

 <b>AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI</b>		<b>SCHEDA PROGETTO</b>  <b>Formazione ECM</b>	P01 M06  01 Dicembre 2021
Redatto da	Verificato da		Ediz. 03 REV 02
RQ	RF		Pag. 1 di 5

## PROGETTO DI FORMAZIONE

(Barrare la voce interessata)

- Progetto formativo rivolto ai dipendenti dell'Azienda (PFA)  
 Evento formativo rivolto anche a partecipanti esterni all'Azienda (EFR)

### TITOLO DEL PROGETTO DI FORMAZIONE

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: FOCUS RADIOLOGICO, VASCOLARE E CHIRURGICO

#### 1. SEDE FORMAZIONE RESIDENZIALE

**1.1 Comune: Monserrato**

**1.2 Luogo Evento: Università degli studi di Cagliari – Sala congressi**

**1.3 Indirizzo: Cittadella Universitaria di Monserrato, Str. interna Policlinico Universitario, 09042 Monserrato CA**

#### 2. SEDE FORMAZIONE SUL CAMPO

-

-

#### 3. PIATTAFORMA FORMAZIONE FAD

**3.1 Formazione Sincrona:**

**3.2 Formazione Asincrona:**

#### 4. PERIODO DI SVOLGIMENTO E DURATA

**3.1 Data inizio 04/05/2024**

**3.2 Data fine 04/05/2024**

**3.3 Durata effettiva dell'attività formativa residenziale in ore 8**

3.4 Durata effettiva dell'attività formativa FAD sincrona in ore

3.5 Durata effettiva dell'attività formativa FAD asincrona in ore

3.6 Durata effettiva dell'attività formativa sul campo in ore

Se è prevista più di una edizione indicare di seguito la data di inizio e fine di ogni singola edizione prevista.

DATA INIZIO E TERMINE EDIZIONE		
Numero edizione	Data inizio (gg/mm/aaaa)	Data fine (gg/mm/aaaa)
<b>1</b>	<b>04/05/2024</b>	<b>04/05/2024</b>

E' comunque aperta la possibilità di richiedere, in un secondo momento, l'attivazione di una ulteriore edizione.

 <b>AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI</b>		<b>SCHEDA PROGETTO</b>  <b>Formazione ECM</b>	P01 M06  01 Dicembre 2021
Redatto da	Verificato da		Ediz. 03 REV 02
RQ	RF		Pag. 2 di 5

## 5. ANALISI DEL FABBISOGNO

La radiologia interventistica e quella complementare rappresentano un campo ad alta attività interdisciplinare dove le circostanze variabili e il rischio delle procedure richiedono ai professionisti coinvolti elevate competenze basate sulle più recenti evidenze scientifiche. Il corso si pone l'obiettivo di consolidare competenze in ambito di ottimizzazione del processo tecnico, medico ed infermieristico riguardanti le prestazioni erogate nelle procedure interventistiche con opportuni focus su radioprotezione, risk management, procedure e valutazione di casi clinici.

## 6. OBIETTIVI DELL'EVENTO

### 5.1 Obiettivo formativo generale ECM (vedasi allegato 1)

Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

### 5.2 Acquisizione competenze tecnico-professionali (massimo 240 caratteri)

Comprendere e ottimizzare la tecnica, gli aspetti clinici e le procedure correlate all'esecuzione degli esami in ambito interventistico sotto guida radiologica

### 5.3 Acquisizione competenze di processo (massimo 240 caratteri)

Applicazione delle conoscenze derivanti dall'analisi della documentazione clinica. Approfondimento dei percorsi clinici assistenziali. Al termine del percorso formativo i professionisti sono in grado di applicare le conoscenze derivanti dall'analisi degli esiti attesi per l'ottimizzazione del processo diagnostico-terapeutico.

### 5.4 Acquisizione competenze di sistema (massimo 240 caratteri)

I professionisti al termine del percorso formativo possono applicare le conoscenze maturate al fine di promuovere un percorso di cura orientato ad alti standard qualitativi e alla gestione del rischio professionale.

