

Determinazione Dirigenziale del Responsabile della S.S.D. Formazione

N. 1477

del 29.09.2023

Oggetto: Aggiornamento Obbligatorio Dirigente Medico Alessia Ruggiero
PDTD/2023/1482

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 29.09.2023 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione

S.C. Affari Generali - Ufficio Delibere

La presente Determinazione Dirigenziale prevede un impegno di spesa a carico dell'ARNAS G. Brotzu
SI NO

Il Responsabile della S.S.D. Formazione

- Visto** il D. LGS. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Vista** la Legge Regionale n. 24 del 11/09/2020 – Riforma del Sistema Sanitario Regionale e riorganizzazione sistematica delle norme in materia. Abrogazione della Legge Regionale n. 10 del 2006, della Legge Regionale n. 23 del 2014 e della Legge Regionale n. 17 del 2016 e di ulteriori norme di settore;
- Visto** il 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 S.S.D. Formazione alla predisposizione delle Determinazioni Dirigenziali;
- Vista** la Deliberazione n. 72 del 20/01/2023, con la quale è stato approvato il nuovo Atto Aziendale dell'ARNAS G. Brotzu;
- Dato Atto** che, al fine di garantire la regolare attività formativa, si rende necessario procedere all'autorizzazione degli aggiornamenti fuori sede come da precedente Organigramma;
- Vista** la comunicazione Protocollo MN 29/2023 del 14/09/2023, con la quale il Direttore della S.C. Medicina Nucleare ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento in favore della Dott.ssa Alessia Ruggiero;
- Visto** il parere favorevole del Direttore del Dipartimento Diagnostica Avanzata e Servizi;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Alessia Ruggiero all'evento formativo dal titolo: "Corso avanzato in Neurologia Nucleare – Molecular imaging of the brain", che si terrà a Pesaro dal 28/09/2023 al 30/09/2023, per una spesa complessiva presunta di € 1.260,00 (milleduecentosessanta/00 euro) come da documentazione agli atti di questa S.S.D.;

segue Determinazione n. 1477 del 29.09.2023

Considerato che tale spesa ricadrà sul Fondo Dirigenza Medica per l'aggiornamento obbligatorio - Dipartimento Diagnostica Avanzata e Servizi - Fondi di Struttura 2023, del quale risulta verificata la copertura finanziaria, e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici, a cura della dipendente, di una relazione sull'aggiornamento, dell'attestato di partecipazione all'evento formativo e della documentazione giustificativa;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in premessa, di:

1. Autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Alessia Ruggiero all'evento formativo dal titolo: "Corso avanzato in Neurologia Nucleare – Molecular imaging of the brain", che si terrà a Pesaro dal 28/09/2023 al 30/09/2023;
2. Autorizzare la Dott.ssa Alessia Ruggiero, per motivi organizzativi, alla partenza il giorno precedente e al rientro quello successivo rispetto alle date di svolgimento dell'evento formativo sopra riportato;
3. Dare atto che la spesa complessiva presunta di € 1.260,00 (milleduecentosessanta/00 euro) ricadrà sul Fondo Dirigenza Medica per l'aggiornamento obbligatorio - Dipartimento Diagnostica Avanzata e Servizi - Fondi di Struttura 2023, del quale risulta verificata la copertura finanziaria;
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione ai competenti Uffici, a cura della dipendente, di una relazione sull'aggiornamento, dell'attestato di partecipazione all'evento formativo e della documentazione giustificativa;
5. Trasmettere la presente Determinazione al Direttore della S.C. Risorse Umane e Relazioni Sindacali.

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

Estensore



Emissione 28/01/2018

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio

MO-DG-FOR-017.2

Revisione 02/05/2018

Fuori sede

Pagina 1 di 4

LA DOMANDA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE E PRESENTATA DAL RICHIEDENTE ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA DATA D'INIZIO DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

N. protocollo 29/2013 del 14/09/2023

1. Si richiede di autorizzare il dipendente

Nome e Cognome

ALESSIA RUGGIERO

Struttura di appartenenza

S. C. MEDICINA NUCLEARE

Dipartimento

DIPARTIMENTO DIAGNOSTICA AVANZATA E SERVIZI

Telefono /cellulare

e-mail

alessia.ruggiero@aob.it

Qualifica

DIRIGENTE MEDICO

Area contrattuale:

 Comparto Dirigenza Sanitaria Dirigenza Medica Dirigenza Tecnica – Amministrativa – Profes.

