

Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.S.D Formazione

N. 842

del 13.05.2022

Oggetto: Autorizzazione e liquidazione FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico". Spesa complessiva € 903,00.

PDTD/2022/885

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 13.05.2022 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.S.D. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda

SI  NO

Il Responsabile della SSD Formazione

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Visto** l'art. 36 comma 2 lettera a), del D. LGS 50/2016;
- Vista** la Deliberazione n. 1811 del 07.08.2019, con la quale il Commissario Straordinario ha conferito delega al Responsabile della SSD Formazione, alla predisposizione delle Determinazioni Dirigenziali;
- Atteso** che il CCNL vigente predetermina la formazione continua del personale sanitario;
- Considerato** che l'Azienda in particolare la Dirigenza Professioni Sanitarie area Tecnica, Riabilitativa e della prevenzione vuole attivare il suddetto corso al fine di far conoscere le procedure per l'utilizzo del Citoinclusore nel laboratorio di Citologia; Conoscere il materiale sanitario, la sua acquisizione e gestione;
- Considerato** altresì che il suddetto corso è compreso nel Piano annuale della Formazione anno 2022 approvato con Deliberazione n° 1437 del 22.12.2021;
- Dato Atto** che l'attività formativa rivolta ai Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico dell'Azienda per un totale di 5 partecipanti suddivisi in 5 edizioni, sarà svolta da Tutor didattici interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto;
- Valutato** il progetto formativo: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico" che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

segue Determinazione n. 842 del 13.05.2022

## DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate:

1. Di autorizzare la FSC ECM: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico", rivolto ai Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico dell'Azienda per un totale di 5 partecipanti suddivisi in 5 edizioni, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.
2. Di confermare che l'attività formativa sarà svolta da Tutor didattici interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto.
3. Di determinare che la spesa complessiva di € 903,00 (novecentotre euro) onnicomprensiva, graverà sui Fondi Aziendali per l'aggiornamento professionale anno 2022.
4. Di autorizzare la S.C. Servizio Gestione Sviluppo Risorse Umane al pagamento dei Tutor didattici interni.
5. Di imputare sul conto aziendale n. A506030204 - Spese per corsi di formazione e aggiornamento professionale - la spesa complessiva di € 903,00.

Il Responsabile della S.S.D. Formazione  
Dott.ssa Carla Ghiani

## UFFICIO FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016  
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo  
FSC

MO-DG-FOR-009.1  
Pag. 1 di 4

Al Direttore Generale  
D.ssa Agnese Foddis

### OGGETTO: FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

“Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico”

Si chiede di autorizzare l'accREDITAMENTO ECM del corso obbligatorio di FSC dal **TITOLO: “Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico”**

### Descrizione Progetto

Il progetto di “Formazione sul campo” (FSC) si rivolge ai TSLB che lavorano nei laboratori della S.C. Anatomia Patologica del P.O. Businco. I tecnici svolgono particolari attività specialistiche e necessitano, in particolar modo i neoassunti, di un periodo di training per approfondire le conoscenze tecniche relative all'uso del “Citoinclusore”.

Queste figure professionali, nella fase di inserimento, hanno bisogno di essere indirizzati al miglioramento continuo, in termini di prestazione di qualità, efficienza e sicurezza. Inoltre devono essere affiancati per comprendere le procedure pratiche inerenti l'acquisizione e il materiale sanitario collegato all'uso dello strumento (richiesta di fabbisogno annuo, gestione delle scorte, etc.); tale aspetto è fondamentale nell'ottica di una corretta gestione di queste risorse materiali.

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'esecuzione di attività professionali specifiche, l'utilizzo di tecnologie e strumentazioni. L'apprendimento, dunque, si attua valorizzando l'esperienza per costruire saperi nuovi nell'ambito di professionalità specialistiche.

Il progetto si sviluppa in n. 5 edizioni. In ogni edizione è previsto un modulo di training individualizzato destinato ad un TSLB

**Setting di apprendimento → S.C. Anatomia Patologica, n°1 discente.**

Ogni discente effettuerà il training individualizzato, in orario di servizio, per 5 giornate (35 ore di attività lavorativa) affiancato da un tutor dedicato, che svolge altresì attività di supervisione durante l'esecuzione degli esami citologici; alla fine del percorso ECM il discente effettuerà altre 3 settimane di lavoro per perfezionare/consolidare la pratica e le conoscenze acquisite.