## 7. TIPOLOGIA EVENTO (barrare una sola voce di interesse)

### FORMAZIONE RESIDENZIALE

#### Congresso/simposio/conferenza/seminario

Tavola rotonda

Conferenze clinico-patologiche volte alla presentazione e discussione epicritica interdisciplinare di specifici casi clinici

Consensus meeting interaziendali finalizzati alla revisione delle stative per la standardizzazione di protocolli e procedure operative ed alla pianificazione e svolgimento di attività legate a progetti di ricerca finalizzata

Corso di aggiornamento tecnologico e strumentale

Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale

Corso pratico per lo sviluppo di esperienze organizzativo-gestionali

Frequenza clinica con assistenza di tutore e programma formativo presso una struttura assistenziale (specificare la struttura assistenziale)

Corso di aggiornamento

Corso di addestramento

Tirocinio/frequenza presso strutture assistenziali o formative

Tirocinio/frequenza con metodiche tutoriali e presso una struttura assistenziale o formativa

Corsi di formazione e/o applicazione in materia di costruzione, disseminazione ed implementazione di percorsi diagnostici terapeutici

Videoconferenza

Si tratta di un workshop, seminari, corsi teorici (con meno di 100 partecipanti) che si svolgono all'interno di congressi e convegni:  SI  NO

 <b>AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI</b>		<b>SCHEDA PROGETTO</b>  <b>Formazione ECM</b>	P01 M06  01 Dicembre 2021
Redatto da	Verificato da		Ediz. 03 REV 02
RQ	RF		Pag. 3 di 5

Si tratta di Formazione Residenziale Interattiva (massimo 25 allievi per docente):  SI  NO  
Se sì, durata effettiva dell'attività interattiva rispetto alla durata totale dell'evento (in ore) \_\_\_\_\_

#### FORMAZIONE FAD

- Formazione sincrona  
 Formazione asincrona

#### FORMAZIONE SUL CAMPO

- Gruppi di miglioramento  
 Training individualizzato

#### FORMAZIONE BLENDED (devono essere indicate almeno due modalità di formazione)

- Formazione residenziale  
 Formazione sincrona  
 Formazione asincrona  
 Formazione sul campo: gruppi di miglioramento  
 Formazione sul campo: training individualizzato

### 8. BREVE DESCRIZIONE DEI CONTENUTI DEL PROGETTO

L'attività formativa prevede una formula formativa interdisciplinare. Il workflow in ambito radiologico interventistico e complementare verrà affrontato attraverso un'attenta analisi di tutte le fasi che lo compongono che vanno dall'analisi della documentazione, l'applicazione delle indicazioni scientifiche, la preparazione del paziente, la gestione del rischio clinico, la tecnica radiologica, l'integrazione multidisciplinare, gli aspetti clinico-diagnostici e la valutazione della qualità.

### 9. FOLLOW UP E TRASFERIMENTO DELLE COMPETENZE

**9.1 Previsto**  SI  NO

**9.2 Descrizione:** L'evento formativo si inserisce nel contesto del progetto di approfondimento delle competenze tecniche dei professionisti operanti nell'ambito della diagnostica per immagini, del servizio di emodinamica, e del blocco chirurgico finalizzato a sedimentare un focus di approfondimento metodologico al fine di ottimizzare il processo radiologico riguardante la radiologia interventistica e la radiologia a scopo complementare e a trasferire quindi nell'attività quotidiane le conoscenze e le competenze mobilitate.

### 10. DESTINATARI: PROFESSIONI/DISCIPLINE

**9.1 Numero massimo dei partecipanti all'attività:** 100

**9.2 Generale** (tutte le professioni)  SI  NO

**9.3 Settoriale** (se sì, specificare discipline e professioni)  SI  NO **Tecnico di radiologia, Medico specialista in radiodiagnostica, Medico specialista in ortopedia, Medico specialista in cardiologia, Infermiere.**

 <b>AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI</b>		<b>SCHEDA PROGETTO</b>  <b>Formazione ECM</b>	P01 M06  01 Dicembre 2021
Redatto da	Verificato da		Ediz. 03 REV 02
RQ	RF		Pag. 4 di 5

### 11. RILEVANZA DEI DOCENTI/RELATORI E COMPETENZE RICHIESTE

NAZIONALE    INTERNAZIONALE

### 12. METODO DI INSEGNAMENTO (barrare una o più voci di interesse)

<input type="checkbox"/> Lezioni magistrali
<input checked="" type="checkbox"/> Serie di relazioni su tema preordinato
<input type="checkbox"/> Role-playing
<input type="checkbox"/> Tavole rotonde con dibattito tra esperti
<input checked="" type="checkbox"/> Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
<input type="checkbox"/> Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
<input checked="" type="checkbox"/> Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)
<input type="checkbox"/> Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto
<input type="checkbox"/> Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