Contratto a tempo determinato a tempo indeterminato

Data (gg/mm/aaaa) 08/09/2023

Nome e cognome del partecipante per assenso

Firma (leggibile)

Alessia Ruggiero

2. Parere del sovraordinato gerarchico per il personale del comparto

Parere di congruità e compatibilità alle esigenze di servizio:

 Favorevole Non favorevole

Motivazione del parere: _____

Firma e Timbro (leggibile)

Del Coordinatore per il comparto sanità _____

Fondo:

 fondo di struttura fondo strategico Aziendale (vedi punto 5) fondo vincolato (specificare denominazione del fondo e allegare resoconto fondo a cura del settore economico)Data (gg/mm/aaaa): 08/09/2023

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore di Struttura

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore di Dipartimento

AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU
CAGLIARI
SERVIZIO MEDICINA NUCLEARE

ARNAS G. BROTZU

Dip.to Diagnostica Avanzata e Servizi

Direttore f.f. Dott. Paolo Siotto

Azienda Ospedaliera G. Brotzu

P.le Ricchi, 1 - 09134 – Cagliari

P.iva: 02315520920

www.aobrotzu.it

Ufficio Formazione

Responsabile: Dott. Andrea Corrias

Tel. 070.5296.5576

Tel. 070.5296.5575-5578-5574

Fax: 070.5296.5594

E-mail: ufficioformazione@aob.it

AO Brotzu

Sede Ufficio Formazione

Corpo G 1° piano

Via Edward Jenner

09121 Cagliari

www.aob.it

**3. Dati dell'attività formativa**

Titolo: CORSO AVANZATO IN NEUROLOGIA NUCLEARE ⁴ MOLECULAR IMAGING OF THE BRAIN

Sede: PESARO - DELLA CHIARA WORKSPACES

Data:	da (gg/mm/aaaa) 28/09/23	a (gg/mm/aaaa) 30/09/23	Durata dell'attività formativa in ore: N. 25
-------	--------------------------	-------------------------	--

Tipologia evento

Corso corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario frequenza in altra struttura

Organizzatore: INTERCONTACT S.R.L

Se organizzatore esterno, indicare il C.F./P.IVA/n. provider 382

Attività ECM? Sì | No Se sì, indicare il numero di crediti ECM assegnati: 19

Allega* il programma e le notizie sui contenuti e gli scopi formativi: Sì | No

*Diversamente NON SARÀ POSSIBILE AUTORIZZARE E RIMBORSARE L'AGGIORNAMENTO INDIVIDUALE.

4. Preventivo di spesa**Ipotesi di spesa totale:**

<ul style="list-style-type: none"> Se prevista Iscrizione il dipendente deve informare la segreteria scientifica che la quota deve essere esente IVA: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Anticipata dal dipendente (la fattura deve essere intestata al dipendente) <input type="checkbox"/> A carico e fatturata direttamente all'AOB compilare il campo 7. Esenzione IVA <input type="checkbox"/> Non prevista 	<p>€ 500,00 + IVA ⇒ 610,00 €</p>
• Vitto:	€ 200,00
• Pernottamento:	€ 250,00
• Viaggio:	€ 200,00
<ul style="list-style-type: none"> *Partenza giorno prima <input checked="" type="checkbox"/> *Rientro giorno dopo <input checked="" type="checkbox"/> 	
• Altre spese:	€
Totale spesa presunta	€ 1260,00

*il dipendente chiede sotto la propria responsabilità di essere autorizzato, per motivi legati ai trasporti, alla partenza il giorno prima e/o al rientro il giorno dopo l'evento.

ATTENZIONE: non potranno essere rimborsate spese sostenute senza la consegna delle pezze giustificative in originale



Emissione 28/01/2018
Revisione 02/05/2018

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.2
Pagina 3 di 4

5. Parere del Responsabile della Direzione Aziendale

(Utilizzare questo campo solo Se richiesto utilizzo del Fondo Strategico Aziendale)

 Favorevole Non favorevoleMotivazione del parere:

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore Generale (o suo delegato)

Luogo: _____

Data (gg/mm/aaaa): _____

6. Parere del Responsabile SSD Formazione

Verifica e Parere di fattibilità per competenze dell'Ufficio:

 Favorevole Non favorevoleMotivazione del parere:

Data, _____

Firma e Timbro (leggibile)
Il Direttore SSD Formazione

AO Brotzu - Cagliari
SSD FORMAZIONE
Resp. Dott.ssa Carla Ghiani



Emissione 28/01/2018
Revisione 02/05/2018

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.2
Pagina 4 di 4

7. Esenzione IVA

(Da inviare alla Segreteria Organizzativa a cura del dipendente)

