanitaria che si occupano di Radioterapia.

Le aziende coinvolte sono l'ATS Sardegna, l'Azienda Ospedaliera Brotzu, e l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari.

COME ISCRIVERSI

L'iscrizione è da effettuarsi mediante trasmissione della scheda di iscrizione da inviare entro due giorni prima dell'inizio della edizione prescelta debitamente compilata al fax 0784/240862 - mariateresa.selloni@atssardegna.it.

Il corso ha il patrocinio AIRO ed è accreditato ECM (8 crediti).

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. ssa Angela Poggiu

Dirigente Fisico - ATS Sardegna

Dott. Vincenzo Bifulco

Direttore S.C. Radiologia

ASSL Olbia

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Maria Filomena Dedola

Resp. SC Radioterapia AOU Sassari

Dott.ssa Salvatrice Campoccia

Direttore S.C. Radioterapia - ASSL Nuoro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. ssa Maria Teresa Selloni

S.C. Formazione, Ricerca e

Cambiamento Organizzativo

Mail:mariateresa.selloni@atssardegna.it

Tel. 0784 240177 - fax 0784 240 862