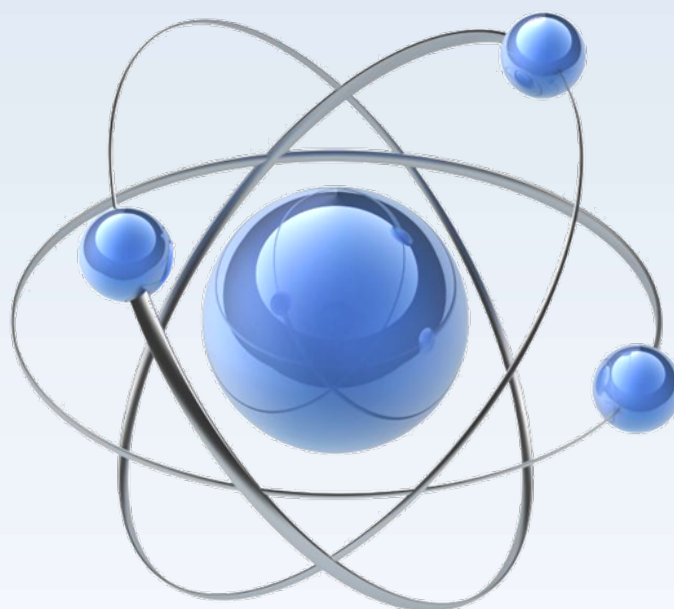


**Protezione sanitaria delle persone contro  
pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse a  
esposizione mediche- Radioprotezione del  
paziente Medicina Nucleare  
(D.Lgs 187/2000)**



*Edizione 1 - 10 Maggio 2018, Aula Businco, P.O Businco, Cagliari*

*Edizione 2 - 11 Maggio 2018, Aula Thun, P.O Microcitemico, Cagliari*

*Edizione 3 - 5 Ottobre 2018, Aula Businco, P.O Businco, Cagliari*

*Edizione 4 - 6 Ottobre 2018, Aula A Fac. Medicina e Chirurgia, Sassari*

## **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 (D.Lgs 187/2000).

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### ***I Sessione***

- 8:45 Presentazione del corso: contenuti e obiettivi (*Loi, Spanu*)  
9:00 Nuova Direttiva Euratom e variazioni rispetto al DLgv 187/2000 (*Bui, Salvatori, Nuvoli*)  
10:00 Appropriatelyzza (con particolare riferimento agli esami PET/CT in oncologia), interazione con il medico richiedente, la responsabilità clinica in ambito diagnostico e terapeutico, il consenso informato, il refer-referto. (*Bui, Salvatori, Spanu*)  
10:45 Dibattito (*Tutti i docenti*)  
11.15 Elementi di dosimetria. Applicazioni di radioterapia metabolica. Vincoli di dose per gli organi a rischio (*Pacilio, Strigari, Chiaramida*)  
12:00 Radioprotezione del paziente nell'impiego delle tecnologie ibride: SPECT/CT, PET/CT, nuovi algoritmi low dose (*Strigari, Chiaramida*)  
12:45 Dibattito (*Tutti i docenti*)

### ***Pausa Pranzo***

### ***II Sessione***

- 14:00 Ottimizzazione (con particolare riferimento agli esami PET/CT in oncologia). (*Pacilio, Strigari, Careddu, Chiaramida, Lussu, Olia*)  
14:45 Dibattito (*Tutti i docenti*)  
15:00 Norme di buona preparazione e impatto sulla radioprotezione. Preparazione di dosi individuali (*Aste, Careddu, Portesani, Masia*)  
15:45 Dibattito (*Tutti i docenti*)  
16:00 Conclusione lavori e valutazione apprendimento (*Aste*)

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **SEDI DEL CORSO**

Ospedale Oncologico "A. Businco", Aula Businco via Jenner, Cagliari (ed. 10 Maggio e ed. 5 Ottobre)

Ospedale Microcitemico "A. Cao", Aula Thun via Jenner, Cagliari (ed. 11 Maggio)

Facoltà Medicina e Chirurgia (Aula A), Università degli Studi di Sassari, Sassari (ed. 6 Ottobre)

### **ISCRIZIONE**

Il corso è destinato ai Medici Nucleari, TRSM e Infermieri della Medicina Nucleare, Fisici Sanitari e TSRM della Fisica Sanitaria che si occupano di Medicina Nucleare. Le aziende coinvolte sono l'Azienda Ospedaliera Brotzu, l'ATS e l'Azienda Ospedaliera Universitaria della Regione Sardegna.

### **COME ISCRIVERSI**

L'iscrizione è da effettuarsi mediante trasmissione della scheda di iscrizione, allegata alla Locandina, da inviare debitamente compilata alla Segreteria Organizzativa. Il corso è in fase di accreditamento ECM.

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Dott. Paolo Francesco Chapelle  
Dirigente Medico I Livello  
S.C. Medicina Nucleare  
Azienda Ospedaliera Brotzu

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Ufficio formazione Azienda Ospedaliera Brotzu  
Responsabile: Dott. Andrea Corrias  
Referenti: Dott.ssa Carmen Campus, Dott.ssa Sandra Bargone  
Tel:070.5296.5576 ; Tel:070.5296.5575-5578-5574  
Fax: 070.5296.5594 Email: ufficioformazione@aob.it