

## SCHEDA ISCRIZIONE

Il corso si svolgerà in due edizioni, presso l'Aula  
Formazione della UOC Radiologia del PO SS Trinità di  
Cagliari, barrare l'edizione scelta:

**Edizione I, 19/12/2018**

**Edizione II, 20/12/2018**

Il sottoscritto/a

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C. a. p. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

mail \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Disciplina \_\_\_\_\_

Sede/Servizio/U.O. di appartenenza  
\_\_\_\_\_

Tel. Servizio/U.O. \_\_\_\_\_

*Si autorizza l'utilizzo dei dati sopra riportati ai sensi  
del D.Lgs 196/2003 e s.m.i.*

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Entro il **10/12/2018** inviare la scheda d'iscrizione a  
[marianna.loi@atssardegna.it](mailto:marianna.loi@atssardegna.it)  
[daniela.lintas@atssardegna.it](mailto:daniela.lintas@atssardegna.it)

## Struttura Complessa Formazione, Ricerca e Cambiamento Organizzativo

**DIRETTORE Dott. Giovanni Salis**

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott.ssa Marianna Loi**

*Dirigente Fisico*

*ATS Sardegna ASSL Cagliari*

Tel: 070 6096118 – 348 5654682

**Dott. Emanuele Piras**

*Dirigente Medico UOC Radiologia*

*PO "SS Trinità" Cagliari*

*ATS Sardegna ASSL Cagliari*

Tel: 070 6095941 – 392 9420140

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott. Vincenzo Bifulco**

*Direttore SC Radiologia Olbia-La Maddalena*

*Direttore Dipartimento Ospedaliero Aziendale*

*Servizi Diagnostici ATS-ASSL Olbia*

**Dott.ssa Daniela Lintas**

*Dirigente Fisico ATS-ASSL Olbia*

Tel: 0789 552356 – 331 6488496

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Dott. Carlo Orgiana**

*Coord. TSRM PO SS Trinità ATS-ASSL Cagliari*

**Dott.ssa Maria Porru**

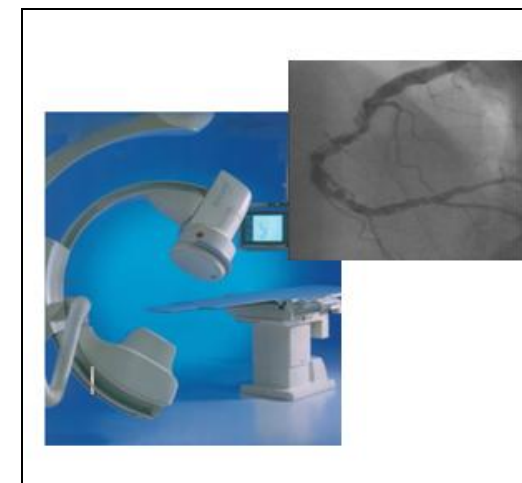
*TSRM PO SS Trinità ATS-ASSL Cagliari*

**Progetto regionale di formazione  
obbligatoria in radioprotezione del  
paziente ai sensi del D.Lgs 187/00**



**Corso di formazione**

**Attività radiologiche complementari  
ad alte dosi**



**Aula Formazione UOC Radiologia PO SS Trinità  
Via Is Mirrionis 92, Cagliari**

**Edizione I, 19 Dicembre 2018**

**Edizione II, 20 Dicembre 2018**

Il corso è realizzato nell'ambito del Progetto

Regionale di Formazione quinquennale obbligatoria in radioprotezione del paziente (ai sensi del D.Lgs 187/00) ed ha valenza interaziendale.

I contenuti del corso sono rispondenti a quanto previsto dalle linee di indirizzo regionali, predisposte dai referenti tecnici, individuati con Determina n. 530 del 5/06/2017 dal Servizio Qualità dei Servizi e Governo Clinico della Direzione Generale della Sanità, e trasmesse alle Direzioni delle Aziende Sanitarie. Il corso fornisce aggiornamenti sui nuovi riferimenti normativi per le pratiche interventistiche, sul sistema di gestione della dose al paziente e prevede la presentazione di protocolli e casi clinici.

E' destinato a medici, TSRM e Infermieri coinvolti nelle attività radiologiche complementari ad alta dose in Radiologia Interventistica, Emodinamica/Elettrofisiologia, Chirurgia Vascolare, Neurochirurgia, Endoscopia/Gastroenterologia e Cardiocirurgia.

E rivolto anche ai fisici sanitari, medici radiologi, TSRM coinvolti nel Progetto Regionale e alle Direzioni Mediche.

## **PROGRAMMA**

### **Ore 8:45**

Registrazione partecipanti

### **Ore 9:15**

Introduzione al corso

### **Ore 9:30 Dott.ssa Annalisa Trianni**

Nuovi riferimenti normativi per le pratiche interventistiche

### **Ore 10:00 Dott.ssa Annalisa Trianni**

Sistema di gestione della dose al paziente nelle pratiche interventistiche: apparecchiature, ottimizzazione, dosimetria e registrazione del dato dosimetrico, e follow up (parte I)

### **Ore 11:00** Coffee break

### **Ore 11:30 Dott.ssa Annalisa Trianni**

Sistema di gestione della dose al paziente nelle pratiche interventistiche: apparecchiature, ottimizzazione, dosimetria e registrazione del dato dosimetrico, e follow up (parte II)

### **Ore 13:00** Pausa pranzo

### **Ore 14:00 Dott. Guglielmo Bernardi**

I protocolli clinici nel distretto cardiaco: ottimizzazione e criteri di complessità

### **Ore 14:45 Dott. Alessandro Vit**

I protocolli clinici nei trattamenti endovascolari ed extravascolari: ottimizzazione e criteri di complessità

### **Ore 15:30 Dott.ssa Elena Martin**

Ruolo e metodi di lavoro del TSRM nell'ottimizzazione della dose nelle pratiche ad alta esposizione

### **Ore 16:15** Coffee break

### **Ore 16:30 Dott. Guglielmo Bernardi, Dott. Alessandro Vit, Dott.ssa Elena Martin**

Presentazione casi clinici in co-docenza

### **Ore 18:15** Test valutazione apprendimento

### **Ore 18:45** Chiusura lavori

## **DESTINATARI**

*n. 35 partecipanti per edizione*

***Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure Professionali***

*MEDICO  
FISICO  
TSRM  
INFERMIERE*

***N. 9 crediti ECM***

## **DOCENTI**

### **Dott.ssa Annalisa Trianni**

*Dirigente Fisico SOC Fisica Sanitaria  
Azienda Sanitaria Universitaria integrata  
PO "S. Maria della Misericordia" Udine*

### **Dott.ssa Martin Elena**

*Coord. TSRM SOC Diagnostica Angiografica e  
Radiologia Interventistica  
Azienda Sanitaria Universitaria integrata  
PO "S. Maria della Misericordia" Udine*

### **Dott. Guglielmo Bernardi**

*Direttore SOC Cardiologia  
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5  
PO "S. Maria degli Angeli" Pordenone*

### **Dott. Alessandro Vit**

*Dirigente Medico SOC Diagnostica Angiografica e  
Radiologia Interventistica  
Azienda Sanitaria Universitaria integrata  
PO "S. Maria della Misericordia" Udine*