

## INFORMAZIONI PERSONALI

Beatrice Dionisi

## OCCUPAZIONE

Medico Nucleare

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 01/12/2022 ad oggi

Medico Nucleare

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

Dal 16/05/2022 al 09/11/2022

Medico Nucleare

Istituto di Candiolo-IRCCS, Candiolo (TO)

Dal 15/04/2022 al 30/11/2022

Medico Nucleare libero professionista

Ospedale Koelliker di Torino

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 01/11/2016 al 27/08/2021

Specializzazione in Medicina Nucleare

Università degli studi di Torino.

Dal 01/10/2004 al 23/10/2013

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli studi dell'Aquila (AQ)

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

|          | COMPRENSIONE |         | 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       |

[Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato](#)  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

#### **<sup>18</sup>F-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. Goretti, 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 <sup>68</sup>Ga-DOTA-TOC PET/CT images of neuroendocrine tumor**

Virginia Liberini<sup>1\*</sup>, Bruno De Santi<sup>2</sup>, Osvaldo Rampado<sup>3</sup>, Elena Gallio<sup>3</sup>, Beatrice Dionisi<sup>1</sup>, Francesco Ceci<sup>1</sup>, Giulia Polverari<sup>1</sup>, Philippe Thuillier<sup>1,4</sup>, Filippo Molinari<sup>2</sup> and Désirée Deandrei<sup>1</sup> EJNMMI Physics, 27 Feb 2021, <https://doi.org/10.1186/s40658-021-00367-6>

#### **<sup>68</sup>Ga-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,Deandrei D Clinical Nuclear Medicine, 01 Mar 2020, DOI: 10.1097/rlu.0000000000002884

#### **Robustness of Radiomic Features in <sup>68</sup>Ga-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 Deandrei. 01 Mar 2020

#### **<sup>68</sup>Ga-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 Thuillier, Libero Ciuffreda, Alessandro Piovesan, Federica Fioroni, Annibale Versari, Désirée Deandrei. Frontiers in Medicine ( IF 3.900 ) 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

20/02/2023

Beatrice Dionisi

- 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 e cerebrali.
  - Medicina nucleare tradizionale, scintigrafie: Tiroidea, paratiroidea, miocardica perfusionale, polmonare perfusionale, ossea e cardiaca con difosfonati, leucociti marcati, MIBG, Datscan.
- Terapie: tiroide (I131), metastasi ossee (Sm 153), Radioembolizzazione epatica (Y90 microsferi), linfoma non Hodgkin follicolare a cellule B (Y90-ibritumomab).
- Marcatura di radiofarmaci Tecnezati e di Y90-ibritumomab