

INFORMAZIONI PERSONALI

Beatrice Dionisi

OCCUPAZIONE

Medico Nucleare

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

DAL 01/12/2022 AL 15/11/2023

Medico Nucleare

Ospedale Caduti Bollatesi, Via Piave, 20, Bollate (MI)

DAL 16/05/2022 AL 09/11/2022

Medico Nucleare

Istituto di Candiolo-IRCCS, SP142 Km 3.95, Candiolo (TO).

DAL 21/04/2021 AL 31/03/2022

Medico Nucleare

Ospedale civile Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria (AL).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DAL 30/01/2023 AD OGGI

Master di I° livello

Esposizione alle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Implicazioni e gestione del rischio anche in ambito sanitario e le novità normative connesse alla sicurezza dalle radiazioni per il paziente e per gli operatori.

DAL 01/11/2016 AL 27/08/2021

Specializzazione in Medicina Nucleare, voto 70/70

Università degli studi di Torino.

Titolo Tesi: Trattamento dei tumori neuroendocrini con ¹⁷⁷Lu-DOTATATE. Studio preliminare di correlazione dose-risposta.

Presso Reparto di Medicina Nucleare delle Molinette:

- PET/TC con Ga68PSMA e partecipazione alle relative riunioni del gruppo interdisciplinare di Urooncologia.
- PET/TC con Ga68DOTATOC e partecipazione alle relative riunioni del gruppo interdisciplinare sui Tumori neuroendocrini.
- PET/TC con FDG total body.
- Medicina nucleare tradizionale, scintigrafie: tiroidea, paratiroidea, miocardica perfusionale, polmonare perfusionale, ossea e cardiaca con difosfonati, leucociti marcati, MIBG, Datscan.
- Terapie: tiroide (I131), Radioembolizzazione epatica (Y90 con microsferi), linfoma non Hodgkin follicolare a cellule B (Y90-ibritumomab).
- Marcatura di radiofarmaci Tecnezati e di Y90-ibritumomab.

Presso il reparto di Medicina Nucleare, Ospedale Mauriziano di Torino:

- PET/TC con F18-colina e F18-fluciclovina.
- Terapie: tiroide (I131), NET (Lu-DOTATATE), MIBG(I131).
- Visite ambulatoriali (ambulatorio Tiroide) ed ecografie del collo.

DAL 01/10/2004 AL 23/10/2013

Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110

Università degli studi dell'Aquila (AQ)

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

18F-fluorocholine PET/CT semi-quantitative analysis in patients affected by primary hyperparathyroidism: a comparison between laboratory and functional data.

Alessio Rizzo, Manuela Racca, Simona Cauda, Michele Balma, Sara dall'Armellina, Beatrice Dionisi, Claudio Mossetti, Maria Cristina Bruna, Milena Freddi, Nicola Palestini. August 2022 DOI: 10.21203/rs.3.rs-1968407/v

Different dosimetric approach in radioiodine treatment on differentiated carcinoma (DTC):simplified dosimetry method vs standard AIFM-AIMN method.

A.Muni, H. Rouhanifar., E.Pomposelli, R.Piva, B.Dionisi, P.Puglisi, M. Muratori, O. Gandini, D.Maranzana, G.Cuccu, R.Russo, H.Belloni, G.Intermite, D.Valentini, A. Goretta, C.Trevisan, S.Cavagnaro, L.Tommasi. Clinical and Translational Imaging, 3 Maggio 2022, <https://doi.org/10.1007/s40336-022-00492-x>

Impact of segmentation and discretization on radiomic features in 68Ga-DOTA-TOC PET/CT images of neuroendocrine tumor

Virginia Liberini*, Bruno De Santi, Osvaldo Rampado, Elena Gallio, Beatrice Dionisi, Francesco Ceci, Giulia Polverari, Philippe Thuillier, Filippo Molinari and Désirée Deandreis
 EJNMMI Physics, 27 Feb 2021, <https://doi.org/10.1186/s40658-021-00367-6>

68Ga-Prostate-Specific Membrane Antigen 11 PET/CT Detects Residual Glioblastoma After Radical Surgery in a Patient With Synchronous Recurrent Prostate Cancer: A Case Report.

Pilati E1, Nicolotti DG, Ceci F, Finessi M, Cerio I, Dionisi B, Zotta M, Bellò M, Deandreis D; Clinical Nuclear Medicine, 01 Mar 2020, DOI: 10.1097/rlu.0000000000002884

Robustness of Radiomic Features in 68Ga-DOTATOC PET/CT: A Monocentric Experience for Neuroendocrine Tumors

V Liberini, B De Santi, E Gaffio, O Rampado, B Dionisi, F Ceci, M Zotta, F Giunta, M Finessi, M Bello, F Molinari, D Deandreis. 01 Mar 2020

68Ga-DOTATOC PET/CT based radiomic analysis and PRRT outcome: a preliminary evaluation based on an exploratory radiomic analysis on two patients.

Virginia Liberini, Osvaldo Rampado, Elena Gallio, Bruno De Santi, Francesco Ceci, Beatrice Dionisi, Philippe Thullier, Libero Ciuffreda, Alessandro Piovesan, Federica Fioroni, Annibale Versari, Désirée Deandreis. *Frontiers in Medicine* Pub Date : 2020-12-16 , DOI: 10.3389/fmed.

A Study of Radiomic Features Robustness for Ga-68-DOTATOC PET/CT in Neuroendocrine Tumors

V Liberini, E Gallio, O Rampado, B De Santi, B Dionisi, F Ceci, E Pilati, M Finessi, M Bello, G Bisi, F Molinari, D Deandreis. 01/10/2019 *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*

Impact of late pelvic acquisition on 68Ga-PSMA-11 PET/CT positivity rate and inter-rater reliability analysis

G. Nicolotti, F. Ceci, E. Pilati, B. Dionisi, I. Cerio, M. Finessi, V. Liberini, R. PASSERA, G. BISI, D. Deandreis. 01/10/2019 *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*

**CORSI E
CERTIFICAZIONI**

31/03/2023 e 01/04/2023

Titolo del corso: Corso pratico PET-TC:Refertiamo insieme

Ente organizzatore: Intercontact (presso Policlinico Gemelli IRCCS, 20.80 ECM)

Dal 10/10/2019 al 11/10/2019

Titolo del Corso: Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

Ente Organizzatore: SIMEU AHA, Via Valprato, 68, 10155 Torino TO

Dal 26/09/2019 al 28/09/2019

Titolo del Corso: Corso Base di medicina nucleare in Neurologia

Ente Organizzatore: Intercontact srl, Via Zongo, 45 - Pesaro (PU)

Dal 24/07/2019 al 25/07/2019

Titolo del Corso: Training di formazione di base (modulo di sintesi miniAIO, generatore gallio 68)

Ente Organizzatore: Gamma Servizi

Dal 23/02/2018 al 25/02/2018

Titolo del Corso: Muscoloskeletal Track and Oncology Track

Ente Organizzatore:European School of Multimodality Imaging & Therapy (ESMIT)

DATI PERSONALI

"Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs.101/2018."

Milano, 11/08/2023