



Diletta Federica Mattia Calabrò

PRESENTAZIONE

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. La sottoscritta Diletta Federica Mattia Calabrò, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

ESPERIENZA LAVORATIVA

16/11/2023 Milano, Italia

DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA NUCLEARE ASST SANTI PAOLO E CARLO

01/08/2021 – 15/11/2023 Piacenza, Italia

DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA NUCLEARE AUSL PIACENZA

01/02/2021 – 31/07/2021 Ascoli Piceno, Italia

DIRIGENTE MEDICO DI MEDICINA NUCLEARE ASUR MARCHE- AV5

01/02/2019 – 31/03/2019 Reggio Emilia, Italia

CLINICAL FELLOWSHIP ARCISPEDALE SS. MARIA NUOVA - REGGIO EMILIA- DIPARTIMENTO DI MEDICINA NUCLEARE

Focus: terapia radiorecettoriale

02/11/2016 – 06/11/2020 Bologna, Italia

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE ALMA MATER STUDIORUM

Titolo tesi: "Radiomics: potential role in discriminating tumor grade in well differentiated primary pancreatic neuroendocrine tumors"

Relatore: Prof.ssa Valentina Ambrosini

Votazione finale: 110/110 e lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2003 – 2008 Reggio Calabria, Italia

MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Statale "Leonardo Da Vinci"

Votazione finale: 106/100

2008 – 2015 Messina, Italia

LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli studi di Messina

Votazione finale : 110/110 e lode

Titolo tesi: Diagnosi precoce di cardiopatia amiloidotica in soggetti con mutazione del gene codificante la transtiretina

Relatore: Prof. Sergio Baldari

01/2015 – 06/2016 Messina, Italia

FREQUENZA VOLONTARIA Unità operativa di "Medicina Nucleare" - Policlinico G. Martino

02/2016 Messina, Italia

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE MEDICA Università degli studi di Messina

01/06/2016 Reggio Calabria, Italia

CORSO BLS-D Ordine dei Medici chirurghi e odontoiatri di Reggio Calabria

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

"⁶⁸Ga-DOTANOC and ¹⁸F-DOPA PET/CT: a site-specific approach to the imaging of paragangliomas of the head and neck and of the abdomen"

Calabrò D, Allegri V, Fanti S, Ambrosini V.; *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2019 Jun;46(6):1393. doi: 10.1007/s00259-019-04299-3. Epub 2019 Mar 14

"Theranostic Use of Radiolabelled DOTA-Peptides in Meningioma: From Clinical Demand to Future Applications."

Laudicella R, Albano D, Annunziata S, Calabrò D, Argiroffi G, Abenavoli E, Linguanti F, Albano D, Vento A, Bruno A, Alongi P, Bauckneht M; *Cancers (Basel)*. 2019 Sep 22;11(10). pii: E1412. doi: 10.3390/cancers11101412. Review.

"Impact of the COVID-19 pandemic in nuclear medicine departments: preliminary report of the first international survey"

Annunziata S, Bauckneht M, Albano D, Argiroffi G, Calabrò D, Abenavoli E, Linguanti F, Laudicella R, on behalf of the Young Committee of the Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN); *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (20 20). <https://doi.org/10.1007/s00259-020-04874-z>

"PET imaging in testicular tumours"

Calabrò D, Telo S, Ambrosini V. *Curr Opin Urol*. 2020;30(5):665-671. doi:10.1097/MOU.0000000000000796

"Role of PET/CT and Therapy Management of Pancreatic Neuroendocrine Tumors"

Calabrò, D.; Argalia, G.; Ambrosini, V.. *Diagnostics* 2020, 10, 1059. <https://doi.org/10.3390/diagnostics10121059>

"Delayed imaging with oral contrast improves [⁶⁸Ga]Ga-DOTANOC PET/CT detection of primary duodenal neuroendocrine tumor (NET)",

Mei R, Allegri V, Calabrò D, Fanti S, Ambrosini V.. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021 Jan 9. doi: 10.1007/s00259-020-05138-6. Epub ahead of print. PMID: 33423095.

"Incidental finding of [⁶⁸Ga]Ga-PSMA-avid intraductal papillary mucinous neoplasm"

Calabrò, D., Zanoni, L., Mosconi, C. et al. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* (2021). <https://doi.org/10.1007/s00259-020-05145-7>

"^{99m}Tc-Mebrofenin Hepatobiliary Scintigraphy Combined With SPECT/CT to Assess Liver Function in Heterotopic Segmental Liver Transplantation in the Splenic Fossa"

Serenari M, Calabrò D, Bonfiglioli R, Fanti S, Ravaioli M., *Clin Nucl Med*. 2021 Feb 9; doi:10.1097/RLU.0000000000003521. Epub ahead of print. PMID: 33577197

"Baseline total metabolic tumour volume on 2-deoxy-2-[18F]fluoro-d-glucose positron emission tomography-computed tomography as a promising biomarker in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with first-line pembrolizumab"

Dall'Olio FG, **Calabrò D**, Conci N, Argalia G, Marchese PV, Fabbri F, Fragomeno B, Ricci D, Fanti S, Ambrosini V, Ardizzoni A. Eur J Cancer. 2021 Jun;150:99-107. doi: 10.1016/j.ejca.2021.03.020. Epub 2021 Apr 20. PMID: 33892411.

"[68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT Radiomic Model for Non-Invasive Prediction of Tumour Grade in Pancreatic Neuroendocrine Tumours."

