

Adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 20 MAR. 2019

OGGETTO: Autorizzazione e liquidazione FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare. P.O. Businco". Spesa complessiva € 723,00.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 21 MAR. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

IL DIRETTORE GENERALE	Dott.ssa Graziella Pintus
Coadiuvato dal	
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta della SSD Formazione

Acquisito il Decreto Legislativo n. 502 del 30/12/1992 - Riordino della disciplina in materia sanitaria;

Atteso che il CCNL vigente predetermina la formazione continua del personale sanitario;

Considerato che l'Azienda, nello specifico la S. C. di Medicina Nucleare del P.O. Businco ha attivato il suddetto corso per l'aggiornamento e formazione continua al fine di mantenere le competenze specialistiche già acquisite e consolidate, e nello stesso tempo di migliorare le conoscenze con l'interscambio professionale, in riferimento sia alla continua innovazione tecnologia delle apparecchiature in uso e sia alla differente esecuzione di parte degli esami specifici scintigrafici.;

Considerato altresì che il suddetto corso è compreso nel Piano annuale della Formazione anno 2018 approvato con Deliberazione n° 284 del 07.02.2018;

Dato atto che l'attività formativa rivolta ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, dell'Azienda, per un totale 4 partecipanti suddivisi in 4 edizioni, è svolta da Tutor interni in orario di servizio;

Verificato il progetto formativo di FSC: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare. P.O. Businco" che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

Con il parere favorevole del Direttore Amministrativo nonché del Direttore Sanitario;

%

Segue Deliberazione n. 119 del 20 MAR. 2019

DELIBERA

Per i motivi espressi in premessa:

1. Autorizzare il FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare. P.O. Businco", rivolto ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Azienda, per un totale 4 partecipanti suddivisi in 4 edizioni.
2. Confermare che l'attività formativa è stata svolta da Tutor interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto, che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.
3. Determinare che la spesa complessiva è di € 723,00 (settecentoventitre euro) onnicomprensiva, da gravare sui Fondi Aziendali per l'aggiornamento professionale anno 2018.
4. Autorizzare la S.C. Servizio Gestione Sviluppo Risorse Umane al pagamento dei Tutor interni.
5. Imputare sul conto aziendale n. A506030204 la spesa complessiva è di € 723,00.

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Laura Balata



IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Vinicio Atzeni



IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Graziella Pintus





Al Sig. Direttore Generale

OGGETTO: FORMAZIONE SUL CAMPO: Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare

Si chiede cortesemente l'inserimento nel piano della formazione 2018 il corso ECM di FSC dal

Titolo: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare " - P.O. Businco

Descrizione Progetto

Il progetto di "Formazione sul campo" (FSC) si rivolge ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dei due presidi ospedalieri dell'A.O.B di Cagliari :

1. Medicina Nucleare P.O. Businco

I TSRM pur nello stesso ambito lavorativo svolgono differenti attività specialistiche di Diagnostica per immagini e l'utilizzo di differenti apparecchiature diagnostiche.

Queste figure come si evince necessitano di piano di aggiornamento e formazione continua al fine di mantenere le competenze specialistiche già acquisite e consolidate, e nello stesso tempo di migliorare le conoscenze con l'interscambio professionale, in riferimento sia alla continua innovazione tecnologia delle apparecchiature in uso e sia alla differente esecuzione di parte degli esami specifici scintigrafici.

In questo progetto la metodologia didattica scelta è la FSC attraverso il **training individualizzato** (rapporto tutor-discente 1:1) in cui le abilità (il saper fare) vengono acquisite nel contesto lavorativo attraverso l'applicazione di istruzioni e procedure, l'esecuzioni di attività professionali specifiche, l'utilizzo di tecnologie e strumentazioni. L'apprendimento, dunque, si attua valorizzando l'esperienza per costruire saperi nell'ambito della professionalità specifica.

