

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Sara Dall' Armellina** ASST-Rhodense Ospedale di Bollate

## POSIZIONE RICOPERTA

Specializzanda in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Torino

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2019 - 2023

**Medico Prelevatore**

Ospedale Molinette di Torino, Banca del Sangue

2018

**Medico Prelevatore ed esecuzione di ECG**

Strutture sanitarie accreditate con il SSN

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - ad oggi

**Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare**

Università degli Studi di Torino

Tesi dal titolo: "Innovative use of 68Ga-PSMA-11 in high risk prostate cancer patients: from staging to radioguided surgery"

Medico specializzando con frequenza presso:

- Ospedale Molinette – Torino, TO
- IRCCS Istituto Oncologico di Candiolo – Candiolo, TO
- Ospedale Mauriziano – Torino, TO

2018 - 2019

**Frequenza in Patologia Clinica presso il Centro di Malattie Rare**

Università degli Studi di Torino

Medico specializzando con frequenza presso Ospedale San Giovanni Bosco – Torino, TO

2018

**Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**

Università degli Studi di Torino

2011 - 2017

**Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 109/110**

Università degli Studi di Torino

Tesi dal titolo: "Trattamento endovascolare delle complicanze emorragiche della pancreatite: valutazione dei risultati"

2008 - 2011

**Diploma di laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia con votazione 106/110**

Università degli Studi di Torino

Tesi dal titolo: "Norme di buona preparazione dei radiofarmaci: modalità di registrazione e completa tracciabilità delle operazioni"

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Sostituire con la lingua	B2 Intermedio	C2 Avanzato	A2 Base	A2 Base	C1 Avanzato

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

Competenze professionali

- Attività medico-nucleare diagnostica con metodiche scintigrafiche SPECT/CT e PET/CT con 18F-FDG, 18F-Colina, 18F-PSMA, 68Ga-PSMA, 68Ga-DOTATOC, F18-DOPA, F18-Flutemetamol
- Attività medico-nucleare in ambito terapeutico: patologia tiroidea benigna e maligna con 131I, tumori neuroendocrini con 177Lu-DOTATATE, radioembolizzazione epatica con 90Y-teraspere
- Attività medico-nucleare in chirurgia radioguidata in ambito prostatico

Competenze informatiche

- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Buona capacità di utilizzo del pacchetto Office

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

“Can PSMA-Targeting PET/CT Be a Valuable Instrument to Assess the Presence of Brain Metastases in Lung Cancer Patients? A Case Report”; Dall'Armellina S, Cauda S, Duca S, Gasparro M, Racca M. Racca; Clinical Nuclear Medicine (2023). DOI: 10.1097/RLU.0000000000004675

“18F-fluorocholine PET/CT semi-quantitative analysis in patients affected by primary hyperparathyroidism: a comparison between laboratory and functional data”; Rizzo A, Racca M, Cauda S, Balma M, Dall'Armellina S, Dionisi B, Mossetti C, Bruna MC, Freddi M, Palestini N; Endocrine (2023). DOI: 10.1007/s12020-022-03280-9

“Potential Role of PSMA-Targeted PET in Thyroid Malignant Disease: A Systematic Review”. Rizzo A, Racca M, Dall'Armellina S, Delgado Bolton RC, Albano D, Dondi F, Bertagna F, Annunziata S, Treglia G. Diagnostics (2023). DOI: 10.3390/diagnostics13030564

“The Emerging Role of PET/CT with PSMA-Targeting Radiopharmaceuticals in Clear Cell Renal Cancer: An Updated Systematic Review”; Rizzo A, Racca M, Dall'Armellina S, Rescigno P, Banna GL, Albano D, Dondi F, Bertagna F, Annunziata S, Treglia G; Cancers (2023). DOI: 10.3390/cancers15020355

“The role of PET/CT in thyroid autoimmune diseases”; Califaretti E, Dall'armellina S, Rovera G, Finessi M, Deandreis D. The quarterly journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2022). DOI: 10.23736/S1824-4785.22.03464-1

“PSMA Radioligand Uptake as a Biomarker of Neoangiogenesis in Solid Tumours: Diagnostic or Theragnostic Factor?”; Rizzo A, Dall'Armellina S, Pizzuto DA, Perotti G, Zagaria L, Lanni V, Treglia G, Racca M, Annunziata S; Cancer (2022). DOI: 10.3390/cancers14164039

