



**Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 713 del 22 APR. 2016**

**Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, TSRM Sig.ra Orrù Maria Teresa e altri.**

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 22 APR. 2016 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

### **Il Responsabile dell'Ufficio Formazione**

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le Determinazioni;
- Viste** le comunicazioni Prot. n°66, 67, 68, 70, 72, 75, 76 e 77 del 16 marzo 2016 , con la quale il Direttore Sanitario P.O. Businco ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore dei TSRM Sig.ra Orrù M.Teresa, Sig.ra Mascia Claudia, Sig.ra Vacca Stefania, Sig.ra Boi Alessandra, Sig. Follesa Marco, Sig. Pillosu Giampaolo, Sig.ra Sedda M.Rita e Sig.ra Sotgiu Cecilia;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione dei TSRM suindicati al Corso: "Il Percorso del Paziente in Medicina Nucleare" che si è tenuto a Cagliari il giorno 18/03/2016, senza spesa per l'Azienda come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;

### **D E T E R M I N A**

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione dei TSRM Sig.ra Orrù M.Teresa, Sig.ra Mascia Claudia, Sig.ra Vacca Stefania, Sig.ra Boi Alessandra, Sig. Follesa Marco, Sig. Pillosu Giampaolo, Sig.ra Sedda M.Rita e Sig.ra Sotgiu Cecilia al Corso "Il Percorso del Paziente in Medicina Nucleare" che si è tenuto a Cagliari il 18.03.2016.

2. Dare atto che la partecipazione all' Evento è senza spesa.
3. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione

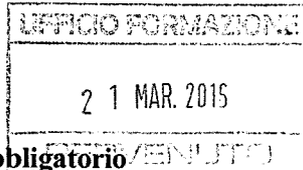
Dott. Andrea Corrias





Sistema Sanitario Regione Sardegna

Prot. n. 66 del 16.03.2016



Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. MARIA TERESA ORRU  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. A. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 19/03/16 al giorno 25 FEBBRAIO 2016  
5 GIORNATE DA 4 ORE

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

*Maria Teresa Orru*

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore di Struttura

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
Sig.ra Maria Teresa Orru

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore Medico di Presidio

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Coordinatore Direzione Sanitaria P.O. BUSINCO  
(solo per il personale del Comparto)  
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Responsabile Ufficio Formazione

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in **grassetto** quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

## **b) Terapia medico-nucleare con $^{131}\text{I}$ : il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. **valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);**
2. **pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)**
3. **accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico**
4. **prescrizione attività radiofarmaco**
5. **preparazione e somministrazione del radiofarmaco**
6. **monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato**
7. **eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia**
8. **dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente**
9. **consegna referto/foglio di dimissione**
10. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**
11. **follow-up**

## **CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

### **A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

### **B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

### **C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

## **Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>125</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

Dott. Michele Boero

Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni

S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari

Mobile : 333/1609024

Ospedale : 070/6095931-6100

Email : micboero@gmail.com



Prot. n. 67 del 16.03.2016

UFFICIO FORMAZIONE  
21 MAR. 2016  
RICEVUTO

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: **Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. CLAUDIA MASCUA  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18.03.16 al giorno DICEMBRE 2016

5 GIORNATE UORE

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
**D.ssa Maria Novella Giannoni 748807**  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Endocrinometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Claudia Masca

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
**Sig.ra Maria Teresa Orrù**

Timbro e firma  
Direttore di Struttura \_\_\_\_\_

Timbro e firma  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma  
Direttore Medico di Presidio \_\_\_\_\_

Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Sanitaria P.O. BUSINCO  
(solo per il personale del Comparto)  
**UFFICIO FARMACIA**  
Coord. M. Rosalba Cocco

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
**Dott.ssa M. Teresa Addis**

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione \_\_\_\_\_

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

## **b) Terapia medico-nucleare con $^{131}\text{I}$ : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. **valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);**
2. **pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)**
3. **accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico**
4. **prescrizione attività radiofarmaco**
5. **preparazione e somministrazione del radiofarmaco**
6. **monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato**
7. **eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia**
8. **dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente**
9. **consegna referto/foglio di dimissione**
10. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**
11. **follow-up**

## **CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

### **A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

### **B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

### **C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

## **Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**



Prot. n. 68 del 16.03.2016

UFFICIO FORMAZIONE  
21 MAR. 2015  
PERVENUTO

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. STEFANIA VACCA  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MED. NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18-03-16 al giorno 19-03-2016

500 DA 4000

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROF. LE CONTINUA IN MED. NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapie Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

*Stefania Vacca*

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Direttore di Struttura

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Coordinatore Direzione Medica  
UFFICIO INFERMIERISTICO  
(solo per il personale del Comparto)  
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma \_\_\_\_\_