### **Struttura proponente il progetto**

Direzione Professioni Sanitarie Area TRP/ S.C. Anatomia Patologica

### **Responsabile Scientifico**

Dott. Gino Sedda

Dott.ssa Vanessa G. Zappino

### **Tipologia Evento:**

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

### **Periodo di attività**

Edizione 1 - dal 28 Marzo al 1 Aprile 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

Edizione 2 - dal 4 al 8 Aprile 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

Edizione 3 - dal 23 al 27 Maggio 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

Edizione 4 - dal 17 al 21 Ottobre 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo);

Edizione 5 - dal 14 al 18 Novembre 2022 (n°1 discente + n° 1 tutor per modulo).

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

**Tutor:** TSLB in servizio in ruolo presso l'ARNAS Brotzu

Pisu Francesca – Zucca Rosanna

### **Segreteria Organizzativa**

Dott. ssa Vanessa G. Zappino

**Discenti partecipanti al progetto formativo:** N° 5 Tecnici di Laboratorio Biomedico (TSLB) in ruolo presso l'ARNAS Brotzu.

### **Obiettivi:**

Conoscere le procedure per l'utilizzo del Citoinclusore nel laboratorio di Citologia.  
Conoscere il materiale sanitario, la sua acquisizione e gestione.

### **Finalità dell'evento:**

- gestire in modo ottimale le risorse materiali;
- promuovere il corretto utilizzo del Citoinclusore;
- saper gestire le situazioni contingenti che potrebbero verificarsi durante le procedure.

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

Migliorare la gestione dello strumento, le procedure di verifica e manutenzione.

### **Acquisizione competenze di processo:**

Migliorare le competenze in un'ottica di integrazione omogenea tra i membri del team.

### **Acquisizione competenze di sistema:**

Rafforzare un approccio di sistema per ottimizzare la gestione complessiva di tutte le apparecchiature nella struttura.

## UFFICIO FORMAZIONE

Emissione 28/06/2016  
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo  
FSC

MO-DG-FOR-009.1  
Pag. 3 di 4

### 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

### VOCI DI SPESA

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

<b>Attività didattica *</b>	€ 361,2 (€ 5,16 X 35 ORE X 5 EDIZIONI)	
<b>Totale</b>	€ 903	

\* Docenti Interni in orario di servizio       

**Luogo:** Cagliari

**Data :** 02/02/2022

Sistema Sanitario Regione Sardegna  
ARNAS G. Brotzu  
P.le Ricchi, 1 - 09134 – Cagliari  
P.iva: 02315520920  
www.aobrotzu.it

**Ufficio Formazione**  
Responsabile: Dott. Carla Ghiani  
Tel. 070.5296.5576  
Tel. 070.5296.5575-5578-5574  
Fax: 070.5296.5594  
E-mail: [ufficioformazione@aob.it](mailto:ufficioformazione@aob.it)

**ARNAS G. Brotzu**  
**Sede Ufficio Formazione**  
Corpo G 1° piano  
Via Edward Jenner  
09121 Cagliari  
[www.aob.it](http://www.aob.it)