Il progetto si sviluppa in n. 04 edizioni. In ogni edizione è previsto un modulo di training individualizzato strutturato per un settore della Medicina Nucleare dell'A.O.B, destinato ad un TSRM:

Setting di apprendimento – S.C. Medicina Nucleare, n°1 discente P.O. Businco;

Ogni discente effettuerà il training individualizzato, in orario di servizio per 05 giornate (35 ore di attività lavorativa) affiancato da un tutor dedicato, che svolge altresì attività di supervisione durante l'esecuzione degli esami scintigrafici.

**Struttura proponente il progetto**

Struttura Complessa Medicina Nucleare P. O. A. Businco

Responsabile Scientifico

Dr. Corrado Spano

Tipologia Evento:

- Partecipazione a Gruppi di lavoro/studio, di miglioramento e Commissioni/Comitati
- Audit clinico e/o assistenziale
- Attività di Training individualizzato
- Partecipazione a ricerche

Periodo di attività

Edizione 1 – Dal 14 Maggio al 18 Maggio 2018 (n° 1 discente + n° 1 tutor per modulo)

Edizione 2 – Dal 03 Settembre al 07 Settembre 2018 (n° 1 discente + n° 1 tutor per modulo)

Edizione 3 – Dal 01 Ottobre al 05 Ottobre 2018 (n° 1 discente + n° 1 tutor per modulo)

Edizione 4 – Dal 12 Novembre al 16 Novembre 2018 (n° 1 discente + n° 1 tutor per modulo)

N° Incontri/Sedute : 5 giornate di training individualizzato – 35 ore di lavoro x ogni partecipante .

Tutors

Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania

Discenti partecipanti al progetto formativo

N° 4 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, in servizio in ruolo presso l'AOB P.O. San Michele

Obiettivi:

Conoscere le varie tipologie di apparecchiature radiologiche presenti all'interno della struttura.

Acquisire standard operativi nelle varie procedute al fine di erogare prestazioni in totale sicurezza sia per i TSRM, sia per i cittadini assistiti.

Ridurre la frammentazione organizzativa, mantenendo elevati livelli di competenza tecnico-scientifica.

**Finalità dell'evento:**

- Ottimizzare le risorse
- Riqualificare i percorsi diagnostici
- Promuovere l'appropriatezza e la qualità totale del servizio coerente agli indirizzi di programmazione aziendale, che tenga conto tra l'altro della funzione di alta specializzazione del P.O. San Michele della specificità P.O. A. Businco

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Gestire le apparecchiature e gli specifici software gestionali, la conoscenza delle procedure operative standard nei diversi settori.

Acquisizione competenze di processo:

Migliorare il processo di gestione delle apparecchiature e di esecuzione degli esami in maniera di consentire l'integrazione tra i TSRM di Medicina Nucleare dei due P.O. dell'AOB

Acquisizione competenze di sistema:

Rafforzare un approccio di sistema per ottimizzare la gestione complessiva di tutte le apparecchiature al fine di garantire la completa interscambiabilità dei TSRM dei due Presidi Ospedalieri.

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova Pratica con griglia di valutazione (verifica delle competenze acquisite, a cura del Tutor)

Prova Manuale

Prova Orale

strutturata

non strutturata

Prova scritta

tema

saggio

tesina

altro

Questionario (da allegare con indicazione delle risposte corrette)

Project Work



Emissione 28/06/2016

Progetto Formazione Sul Campo

MO-DG-FOR-009.1

Revisione 07/02/2017

FSC

Pag. 4 a 9

VOCI DI SPESA

Ai fini della stima dei costi totali, quantificare le seguenti voci di spesa.