Responsabile Ufficio Formazione

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

### **b) Terapia medico-nucleare con $^{131}\text{I}$ : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

### **CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

#### **A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

#### **B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

#### **C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

### **Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**



Prot. n. 70 del 16.03.2016



UFFICIO FORMAZIONE  
21 MAR. 2016  
RIPRESENTATO

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: **Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. BOI ALESSANDRA  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MED. NUCLEARE P.O. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PZ IN MED. NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18-03-16 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € /
- Viaggio € /
- Vitto € /
- Pernottamento € /

564 DA 4 ore

Spesa Totale Complessiva € /

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROF. LE CONTINUA IN  
MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Alessandra Boi

Timbro e firma  
Direttore di Struttura

[Signature]

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM

Timbro e firma  
Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Sig.ra Maria Teresa Orrù

Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Medica  
UFFICIO INFERMIERISTICO  
(solo per il personale del Comparto)  
Dott.ssa M. Rosalba Cocco

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione

[Signature]

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. ***accettazione amministrativa***
3. ***valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta***
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. ***somministrazione del Radiofarmaco***
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. ***elaborazione e preparazione referto iconografico***
9. ***refertazione***
10. ***consegna referto***
11. ***archiviazione referto / chiusura amministrativa***

**b) Terapia medico-nucleare con  $^{131}\text{I}$ : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

**CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

**A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

**B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

**C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

**Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obbiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

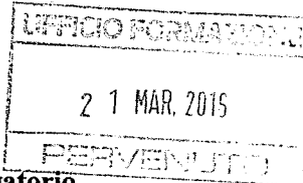
**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**



Prot. n. 72 del 16.03.2016



Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. FOLCOSA MARCO  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TECNICO DI RADIOLOGIA  
in servizio presso: Struttura MED NUCLEARE P.O. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 18.03.16 al giorno DICEMBRE 2016

5 giorni da 4 h

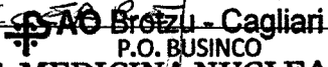
La spesa prevista:

- Iscrizione € /
- Viaggio € /
- Vitto € /
- Pernottamento € /

Spesa Totale Complessiva € /

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN  
MED. NUCLEARE



Cordiali Saluti

**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
**D.ssa Maria Novella Giannoni 748807**  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Marco Folcose

Timbro e firma  
Direttore di Struttura

[Signature]

Timbro e firma  
Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
**DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO**  
Dirigente Sanitario  
**Dott.ssa M. Teresa Addis**

Timbro e firma  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

**AO Brotzu - Cagliari**  
**P.O. BUSINCO**  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
**Sig.ra Maria Teresa Orrù**

Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Ufficio Infermieristico  
(solo per il personale del Comparto)

**AO Brotzu - Cagliari**  
**DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO**  
Ufficio Infermieristico  
**Coordinatore Rosalba Cocca**

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione

[Signature]

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. **prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)**
2. **accettazione amministrativa**
3. **valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta**
4. **informazione al paziente e raccolta del consenso informato**
5. **preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)**
6. **somministrazione del Radiofarmaco**
7. **effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)**
8. **elaborazione e preparazione referto iconografico**
9. **refertazione**
10. **consegna referto**
11. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**

### **b) Terapia medico-nucleare con $^{131}\text{I}$ : il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

### **CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

#### **A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

#### **B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

#### **C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

### **Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

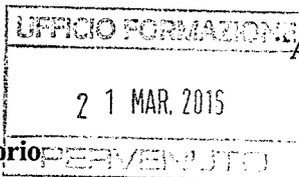
**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**



Prot. n. 75 del 16/03/2016



Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

Oggetto: **Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. GIAMPAOLO PILLON  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. BUSINCO  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 17-03-16 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

500 DA 4000

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MEDICINA NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Giampaolo Pillon

Timbro e firma  
Direttore di Struttura

[Signature]

Timbro e firma  
Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
Dott.ssa M. Teresa Addis

Timbro e firma  
Coordinatore di Struttura

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
D.ssa Maria Teresa Cocco  
UFFICIO INFERMIERISTICO  
Coord. M. Rosalba Cocco

Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Medica  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione

[Signature]

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>132</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

**b) Terapia medico-nucleare con <sup>131</sup>I: Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. **valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);**
2. **pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)**
3. **accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico**
4. **prescrizione attività radiofarmaco**
5. **preparazione e somministrazione del radiofarmaco**
6. **monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato**
7. **eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia**
8. **dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente**
9. **consegna referto/foglio di dimissione**
10. **archiviazione referto / chiusura amministrativa**
11. **follow-up**

**CONTENUTI DEL CORSO**

1. **Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche**
2. **Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.**
3. **Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.**
4. **Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.**

**A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

**B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

**C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

**Risultati attesi**

1. **Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.**
2. **Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O. territoriali**

