

Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.S.D Formazione

N. 1961

del 06.12.2021

Oggetto: Autorizzazione e liquidazione PFA ECM: "Acquisizione competenze tecniche per l'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi" (PEV)". Spesa complessiva € 541,80.

PDTD/2021/2077

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 06.12.2021 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 riqualificare i percorsi di lavoro, promuovere l'appropriatezza e la qualità del servizio coerente agli indirizzi di programmazione aziendale, che tenga conto tra l'altro della funzione di alta specializzazione del P.O. San Michele e della caratterizzazione delle prestazioni oculistiche svolte;

Considerato altresì che il suddetto corso è compreso nel Piano annuale della Formazione anno 2021 approvato con Deliberazione n° 1673 del 21.12.2020;

Dato Atto che l'attività formativa rivolta agli Ortottisti dell'Azienda per un totale di 3 partecipanti suddivisi in 3 edizioni, sarà svolta da Tutor interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto;

segue Determinazione n. 1961 del 06.12.2021

Valutato il progetto formativo: "Acquisizione competenze tecniche per l'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi" (PEV)" che si allega al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

DETERMINA

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

1. Di autorizzare la FSC ECM: "Acquisizione competenze tecniche per l'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi" (PEV)", rivolto ai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica dell'Azienda per un totale di 3 partecipanti suddivisi in 3 edizioni, allegato al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.
2. Di confermare che l'attività formativa è stata svolta da Tutor didattici interni in orario di servizio, come da elenco autorizzato nel progetto.
3. Di determinare che la spesa complessiva di € 541,80 (cinquecentoquarantuno euro 80 centesimi) onnicomprensiva, graverà sui Fondi Aziendali per l'aggiornamento professionale anno 2021.
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 € 541,80.

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

Al Commissario Straordinario
Dott. Paolo Cannas

OGGETTO: FORMAZIONE SUL CAMPO (FSC)

"Acquisizione competenze tecniche per l'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi" (PEV)
(FSC inserita nel PFA 2021)

Si chiede l'accreditamento ECM per il corso obbligatorio di FSC dal Titolo:

"Acquisizione competenze tecniche per l'esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi" (PEV)"

Descrizione Progetto

Il progetto di "Formazione sul campo" (FSC) si rivolge alla "Ortottista", Professione Sanitaria di area riabilitativa, che opera nella S.C. Oculistica come "Assistente di Oftalmologia".

Tra le mansioni proprie di questa figura professionale, è inclusa l'esecuzione di esami elettrofunkzionali, tra i quali i "Potenziali Evocati Visivi" (PEV), esame che a tutt'oggi è svolto dai Tecnici di Neurofisiopatologia dell'A.O.B.

Questa metodica strumentale è utile per valutare, in fase diagnostica, le cellule ganglionari della retina, delle vie ottiche e delle aree corticali. Altre indicazioni riguardano:

- la valutazione dell'acuità visiva in pazienti non collaboranti o con simulatori;
- la valutazione del senso cromatico;
- le malformazioni congenite;
- l'ambliopia;
- le neuriti ottiche;
- le compressioni neoplastiche;
- le malattie degenerative;
- le malattie vascolari, le papille da stasi, i traumi;
- i pazienti ipovedenti.

Le figure professionali "Ortottiste" hanno espresso la necessità di formazione specifica al fine acquisire le giuste competenze per l'esecuzione dei PEV.

Questo apprendimento consentirebbe di migliorare il servizio erogato, di ridurre i tempi di diagnosi e attesa dei pazienti, ampliando le prestazioni nella S.C. Oculistica ed evitando lo spostamento dei degenti in altre aree. Inoltre, la S.C. Oculistica è il centro di riferimento regionale per la riabilitazione del paziente ipovedente, di recente riattivazione, a cui affluiscono molti pazienti che, per patologie del nervo ottico ereditarie o acquisite potrebbero avere necessità di eseguire i PEV.

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. 3 edizioni. In ogni edizione è previsto un modulo di training individualizzato strutturato per l'area neurologica dell'AOb, destinato ad una Ortottista:

Setting di apprendimento → S.C Oculistica → n.1 discente per edizione;

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 la supervisione durante l'esecuzione dei PEV.

Struttura proponente il progetto

Direzione Sanitaria AOB – Dirigenza Professioni Sanitarie area Tecnica, Riabilitativa e della prevenzione.

Responsabile Scientifico

Dott. Gino Sedda

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 4	al 8 Ottobre	2021	(n°1 discente + n° 1 tutor);
Edizione 2 - dall'11	al 15 Ottobre	2021	(n°1 discente + n° 1 tutor);
Edizione 3 - dal 15	al 19 Novembre	2021	(n°1 discente + n° 1 tutor);

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

Tutors: N° 4 Tecnici di Neurofisiopatologia, in servizio in ruolo presso l'AOb:

Vladimiro Fois, Jessica Cabras, Fabrizio Matta, Ilaria Cambedda.

Discenti partecipanti al progetto formativo

N° 3 Ortottiste in servizio in ruolo presso l'AOb.

Obiettivi:

Conoscere il metodo per l'esecuzione dei PEV.

Finalità dell'evento:

- riqualificare i percorsi di lavoro;
- 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 dello St. Osp. San Michele e della caratterizzazione delle prestazioni oculistiche svolte.

Acquisizione competenze tecnico-professionali:

Apprendere la gestione dello strumento per il metodo PEV.

Acquisizione competenze di processo:

Migliorare il processo di gestione e/o clinico dei pazienti in fase di diagnosi medica.

Acquisizione competenze di sistema:

Rafforzare un approccio di sistema per ottimizzare la gestione complessiva di tutti gli strumenti e metodi riguardanti le tecniche di elettrofisiopatologia.