Bevilacqua, A.; **Calabrò, D.**; Malavasi, S.; Ricci, C.; Casadei, R.; Campana, D.; Baiocco, S.; Fanti, S.; Ambrosini, V. A Diagnostics 2021, 11, 870. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11050870>

"Overview and recent advances in PET/CT imaging in lymphoma and multiple myeloma"

Zanoni L, Mattana F, **Calabrò D**, et al. Eur J Radiol. 2021;141:109793. doi:10.1016/j.ejrad.2021.109793

"Can Q.Clear reconstruction be used to improve [68 Ga]Ga-DOTANOC PET/CT image quality in overweight NEN patients?"

Zanoni, L., Argalia, G., Fortunati, E., Malizia, C., Allegri, V., **Calabrò, D.**, Civollani, S., Campana, D., Fanti, S., & Ambrosini, V. (2022). European journal of nuclear medicine and molecular imaging, 49(5), 1607–1612. <https://doi.org/10.1007/s00259-021-05592-w>

"Two birds with one stone: can [68Ga]Ga-DOTANOC PET/CT image quality be improved through BMI-adjusted injected activity without increasing acquisition times?"

Zanoni, L., **Calabrò, D.**, Fortunati, E., Argalia, G., Malizia, C., Allegri, V., Civollani, S., Fanti, S., & Ambrosini, V. (2022). The British journal of radiology, 95(1134), 20211152. <https://doi.org/10.1259/bjr.20211152>

"Peptide receptor radionuclide therapy for GEP-NET: consolidated knowledge and innovative applications. "

Telo, S., Filice, A., Versari, A., Lamberti, G., Campana, D., **Calabrò D.**, Fanti, S., & Ambrosini, V. (2021). Clinical and Translational Imaging, 9(5), 423-438. <https://doi.org/10.1007/s40336-021-00443-y>

"[68Ga]Ga-DOTANOC Uptake at Pancreatic Head/Uncinate Process: Is It a Persistent Diagnostic Pitfall Over Time?"

Tabacchi, E., Fortunati, E., Argalia, G., Zanoni, L., **Calabrò, D.**, Telo, S., Campana, D., Lamberti, G., Ricci, C., Casadei, R., Fanti, S., & Ambrosini, V. (2022) Cancers, 14(14), 3541. <https://doi.org/10.3390/cancers14143541>

RETI E AFFILIAZIONI

Membro AIMN (Associazione Italiana Medicina Nucleare) dal 2016

Socio ItaNET dal 2018

CONFERENZE E SEMINARI

Conferenze AIMN Congress 2017 - Rimini, Italy 2-5/03/17
Corso di aggiornamento GICN 2017- Bologna, Italy 16-18/11/17
Congresso nazionale ITANET 2018, Roma, Italy 19-20/04/18
EANM Congress 2018 - Dusseldorf, Germany 13-17/10/18
Dealing with NEN Firenze Congress 2019 - Firenze, Italy 7-8/02/19
ENETS Congress 2019 - Barcellona, Spain 7-9/03/19
AIMN Congress 2019 - Rimini, Italia 11-14/04/19
EANM Congress 2019 - Barcellona, Spain 12-16/10/19
Congresso nazionale ITANET 2019, Roma, Italy 8-9/11/19
EANM Focus Meeting 2020 - Athens, Greek 30/01-01/02/2020

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative Buona capacità di organizzazione, pianificazione e gestione di eventi e progetti, acquisiti grazie all'esperienza di dieci anni di scoutismo in A.G.E.S.C.I.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali. Capacità di comunicazione efficace, mediazione, condivisione e lavoro di gruppo acquisiti grazie a all'esperienza di dieci anni di scoutismo presso l'A.G.E.S.C.I.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

- attività diagnostica PET/TC con 18F-FDG nelle malattie oncologiche e non;
- attività diagnostica PET/TC con altri traccianti: 68Ga-DOTANOC, 68Ga-PSMA, 18F-PSMA, 18F-DOPA, 11C-Colina, 18F-Colina, 11C-Metionina
- medicina nucleare convenzionale
- marcatura leucociti mediante kit Celltech
- Densitometria ossea (DEXA) femorale, vertebrale e total-body
- Certificazione Online VizamyI (GE Healthcare) per l'abilitazione alla lettura e refertazione di indagini PET/TC cerebrali per beta-amiloide- Conseguita il 03/12/2020

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica

- Ruolo di relatrice nel gruppo di aggiornamento di medicina nucleare con presentazione dal titolo "50 shades of lung scintigraphy". Nuove e vecchie indicazioni della scintigrafia polmonare perfusione e ventilatoria." Bologna, 10/04/18 (codice evento: 1722/2018)
- Ruolo di correlatrice nella tesi di laurea in Medicina e chirurgia dal titolo "Utilità della PET/TC con 68Ga-DOTANOC nella stadiazione dei NET-GEP: dati preliminari di un archivio elettronico" discussa dallo studente Mauro Guido - Alma Mater Studiorum Bologna
- Preparazione di materiale educativo (presentazioni casi clinici) per ESMIT Winter School 2018 Bergamo (onco-liver session), ESMIT Winter School 2019 Lisbona (bone metastasis session), ESMIT Spring School 2019 Nantes (Multiple myeloma session and neuroendocrine tumour session).

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Diletta Federica Mattia
Calabrò

20/10/23