Alla Segreteria Organizzativa

Oggetto: Partecipazione al corso di aggiornamento obbligatorio

Del dipendente _____

Si comunica che il dipendente di questa Azienda Ospedaliera Brotzu

_____ è stata/o autorizzata/o a partecipare in regime di aggiornamento obbligatorio alla frequenza del:

Corso corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario frequenza in altra struttura

Titolo: _____

Sede: _____

Data: da (gg/mm/aaaa) _____ a (gg/mm/aaaa) _____

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanzata) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda Ospedaliera G. Brotzu, P.le Ricchi 1, 09134 Cagliari – P. IVA 02315520920 e sia emessa senza l'imposta sul valore aggiunto in base al DPR 633/72 e alla L. 537/93 art. 14 comma 10.

Codice univoco FIEFE2

Data, _____

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore SSD Formazione _____

CORSO AVANZATO IN NUEROLOGIA NUCLEARE - "MOLECULAR IMAGING OF THE BRAIN"

PESARO, 28 - 29 - 30 SETTEMBRE 2023

Sede: Della Chiara Workspaces (Via Della Selva Grossa, 24)

Giorno I

28 settembre 2023

Focus on: demenze

Moderatore: Ugo Paolo Guerra - Stelvio Sestini

8:20 - 8:30 Presentazione del Corso

8:30 - 8:55 Linee guida europee sull'uso dei bio-marker nelle Demenze - *Federico Massa*

8:55 - 9:15 Markers liquorali ed ematici: a che punto siamo, quali prospettive, quali problemi - *Federico Massa*

9:15 - 9:45 Stato dell'arte del *neuroimaging - Tau* nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Anna Lisa Martini-Valentina Garibotto*

9:45 - 10:00 Discussione

Moderatore: Silvia Morbelli - Michela Zotta

10:00 - 10:30 Stato dell'arte del *neuroimaging - Amiloide* nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Silvia Morbelli*

10:30 - 11:00 L'impatto dell'early perfusion nella PET - amiloide - *Diego Cecchin*

11:00 - 11:30 Alzheimer e sinucleinopatie: come si intersecano e come influiscono sul fenotipo ed il neuro-imaging - *Pietro Tiraboschi*

11:30 - 12:00 Il punto sulle demenze vascolari: come si intersecano e come influiscono sulle malattie neurodegenerative - *Michela Zotta*

12:00 - 12:30 Discussione

* Non è prevista la pausa del coffee - break ma sarà presente all'esterno dell'aula un tavolo con dei termos di caffè e tè, acqua e fast-snack

12:30 - 14:30 Lunch - time

Focus on: disturbi del movimento e neuro-infiammazione

Moderatore: Maria Lucia Calcagni - Rossella Simeone

14:30 - 14:50 Stato dell'arte clinico/neuroradiologico nei disturbi del movimento - *Annachiara Cagnin*

14:50 - 15:20 Stato dell'arte del neuro-imaging molecolare nella LBD/PDD: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Rossella Simeone*

15:20 - 15:50 Stato dell'arte del neuro-imaging molecolare nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Diego Cecchin*

15:50 - 16:15 Ruolo del neuroimaging - TSPO nelle malattie neuro-degenerative: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - *Sabina Pappatà*

16:15 - 17:00 Strumentazione, quantificazione e Intelligenza artificiale: razionale, stato dell'arte e aspetti critici - *Andrea Chincarini*

17:00 – 17:15 Discussione

17:15 - 18:00 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione Demenze **Michela Zotta e Silvia Morbelli** (*Vascolare e Amiloide*), **Anna Lisa Martini** (*Tau*)

18:00 - 18:45 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione Disturbi movimento – **Diego Cecchin** (*Parkinsonismi*), **Rossella Simeone** (*LBD/PDD*)

Giorno 2

29 settembre 2023

Focus on: tumori cerebrali

Moderatore: **Farsad Mohsen – Pierpaolo Alongi**

08:30 - 9:00 Inquadramento clinico e classificazione dei gliomi – **Barbara Liserre**

9:00 – 9:30 Ruolo della RM encefalo nei gliomi – **Mariagiulia Anglani**

9:30 - 10:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FET nei gliomi: linee guida, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Alessandro Spimpolo**

10:00 – 10:30 Stato dell'arte del neuroimaging - F-DOPA nei gliomi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Arnoldo Piccardo**

10:30 - 11:00 Stato dell'arte del neuroimaging – FDG, MET e colina nei gliomi: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Pierpaolo Alongi**