MODALITA' DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

- X 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.

Attività didattica *	€ 542,00 (€ 5,16 X 35 ORE X 3 EDIZIONI)
Totale	€ 542,00

Emissione 28/06/2016
Revisione 07/02/2017

Progetto Formazione Sul Campo
FSC

MO-DG-FOR-009.1
Pag. 4 a 4

* Tutor Interni in orario di servizio X

Luogo: Cagliari, **Data (16/06/2021):** _____

Nome e cognome (in stampatello) **Dr. Paolo Cannas**
Direttore Generale


Timbro e Firma (leggibile)
Direttore Generale

Timbro e Firma (leggibile) AO Brotzu Cagliari
Responsabile Scientifico Dirigente Professioni Sanitarie
Tecniche Riabilitazione e Prevenzione
Dr. Gino Sedda 

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. Massimo D'Atri  **ARNAS G. BROTZU**
S.p.A. OCULISTICA
Direttore Dr. Massimo D'Atri

Nome e Cognome (In stampatello) **Dott.ssa Carla Ghiani**
Responsabile Ufficio Formazione
Timbro e firma (leggibile) 

Alla presente si allegano:

- Il Programma dettagliato della FSC
- La Griglia di Valutazione
- Il CV del Responsabile Scientifico e i CV dei Tutors

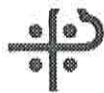
Formazione sul campo – FSC ECM

“Acquisizione competenze tecniche per l’esecuzione dei Potenziali Evocati Visivi”(PEV)

3 Edizioni – Ottobre- Novembre 2021

Setting di apprendimento: S.C. Oculistica

Data	Inizio	Fine	Cronologia MACRO ATTIVITA' programmate *	Tutors
Giornata 1 Lunedì	8.00	15.00	<p>* Le specifiche attività effettivamente svolte giornalmente (anche in urgenza/emergenza), sono indicate nella griglia di valutazione finale.</p> <p>1 - Contesto organizzativo – Accensione strumento e check. 2 - Accoglienza del paziente, spiegazione dell'esame. 3 - Posizionamento del paziente (postura ad 1 metro) 4 – Sgrassamento cute/applicazione elettrodi per registrare lo stimolo visivo 5 - Procedura di avviamento dell'esame: controllo impedenza degli elettrodi, flash dato da lampada stroboscopica o <i>pattern</i> = scacchiera su monitor” 6- Osservazione durante l'esecuzione, registrazione della risposta elettrica, fine esame, refertazione medica.</p>	<p>TNFP Cabras Jessica Camedda Ilaria Fois Vladimiro Matta Fabrizio</p>
Giornata 2 Martedì	8.00	15.00	<p>1 - Contesto organizzativo – Accensione strumento e check. 2 - Accoglienza del paziente, spiegazione dell'esame. 3 - Posizionamento del paziente (postura ad 1 metro) 4 – Sgrassamento cute /applicazione elettrodi per registrare lo stimolo visivo 5 - Procedura di avviamento dell'esame: controllo impedenza degli elettrodi, flash dato da lampada stroboscopica o <i>pattern</i> = scacchiera su monitor” 6- Osservazione durante l'esecuzione, registrazione della risposta elettrica, fine esame, refertazione medica..</p>	<p>TNFP Cabras Jessica Camedda Ilaria Fois Vladimiro Matta Fabrizio</p>
Giornata 3 Mercoledì	8.00	15.00	<p>1 - Contesto organizzativo – Accensione strumento e check. 2 - Accoglienza del paziente, spiegazione dell'esame. 3 - Posizionamento del paziente (postura ad 1 metro) 4 – Sgrassamento cute/applicazione elettrodi per registrare lo stimolo visivo 5 - Procedura di avviamento dell'esame: controllo impedenza degli elettrodi, flash dato da lampada stroboscopica o <i>pattern</i> = scacchiera su monitor” 6- Osservazione durante l'esecuzione, registrazione della risposta elettrica, fine esame, refertazione medica.</p>	<p>TNFP Cabras Jessica Camedda Ilaria Fois Vladimiro Matta Fabrizio</p>
Giornata 4 Giovedì	8.00	15.00	<p>1 - Contesto organizzativo – Accensione strumento e check. 2 - Accoglienza del paziente, spiegazione dell'esame. 3 - Posizionamento del paziente (postura ad 1 metro) 4 – Sgrassamento cute/applicazione elettrodi per registrare lo stimolo visivo 5 - Procedura di avviamento dell'esame: controllo impedenza degli elettrodi, flash dato da lampada stroboscopica o <i>pattern</i> = scacchiera su monitor” 6- Osservazione durante l'esecuzione, registrazione della risposta elettrica, fine esame, refertazione medica.</p>	<p>TNFP Cabras Jessica Camedda Ilaria Fois Vladimiro Matta Fabrizio</p>



Emissione 28/06/2016

Progetto Formazione Sul Campo

MO-DG-FOR-009.1

Revisione 07/02/2017

FSC

Pag. 2 a 2

Giornata 5 Venerdì	8.00	14.00	1 - Contesto organizzativo – Accensione strumento e check. 2 - Accoglienza del paziente, spiegazione dell'esame. 3 - Posizionamento del paziente (postura ad 1 metro) 4 – Sgrassamento cute /applicazione elettrodi per registrare lo stimolo visivo 5 – Procedura di avviamento dell'esame: flash dato da lampada stroboscopica o <i>pattern</i> = scacchiera su monitor" 6- Osservazione durante l'esecuzione, registrazione della risposta elettrica, fine esame, refertazione medica.	TNFP Cabras Jessica Cambedda Ilaria Fois Vladimiro Matta Fabrizio
	14.00	15.00	Conclusione lavori e verifica finale	