**UFFICIO FORMAZIONE**

Emissione 28/06/2016  
Revisione 10/06/2021

Progetto Formazione Sul Campo  
FSC

MO-DG-FOR-009. 1  
Pag. 4 di 4

**Nome e cognome (in stampatello)**

**Direttore Generale**

**Timbro e Firma (leggibile)**

**Direttore Generale**

*Il Direttore Generale*

*Dott.ssa Agnese Foddis*

Il Direttore Generale

ARNAS G. BROTZU

Dott.ssa Agnese Foddis

**Timbro e Firma (leggibile)**

**Responsabile Scientifico**

*Dr. Gino Sedda*

AO Brotzu - Cagliari

Dirigente Professioni Sanitarie  
Tecniche Riabilitaz. e Prevenzione

Dr. Gino Sedda

**Timbro e Firma (leggibile)**

**Responsabile Scientifico**

*Dr.ssa Vanessa G. Zappino*

ARNAS G. BROTZU

Direzione Professioni Sanitarie TRP

Responsabile Incarico di Funzione Area TRP

D.ssa Vanessa G. Zappino

**Nome e cognome (in stampatello)**

*Il Responsabile della struttura*

*organizzativa,*

*(Struttura Complessa, Struttura Semplice*

*Dipartimentale)*

**Timbro e Firma (leggibile)**

*Il Responsabile della struttura organizzativa*

*(Struttura Complessa, Struttura Semplice*

*Dipartimentale)*

*Dr. Giuseppe Salvatore Porcu*

*Direttore S.C. Anatomia Patologica*

AO Brotzu - Cagliari

P.le A. Ricchi, 1 - CAGLIARI

S.C. ANATOMIA PATOLOGICA

DIREZIONE

DOTT. GIUSEPPE S. PORCU

**Nome e cognome (in stampatello)**

*Il Direttore del Dipartimento*

**Timbro e Firma (leggibile)**

*Il Direttore del Dipartimento*

*Dr. Giancarlo Angioni*

AO Brotzu - Cagliari

DIPARTIMENTO SERVIZI

Dott. Giancarlo Angioni

**Nome e Cognome (In stampatello)**

*Responsabile Ufficio Formazione*

**Timbro e firma (leggibile)**

*D.ssa Carla Ghiani*

AO Brotzu - Cagliari

SSD FORMAZIONE

Respo. Dott.ssa Carla Ghiani

## Cronoprogramma

**FSC: "Miglioramento delle competenze dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (TSLB) in Anatomia Patologica: utilizzo del Citoinclusore automatico"**

Edizione n. 1 dal 28 Marzo al 01 Aprile 2022

Edizione n. 2 dal 04 al 08 Aprile 2022

Edizione n. 3 dal 23 al 27 Maggio 2022

Edizione n. 4 dal 17 al 21 Ottobre 2022;

Edizione n. 5 dal 14 al 18 Novembre 2022

DATA	INIZIO	FINE	MACRO ATTIVITA' PROGRAMMATE	TUTOR
Giornata 1	07:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlli giornalieri degli strumenti in Citologia</li> <li>2. Conoscenza accurata dei vari tipi di campione</li> <li>3. Citoinclusore: check materiali e corretto assemblaggio</li> <li>4. Corretto utilizzo dello strumento nelle varie modalità</li> <li>5. Attività al termine della procedura</li> </ol>	Francesca Pisu Rosanna Zucca
Giornata 2	07:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlli giornalieri degli strumenti in Citologia</li> <li>2. Conoscenza accurata dei vari tipi di campione</li> <li>3. Citoinclusore: check materiali e corretto assemblaggio</li> <li>4. Corretto utilizzo dello strumento nelle varie modalità</li> <li>5. Attività al termine della procedura</li> </ol>	Francesca Pisu Rosanna Zucca
Giornata 3	07:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlli giornalieri degli strumenti in Citologia</li> <li>2. Conoscenza accurata dei vari tipi di campione</li> <li>3. Citoinclusore: check materiali e corretto assemblaggio</li> <li>4. Corretto utilizzo dello strumento nelle varie modalità</li> <li>5. Attività al termine della procedura</li> </ol>	Francesca Pisu Rosanna Zucca
Giornata 4	07:30	14:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlli giornalieri degli strumenti in Citologia</li> <li>2. Conoscenza accurata dei vari tipi di campione</li> <li>3. Citoinclusore: check materiali e corretto assemblaggio</li> <li>4. Corretto utilizzo dello strumento nelle varie modalità</li> <li>5. Attività al termine della procedura</li> </ol>	Francesca Pisu Rosanna Zucca
Giornata 5	07:30	13:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controlli giornalieri degli strumenti in Citologia</li> <li>2. Conoscenza accurata dei vari tipi di campione</li> <li>3. Citoinclusore: check materiali e corretto assemblaggio</li> <li>4. Corretto utilizzo dello strumento nelle varie modalità</li> <li>5. Attività al termine della procedura</li> </ol>	Francesca Pisu Rosanna Zucca
Giornata 5	13:30	14:30	Conclusioni dei lavori e verifica finale	Francesca Pisu Rosanna Zucca