“Event-free survival after 68 Ga-PSMA-11 PET/CT in recurrent hormone-sensitive prostate cancer (HSPC) patients eligible for salvage therapy”; Ceci F, Rovera G, Iorio GC, Guameri A, Chiofalo V, Passera R, Oderda M, Dall'Armellina S, Liberini V, Grimaldi S, Bellò M, Gontero P, Ricardi U, Deandreis D. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2022). DOI: 10.1007/s00259-022-05741-9

“Predictors of Bone Metastases at 68Ga-PSMA-11 PET/CT in Hormone-Sensitive Prostate Cancer (HSPC) Patients with Early Biochemical Recurrence or Persistence”; Rovera G, Grimaldi S, Dall'Armellina S, Passera R, Oderda M, Iorio GC, Guameri A, Gontero P, Ricardi U, Deandreis D.

Diagnostics (2022). DOI: 10.3390/diagnostics12061309

“ COVID-19 and Aspiration Pneumonia: Similar Pulmonary Findings with Different Diagnoses-a Pitfall in [18F]FDG PET/CT”; Liberini V, Grimaldi S, Huellner MW, Giunta F, Bachi C, Dall'Armellina S, Onesti F, Ceci F, Boccomini C, Icardi M, Deandreis D. SN Comprehensive Clinical Medicine (2021). DOI: 10.1007/s42399-021-01030-y

#### Conferenze e Corsi

- XXVII Corso nazionale di aggiornamento in medicina nucleare ed imaging molecolare, AIMN 2023
- Technological innovations in Nuclear Medicine Moving towards a NEW (Nu)clear Medicine in Oncology, IEO 2023
- Spring Meeting ItaneXt, ITANET 2023
- XI Edizione – Neoplasie Neuroendocrine: expert opinion (webinar), 2023
- Radio Ligand Therapy (RLT) at the “Cutting Edge” of Oncology, INT 2023
- Imaging Cardio-Toraco-Vascolare nella rete Hub and-Spoke, Bioindustry Park 2023
- IX Congresso Nazionale ITANET, 2022
- NO Meeting: what's new, what's last, 1 anno dopo, INT 2022
- Exploring tumor heterogeneity targeting cancer cell and tumor micro-environment, IEO 2022
- XV Congresso Nazionale AIMN, 2022
- Gestione del carcinoma tiroideo in ambito pediatrico (webinar), AIMN 2022
- Getting Ready for Total Body PET (webinar), ESMIT 2022
- The VISION Trial: What We Have to Get Ready For (webinar), ESMIT 2022
- PET con 18F-Colina nello studio della patologia benigna della paratiroide (webinar), AIMN 2021
- Corso di Neuroradiologia, AINR 2021
- Radioprotection in Nuclear Medicine (webinar), ESMIT 2021
- Workshop on PET in lymphoma and myeloma, PILM 2021
- Radionuclide Therapy in Prostate Cancer (webinar), ESMIT 2021
- 34th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine, EANM 2021
- Hot topics in nuclear medicine data processing: radiomics and artificial intelligence (webinar), ESMIT 2021
- International conference on nuclear cardiology and cardiac CT, ICNC-CT 2021
- Valutazione del paziente coronaropatico: ricerca della culprit lesion, GICN 2021
- Lo stress farmacologico in MPI quando, come e perché: il punto di vista del cardiologo (webinar), AIMN 2021
- Malignant versus benign bone tumors : a 10-point guide to survival (webinar), ESMIT 2021
- Gestione e correzione dei movimenti respiratori nelle acquisizioni PET/CT. Implementazione nella routine clinica e utilità diagnostica (webinar), AIMN 2021
- PSMA-PET nel cancro della prostata (webinar), AIMN 2021
- Quantification in PET: status quo, future direction and related myths (webinar), ESMIT 2021
- Diuretic Renography in Children - EANM & SNMMI Procedural Guidelines (webinar), ESMIT 2021
- Radiobiology in Practice (webinar), ESMIT 2021
- The additional value of hybrid imaging in coronary artery disease (webinar), ESMIT 2021
- PET/MR nella pratica clinica (webinar), AIMN 2021
- FDG-PET nei linfomi: appropriatezza, interpretazione e refertazione (webinar), AIMN 2021
- XVIII Corso di aggiornamento in cardiologia nucleare, GICN 2020

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 13 Ottobre 2023

Sara Dall' Armellina