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

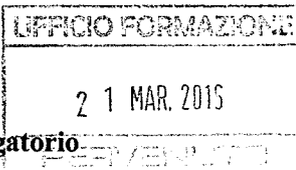
**Email : micboero@gmail.com**



Sistema Sanitario Regione Sardegna



Prot. n. 76 del 16.03.2016



Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. Maire Rita Sedda dipendente di codesta Azienda con la qualifica di T.S.R.M in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. "A. BUSINCO" afferente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGLIARI dal giorno 17-03-16 al giorno DICEMBRE 2016

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

544 DA 4000

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO IN MED. NUCLEARE

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
**D.ssa Maria Novella Giannoni 748807**  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

M. Rita Sedda  
**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
**Sig.ra Maria Teresa Orrù**

Timbro e firma  
Direttore di Struttura

Timbro e firma  
Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
**Dott.ssa M. Teresa Addis**

Timbro e firma  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma  
Coordinatore Direzione Medica  
(solo per il personale del Comparto)  
**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
UFFICIO INFERMIERISTICO  
**Coord. M. Rosalba Cocco**

Timbro e firma  
Responsabile Ufficio Formazione

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

**b) Terapia medico-nucleare con  $^{131}\text{I}$ : il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

**CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

**A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

**B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

**C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

**Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>131</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**



Prot. n. 77 del 16/03/16

UFFICIO FORMAZIONE  
21 MAR. 2016  
PERVENUTO

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. CECILIA SOTGIU  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di TSRM  
in servizio presso: Struttura MEDICINA NUCLEARE P.O. "A. BUSINCO"  
affidente al Dipartimento di \_\_\_\_\_

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico
- Corso teorico/pratico
- Congresso
- Convegno
- Seminario
- Frequenza in altre Strutture
- Altro

Titolo dell'evento:

IL PERCORSO DEL PAZIENTE IN MEDICINA NUCLEARE

Che si terrà a CAGUARI dal giorno 18/3/16 al giorno DICEMBRE 2016

5 giornate da 4 ore

La spesa prevista:

- Iscrizione € \_\_\_\_\_
- Viaggio € \_\_\_\_\_
- Vitto € \_\_\_\_\_
- Pernottamento € \_\_\_\_\_

Spesa Totale Complessiva € \_\_\_\_\_

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

Aggiornamento professionale continuo in medicina nucleare

Cordiali Saluti

**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
D.ssa Maria Novella Giannoni 748807  
Medico Dirigente/Responsabile F.F.  
Resp. S.S. Terapia Radiometabolica

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Cecilia Sotgiu  
**AO Brotzu - Cagliari**  
P.O. BUSINCO  
**S.C. MEDICINA NUCLEARE**  
Coordinatore TSRM  
Sig.ra Maria Teresa Orrù

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore di Struttura

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Coordinatore di Struttura  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore Medico di Presidio

**AO Brotzu - Cagliari**  
DIREZIONE SANITARIA P.O. BUSINCO  
Dirigente Sanitario  
**Dott.ssa M. Teresa Addis**

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Coordinatore Direzione Medico Infermieristico  
(solo per il personale del Comparto)

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Responsabile Ufficio Formazione

## **IL PERCORSO DEL PAZIENTE DI MEDICINA NUCLEARE**

1. *gli esami cardiologici*
2. *gli esami di nefro-urologia*
3. *gli esami di neurologia*
4. *la terapia con <sup>131</sup>I*
5. *la PET-FDG*

### **STRUTTURA PROPONENTE**

UO Medicina Nucleare – PO SS Trinità – ASL8 Cagliari

### **OBIETTIVI**

*Il corso propone una formazione specifica sull'argomento in oggetto attraverso una formula di tipo tutoriale destinata ad un ristretto gruppo di partecipanti.*

*L'obbiettivo principale è individuare i processi che, nel rispetto delle competenze professionali specifiche, consentano di garantire prestazioni di diagnostica e terapia Medico Nucleare appropriate, nel pieno rispetto delle Norme e delle Linee Guida, secondo modelli operativi applicabili uniformemente in tutti i contesti territoriali. A tale scopo, per le tipologie di esami descritti, sarà ricostruito il percorso del paziente dalla prenotazione fino all'esecuzione dell'esame con particolare attenzione agli aspetti inerenti la radioprotezione degli operatori e delle persone del pubblico (compresi i familiari del paziente), la preparazione dei radiofarmaci e la gestione delle apparecchiature.*

*Altro obbiettivo, strettamente correlato a quello principale, è quello di favorire l'integrazione delle diverse competenze professionali che intervengono nel percorso assistenziale; la creazione di team multidisciplinari i cui componenti condividono conoscenze e modalità operative, consentirà di realizzare ed attuare attività qualificate ad elevato contenuto specialistico nell'ambito di "prestazioni sanitarie di equipe".*

