

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

N. 695

del 02.05.2024

Oggetto: Aggiornamento Obbligatorio Dirigente Biologo, Caterina Porcu
PDTD/2024/672

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 02.05.2024 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 NP/2024/2229 del 24/04/2024, con la quale il Direttore f.f. della S.S.D. Qualità in Radiochimica Lab. Vitro ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento in favore della Dott.ssa Caterina Porcu;
- Visto** il parere favorevole del Direttore del Dipartimento;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione della Dott.ssa Caterina Porcu all'evento formativo dal titolo: "L'evoluzione della terapia con radioligandi in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico ai nuovi target terapeutici", che si terrà a Milano il 31/05/2024, per una spesa complessiva presunta di € 1000,00 (mille/00 euro) come da documentazione agli atti di questa S.S.D.;

segue Determinazione n. 695 del 02.05.2024

Considerato che tale spesa ricadrà sul Fondo Dirigenza Medica per l'aggiornamento obbligatorio - Dipartimento Servizi - Fondi di Struttura 2024, 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 Caterina Porcu all'evento formativo dal titolo: "L'evoluzione della terapia con radioligandi in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico ai nuovi target terapeutici", che si terrà a Milano il 31/05/2024;
2. Autorizzare la Dott.ssa Caterina Porcu, per motivi organizzativi, alla partenza il giorno precedente e al rientro quello successivo rispetto alla data di svolgimento dell'evento formativo sopra riportato;
3. Dare atto che la spesa complessiva presunta € 1000,00 (mille/00 euro) ricadrà sul Fondo Dirigenza Medica per l'aggiornamento obbligatorio – Dipartimento Servizi- Fondi di Struttura 2024, 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



formale ok EV

Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
ARNAS G. BROTZU

672

NP/2024/2229 del 24/04/2024 ore 12,32

Mittente : SSD Qualità in Radiochimica e Labo

Assegnatario : SSD Formazione

LA DOMANDA DEVE ESSERE COMPILATA IN OGNI SUA PARTE E PRESENTATA DAL RICHIEDENTE DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

N. protocollo _____

1. Si richiede di autorizzare il dipendente



Dott.ssa/Dott. Sig.ra/Sig.

Nome e Cognome

CATERINA PORCU

Struttura di appartenenza

SSD QUALITÀ IN RADIOCHIMICA LAB VITTO

Dipartimento

DIAGNOSTICA AVANZATA E SERVIZI

Telefono /cellulare _____

e-mail _____

Qualifica
DIRIGENTE BIOLOGO

Area contrattuale:

Comparto

Dirigenza Sanitaria

Dirigenza Medica

Dirigenza Tecnica – Amministrativa – Profes.

Contratto a tempo determinato a tempo indeterminato

Data (gg/mm/aaaa) 15-04-2024

Nome e cognome del partecipante per assenso _____

Firma (leggibile) _____

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: AGGIORNAMENTO ATTINENTE ALLA NOSTRA ATTIVITÀ

Firma e Timbro (leggibile) Del Coordinatore per il comparto sanità _____

DIRETTORE ff: Dr. Cristiana Giannetti

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): 24/04/2024

Firma e Timbro
Dip.tc _____

Il Direttore di Struttura

Firma e Timbro (leggibile) Direttore: Dott. Paolo Siotto

Il Direttore di Dipartimento

Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
Pagina 2 di 4

3. Dati dell'attività formativa

Titolo: L'evoluzione della Terra, con radiologoni in 7 volumi
del PSMA nel corso di lavoro
Targi Telegrafici.