Attività didattica*	€. 723,00 (€. 5,16 X 35 ORE X 4 EDIZIONI)
Totale	€. 723,00

* Docenti Interni in orario di servizio X Luogo: Cagliari Data (gg/mm/aaaa): 27/03/2018

Nome e cognome (in stampatello)

Direttore Generale

Timbro e Firma (leggibile)

Direttore Generale

Dr.ssa Graziella Pintus

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"
IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Graziella Pintus

Timbro e Firma (leggibile)

Responsabile Scientifico

Dr. Corrado Spano

Nome e cognome (in stampatello)

Il Responsabile della struttura organizzativa,
(Struttura Complessa, Struttura Semplice
Dipartimentale)

Dr. Giorgio Melis

Direttore Struttura Complessa Medicina
NucleareAZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"
CAGLIARI
SERVIZIO MEDICINA NUCLEARE

Timbro e Firma (leggibile)

Il Responsabile della struttura organizzativa
(Struttura Complessa, Struttura Semplice
Dipartimentale)

* Dr. PAOLO FRANCESCO CHAPULES

Nome e cognome (in stampatello)

Il Direttore del Presidio

Timbro e Firma (leggibile)

Il Direttore del Dipartimento

Dr.ssa Maria Teresa Addis - Cagliari

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

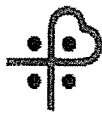
Nome e Cognome (In stampatello)

Responsabile Ufficio Formazione

Timbro e firma (leggibile)

Dr. Andrea Corrias

AO Brotzu - Cagliari
UFFICIO FORMAZIONE
Resp.: Dott. Andrea Corrias

**Cronoprogramma**

4 Edizioni dal 14 Maggio al 16 Novembre 2018

Titolo: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (TSRM) in Medicina Nucleare " – P.O. Businco

Setting di apprendimento : S.C. Medicina Nucleare

Edizione n. 1 – Settimana dal 14 Maggio al 18 Maggio 2018 (1 discente)

Programma didattico dettagliato

Data	Inizio	Fine	Macro attività programmate*	Tutors
Giornata 1 14 Mag. 18	07,00	14,00	* Le specifiche attività effettivamente svolte giornalmente, sono indicate nella griglia di valutazione finale 1 Controlli giornalieri sulle apparecchiature di imaging 2 Inserimento dati nei diversi software gestionali 3 Conoscenza accurata della metodologia di manipolazione dei radiofarmaci 4 Corretto utilizzo delle apparecchiature per l'esecuzioni degli esami 5 Attività al termine della procedura diagnostica	Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania
Giornata 2 15 Mag. 18	07,00	14,00	1 Controlli giornalieri sulle apparecchiature di imaging 2 Inserimento dati nei diversi software gestionali 3 Conoscenza accurata della metodologia di manipolazione dei radiofarmaci 4 Corretto utilizzo delle apparecchiature per l'esecuzioni degli esami 5 Attività al termine della procedura diagnostica	Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania
Giornata 3 16 Mag. 18	07,00	14,00	1 Controlli giornalieri sulle apparecchiature di imaging 2 Inserimento dati nei diversi software gestionali 3 Conoscenza accurata della metodologia di manipolazione dei radiofarmaci 4 Corretto utilizzo delle apparecchiature per l'esecuzioni degli esami 5 Attività al termine della procedura diagnostica	Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania
Giornata 4 17 Mag. 18	07,00	14,00	1 Controlli giornalieri sulle apparecchiature di imaging 2 Inserimento dati nei diversi software gestionali 3 Conoscenza accurata della metodologia di manipolazione dei radiofarmaci 4 Corretto utilizzo delle apparecchiature per l'esecuzioni degli esami 5 Attività al termine della procedura diagnostica	Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania
Giornata	07,00	13,00		Boi Alessandra, Curreli Sabrina, Flore



5 18 Mag. 18			<ol style="list-style-type: none">1 Controlli giornalieri sulle apparecchiature di imaging2 Inserimento dati nei diversi software gestionali3 Conoscenza accurata della metodologia di manipolazione dei radiofarmaci4 Corretto utilizzo delle apparecchiature per l'esecuzione degli esami5 Attività al termine della procedura diagnostica	Alessandra, Follesa Marco, Ibba Giorgio Celeste, Mascia Claudia, Pillosu Giampaolo, Schirru Marco, Sedda Maria Rita, Sotgiu Cecilia, Vacca Stefania
**	13,00	14,00	Conclusioni lavori e verifica finale	**