### **PROCESSI TECNICI**

*Di seguito, l'elenco dei processi tecnici, strettamente interdipendenti, inerenti la specifica operatività tecnica delle strutture e le rispettive professionalità (in grassetto quelli che verranno trattati durante il corso)*

#### **a) Diagnostica in vivo**

1. ***prenotazione esame (compreso set di informazioni relative alla preparazione del paziente)***
2. *accettazione amministrativa*
3. *valutazione di appropriatezza e giustificazione della richiesta*
4. ***informazione al paziente e raccolta del consenso informato***
5. ***preparazione e controllo di qualità del Radiofarmaco (gestione della Camera Calda)***
6. *somministrazione del Radiofarmaco*
7. ***effettuazione/acquisizione dell'esame (gestione delle apparecchiature)***
8. *elaborazione e preparazione referto iconografico*
9. *refertazione*
10. *consegna referto*
11. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*

## **b) Terapia medico-nucleare con $^{131}\text{I}$ : Il ricovero nel Reparto Protetto e l'attività ambulatoriale**

1. *valutazione proposta terapeutica e giudizio di esigibilità del paziente (visita e valutazione parametri clinici, colloquio informato, raccolta consenso informato, prescrizione e valutazione esami preliminari);*
2. *pianificazione del trattamento (scelta del radiofarmaco, valutazione dosimetrica per stabilire attività) e programmazione amministrativa (ordine del radiofarmaco)*
3. *accettazione/accoglienza del paziente in Reparto Protetto da parte del Personale Infermieristico*
4. *prescrizione attività radiofarmaco*
5. *preparazione e somministrazione del radiofarmaco*
6. *monitoraggio di eventuali reazioni postattiniche, in particolare nel paziente ricoverato*
7. *eventuale acquisizione di immagini funzionali post-terapia*
8. *dimissione e indicazioni/prescrizioni diagnostiche e terapeutiche al paziente*
9. *consegna referto/foglio di dimissione*
10. *archiviazione referto / chiusura amministrativa*
11. *follow-up*

## **CONTENUTI DEL CORSO**

1. *Presupposti clinici correlati alle indicazioni diagnostiche*
2. *Indicazioni preliminari in merito alla preparazione ed alla radioprotezione da fornire al paziente in fase di prenotazione.*
3. *Gestione del percorso del paziente all'interno della struttura, comprese le modalità di preparazione delle dosi e di gestione di eventuali rifiuti, e dell'utilizzo delle apparecchiature.*
4. *Indicazioni di radioprotezione da dare al termine dell'esame diagnostico/della terapia.*

### **A) Acquisizione competenze tecnico-professionali:**

*Saranno affrontate le problematiche inerenti la preparazione del paziente all'esame medico nucleare, la sua gestione all'interno della struttura, e le raccomandazioni di radioprotezione legate alle varie fasi del percorso.*

### **B) Acquisizione competenze di processo:**

*I discenti acquisiranno autonomia nella gestione del percorso del paziente sottoposto ad esami di imaging e/o a terapia medico nucleare, con particolare riferimento alla comunicazione di informazioni inerenti la preparazione all'esame e la radioprotezione.*

### **C) Acquisizione competenze di sistema:**

*Acquisizione degli elementi indispensabili per garantire che all'interno dell'intero sistema l'iter diagnostico e/o terapeutico ed il processo di gestione del paziente risponda ai più efficaci standard di sicurezza e qualità.*

*Uniformità delle indicazioni fornite ai pazienti tra le diverse strutture operanti nel territorio regionale.*

## **Risultati attesi**

1. *Creazione di team multidisciplinari nell'ambito della stessa U.O.*
2. *Uniformità delle procedure adottate nelle diverse U.O territoriali*

<b>Attività</b>	<b>Obiettivo</b>
Pianificazione e strutturazione attività del progetto	Definizione struttura riunione Assegnazione relazioni Integrazione contenuti
Composizione dei team multidisciplinari	Individuazione componenti team Assegnazione compiti
Riunione plenaria team multidisciplinari	Uniformità nella metodologia di conduzione e svolgimento delle riunioni
Giornata 1	CARDIOLOGIA
Giornata 2	NEFRO-UROLOGIA
Giornata 3	NEUROLOGIA
Giornata 4	TERAPIA CON <sup>125</sup> I
Giornata 5	PET-FDG
Report finale delle attività del progetto	Redazione di un documento di sintesi dell'attività svolta

#### **Figure professionali coinvolte**

1. Medici Nucleari
2. Fisici Medici
3. Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
4. Infermieri Professionali

#### **RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Dott. Michele Boero**

**Responsabile S.S. Ambulatorio per Esterni**

**S.C. Medicina Nucleare - Ospedale SS Trinità - ASL 8 Cagliari**

**Mobile : 333/1609024**

**Ospedale : 070/6095931-6100**

**Email : micboero@gmail.com**