Sede: MILANO

Data:	da (gg/mm/aaaa) <u>30/05/26</u>	a (gg/mm/aaaa) <u>31/05/26</u>	Durata dell'attività formativa in ore: N. <u>7</u>
Tipologia evento			
<input checked="" type="checkbox"/> Corso <input checked="" type="checkbox"/> corso teorico/pratico Congresso Convegno Seminario frequenza in altra struttura			
Organizzatore: <u>IEO EDUCATION</u>			

Se organizzatore esterno, indicare il C.F./P.IVA/n. provider 207-410387

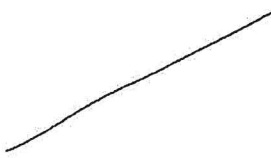
Attività ECM? Sì | No Se sì, indicare il numero di crediti ECM assegnati: 5

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 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 checked="" type="checkbox"/> Non prevista 	€ 
• Vitto:	€ <u>200</u>
• Pernottamento:	€ <u>300</u>
• Viaggio:	€ <u>300</u>
<ul style="list-style-type: none"> *Partenza giorno prima <input checked="" type="checkbox"/> *Rientro giorno dopo <input checked="" type="checkbox"/> 	
• Altre spese:	€ <u>200</u>
Totale spesa presunta	€ <u>1000.</u>

*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.



Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
Pagina 3 di 4

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

5. Parere del Responsabile della Direzione Aziendale

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

Favorevole

Non favorevole

Motivazione 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 favorevole

Motivazione del parere:

Data, 24/04/2024

Firma e Timbro (leggibile)

Il Direttore SSD Formazione

Emissione 28/01/2018
Revisione 12/04/2022

Richiesta di Aggiornamento Obbligatorio
Fuori sede

MO-DG-FOR-017.6
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 FORCU CATERINA

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: L'evoluzione delle terapie con recettori nel carcinoma del colon-retto. Nuovi bersagli terapeutici.

Sede: MILANO

Data: da (gg/mm/aaaa) 30-05-24 a (gg/mm/aaaa) 31-05-24

Si chiede pertanto che la fatturazione (fattura non quietanzata) della quota d'iscrizione sia intestata all'Azienda di Rilievo Nazionale ed Alta Specializzazione 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, 24/04/2024

Firma e Timbro (leggibile)

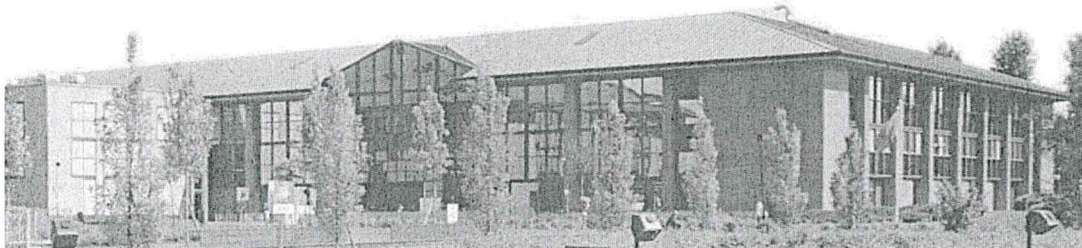
Il Direttore SSD Formazione _____

Milano, 31 maggio 2024

L'Evoluzione della terapia con radioligandi (RLT)
in Italia: dal PSMA nel carcinoma prostatico
ai nuovi target terapeutici

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Ceci - Laura L. Travaini



Razionale

La terapia con radioligandi (RLT) sta progressivamente entrando nella pratica clinica di tutti i giorni del paziente affetto da neoplasia prostatica metastatica resistente alla castrazione (mCRPC). Tuttavia, grazie ai risultati promettenti derivanti dai trial clinici come il TheraP, il PSMAfore e l'ECLIPSE l'utilizzo della RLT in stadi più precoci della malattia sta diventando realtà. Allo stesso tempo, anche l'utilizzo delle particelle alfa legate al PSMA sta diventando una concreta opzione terapeutica per i nostri pazienti.

L'entusiasmo generato dalla RLT nel carcinoma prostatico ha aperto la strada verso la sua applicazione anche in altre patologie uro-oncologiche, oltre che a patologie oncologiche in altri distretti come il carcinoma della mammella e i carcinomi dell'apparato digerente. Nuovi target molecolari come la bombesina, l'anidrasi carbonica 9 (CAIX) o i fibroblasti attivati nel microambiente tumorale (FAPi) rappresentano il futuro nello sviluppo della RLT.

In questa conferenza saranno trattati tutti gli aspetti attuali della gestione clinica del paziente candidato a RLT, saranno presentati i nuovi clinical trial nel carcinoma prostatico e verranno analizzati i futuri target e le ulteriori patologie oncologiche che potranno beneficiare di trattamento con RLT.