11:00 - 11:30 Discussione

11:30 - 12:30 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – sezione tumori cerebrali – **Ishar Laghai** (*FET*), **Arnoldo Piccardo** (*DOPA*), **Pierpaolo Alongi** (*FDG, etc*)

12:30 – 14:30 Lunch - time

Focus on: Terapia

Moderatore: **Federico Massa – Angelina Cistaro**

14:30 - 15:30 Stato dell'arte della terapia nelle demenze, malattia di Parkinson e nei parkinsonismi – **Matteo Pardini**

Focus on: malattie psichiatriche, epilessia e vasculiti

Moderatore: **Valentina Berti – Stelvio Sestini**

15:30 – 16:00 Stato dell'arte neuro-imaging FDG nelle malattie psichiatriche: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Stelvio Sestini**

16:00 – 16:30 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Epilessie e Vasculiti: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future – **Angelina Cistaro**

16:30 – 16:50 Discussione

16:50 - 17:30 Presentazione casi clinici e compilazione questionario ECM – psichiatria, epilessia, vasculiti – **Stelvio Sestini** (*Psichiatria*), **Angelina Cistaro** (*epilessia, vasc*)

Giorno 3

30 settembre 2023

Focus on: fenotipi FDG

Moderatore: Daniela Perani – Anna Lisa Martini

08:30 - 09:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Demenze: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Daniela Perani**

09:00 - 09:30 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nei Disturbi del Movimento: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Anna Lisa Martini**

09:30 - 10:00 Stato dell'arte del neuroimaging - FDG nelle Encefaliti: razionale, attualità di utilizzo clinico e prospettive future - **Valentina Berti**

10:00 - 10:30 Connettività nelle neuro immagini: razionale, stato dell'arte e aspetti critici - **Silvia Paola Caminiti**

10:30 - 11:00 Discussione

11:00 - 12:00 Presentazione casi clinici – sezione FDG - **Daniela Perani (Demenze) Anna Lisa Martini (Movimento) Valentina Berti (encefaliti)**

12:00 - 12.30 Discussione sui casi clinici

12:30 **Consegna del questionario ECM e chiusura del corso**

12:30 - 13:00 light Lunch

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stelvio Sestini Direttore SOC Medicina Nucleare Azienda USL Toscana Centro; Coordinatore GDS Neurologia- Associazione Italiana Medicina Nucleare

Ugo Paolo Guerra Consulente U.O. Medicina Nucleare Fondazione Poliambulanza – Brescia

ECM

Il corso è stato accreditato con **l'obiettivo formativo n° 3** (Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Corso ECM n° 382- 387682

Rivolto ad un massimo di 70 partecipanti delle seguenti discipline **Medico chirurgo, Fisica Medica; Psicologi.**

Per Medico chirurgo verranno accettate le seguenti specializzazioni: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Geriatria, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Radiodiagnostica e radioterapia, Endocrinologia, Anatomia patologica, Psicoterapia.

Per avere diritto ai crediti ECM:

- È necessario partecipare al 90% del monte ore formativo
- Aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande presenti nel questionario di apprendimento.

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti coloro che ne faranno richiesta.

ISCRIZIONI

Per presenziare al corso è necessaria la pre-registrazione. Sarà possibile iscriversi on-line al sito www.intercontact-pesaro.it oppure inviare la scheda di iscrizione compilata alla mail l.balducci@intercontact.it. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia del bonifico bancario che ne attesti l'avvenuto pagamento.

Quote di partecipazione:

Medico e Fisica medica € 500,00 + iva al 22% (€ 610,00 iva inclusa)

Specializzandi e Psicologi € 200,00 + iva al 22% (€ 244,00 iva inclusa)

La quota comprende: Iscrizione al corso; Materiale del congresso; Pause come da programma.

Il pagamento dovrà essere effettuato con:

- bonifico bancario intestato a Intercontact Srl: Intesa San Paolo- Agenzia Corso IX settembre
IBAN: IT88RD3069133041000000063595
Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2023"
Specificare in causale il nome del partecipante se diverso dall'ordinante del Bonifico Bancario

INFORMAZIONI

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Intercontact Srl- Provider Accr. nazionale Standard - ID: n° 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 0721 26773; Referente: Laura Balducci

l.balducci@intercontact.it; www.intercontact-pesaro.it

Sede del Corso

Della Chiara Workspaces

Via della Selva Grossa, 24 - Tavullia (PU)

Con il patrocinio di:

in definizione

Con il contributo non condizionate di:

in definizione