### 13. VERIFICA APPRENDIMENTO DEI PARTECIPANTI (barrare una o più voci di interesse)

<input type="checkbox"/> CON QUESTIONARIO (allegare modello della prova formato doc, almeno 4 domande a credito ECM)
<input type="checkbox"/> CON ESAME ORALE
<input type="checkbox"/> CON ESAME PRATICO
<input checked="" type="checkbox"/> CON PROVA SCRITTA

### 14. TIPO DI MATERIALE DUREVOLE RILASCIATO AI PARTECIPANTI

Diapositive e dispense.
-------------------------

### 15. COSTI PREVISTI

Per una stima dei costi totali previsti, indicare per ognuna delle voci seguenti, l'importo di spesa preventivato (contattare il Servizio al 0706092155, per eventuali chiarimenti):

Voci di spesa	Massimali di spesa previsti	Costi unitari	Costi totali
Docenza interna:	€ 41 (dirigenza)		
	€ 25,82 (comparto)		
Docenza esterna	Si fa riferimento alle tabelle regionali (contattare il Servizio)		
Mobilità:	costo biglietto aereo/treno		
Pasti:	€ 22,26 a pasto		
Pernottamento:	€ 110		
Materiali didattico			
<b>COSTO TOTALE DEL PROGETTO</b>			

 <b>AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI CAGLIARI</b>		<b>SCHEDA PROGETTO</b>  <b><i>Formazione ECM</i></b>	P01 M06  01 Dicembre 2021
<i>Redatto da</i>	<i>Verificato da</i>		Ediz. 03 REV 02
RQ	RF		Pag. 5 di 5

## 16. QUOTE DI PARTECIPAZIONE (SE PREVISTE)

Non previste

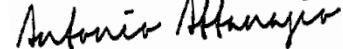
## 17. SPONSOR E PARTNERSHIP

18.1 L'evento è sponsorizzato <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
18.2 Se sì, specificare
18.3 Sono presenti altre forme di finanziamento <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
18.4 Se sì, specificare
18.5 L'evento si avvale di partner? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
18.6 Se sì, specificare

Data 01.04.2024

*Responsabili del Progetto*

*Prof. Luca Saba e Dott. Antonio Attanasio*



**PROGRAMMA DIDATTICO DETTAGLIATO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA**  
**RADIOLOGIA INTERVENTISTICA: FOCUS RADIOLOGICO, VASCOLARE E CHIRURGICO**

DATA	INIZIO	FINE	ARGOMENTO	TIPOLOGIA (vedere allegato 3)	DOCENTE	SOSTITUTO
	09:00	10:00	Un viaggio nella radiologia	1	Luca Saba	/
	10:00	11:00	Radiologia a scopo interventistico e complementare: ottimizzazione ed ambiti di competenza	2	Antonio Attanasio	/
	11:00	11:30	Radioprotezione del paziente in radiologia interventistica e complementare	2	Sergio Zucca	/
	11:30	12:00	Organizzazione dei campi sterili: la prevenzione delle complicanze settiche	2	Giorgia Floris	/
	12:00	12:30	L'interdisciplinarietà in emodinamica	2	Mauro Cadeddu	Andrea Puddu
	12:30	13:00	Il trattamento degli aneurismi: ambiti di competenza del TSRM	2	Stefania Deidda	/
	14:00	14:30	Il TSRM nel trattamento dello stroke	2	Andrea Piras	/
	14:30	15:00	Radiologia interventistica nell'ittero ostruttivo	2	Stefano Marini	/
	15:00	15:30	Aspetti tecnici e funzione del TSRM nella chemioembolizzazione epatica (TACE)	2	Stefano Corda	/
	15:30	16:00	Il valore dell'equipe sanitaria: organizzazione di una sezione di radiologia interventistica	2	Giuseppe Ledda	/
	16:00	16:30	Interventistica ortopedica	2	Marco Verona	/
	16:30	17:00	Tips & Tricks in radiologia interventistica spinale	2	Maurizio Porcu	/
	17:00	17:30	Verifica dell'apprendimento	/	/	/
	17:30	18:00	Discussione			

<b>PREVENTIVO COSTI CORSO ECM 2024 "Radiologia interventistica: focus radiologico, vascolare e chirurgico"</b>	
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>IMPORTI TOTALI</b>
<b>Tutor interni*</b>	€ 1.032,80
<b>IRAP 8,5%</b>	€ 87,79
<b>TOTALE</b>	€ 1.120,59

**\*Il compenso del tutor interno comparto è pari a € 25,82/ore**