Faculty

Responsabile Scientifico

Francesco Ceci

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano, Università di Milano

Laura L. Travaini

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano

Relatori

Amalia Di Dia

Divisione di Fisica Sanitaria,
IRCCS IEO Milano

Gianpaolo Di Santo

Divisione di Medicina Nucleare,
Medical University of Innsbruck, Austria

Andrea Farolfi

Servizio di Medicina Nucleare,
IRCCS Policlinico di S. Orsola, Bologna

Nicola Fusco

Divisione di Anatomia Patologica
IRCCS IEO, Milano - Università di Milano

Secondo Lastoria

Divisione di Medicina Nucleare,
Fondazione G. Pascale, Napoli

Francesco Mattana

Divisione di Medicina Nucleare,
IRCCS IEO Milano

Roberto Orecchia

Direttore Scientifico IRCCS IEO Milano

Maria Picchio

Medicina Nucleare, Università Vita-Salute San
Raffaele, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Dario Trapani

Divisione di Sviluppo di Nuovi Farmaci per
Terapie Innovative, IRCCS IEO Milano -
Università di Milano

Marcello Tucci

Divisione di Oncologia,
Azienda Sanitaria Locale di Asti

Quote di iscrizione

Iscrizione gratuita fino ad esaurimento posti.

Per registrarsi cliccare sul seguente link:

<https://ems.mzevents.it/start/2228/ita>

Crediti: 5 - Provider: IEO ID 207-410987

Aree di interesse

Il corso è accreditato ECM per: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Medicina Generale, Medicina Interna, Geriatria, Medicina Nucleare, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia, TSRM, Fisica Medica, Farmacia, Chimica e Biologia.

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Attestato di partecipazione ed ECM

L'attestato verrà inviato via mail dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso. Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento; il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.

Programma

- 8.45 Registrazione dei Docenti e dei Partecipanti
- 9.10 Saluti da parte del Direttore Scientifico IEO - *R. Orecchia*
- 9.20 Presentazione del corso - *F. Ceci, L.L. Travaini*

Sessione I - Terapia con Radioligandi (RLT) nel Carcinoma Prostatico

Moderatori: F. Ceci, L.L. Travaini

- 9.30 Carcinoma Prostatico Avanzato: qual è lo scenario terapeutico - *M. Tucci*
- 10.00 La PET PSMA nella stadiazione del paziente CRPC: soltanto una diagnostica di stadiazione o un predictive biomarker? - *M. Picchio*
- 10.20 La terapia con radioligandi nel carcinoma prostatico: stato dell'arte in Italia
S. Lastoria
- 10.40 Discussione
- 11.00 Coffee Break
- 11.20 La gestione clinica del paziente mCRPC: quali complicanze e come gestirle
G. Di Santo
- 11.40 Come valutare la risposta alla RLT: RECIST vs. RECIP - *A. Farolfi*
- 12.00 Dosimetria e RLT: pratica clinica o solo clinical trial? - *A. Di Dia*
- 12.20 Discussione
- 12.40 Pausa pranzo

Sessione II - Innovazioni e Futuro della RLT

Moderatori: F. Ceci, N. Fusco

- 14.00 Trial di combinazione e RLT con alfa particelle nel trattamento del carcinoma prostatico - *F. Mattana*
- 14.30 Nuove terapie nel carcinoma mammario metastatico: c'è spazio per la RLT?
D. Trapani
- 15.00 Nuovi target molecolari e sviluppo futuro della RLT - *F. Ceci*
- 15.30 Sinergia tra medicina nucleare e anatomia patologica: come individuare i meccanismi di risposta e di resistenza alla RLT - *N. Fusco*
- 16.00 Discussione
- 16.20 Chiusura dei lavori



Sede del corso
Aula Magna Leonardo la Pietra
Edificio 1
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 20141 Milano



Segreteria organizzativa
Mz Events srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39 3421863400
ieoedu.eventi@ieo.it

Con il patrocinio di



Con il contributo non condizionante di

