

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CAPACCHIONE DANIELA**
E-mail [REDACTED]
Nazionalità italiana
Data di nascita 21/04/65 SALERNO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dirigente Medico UOC Medicina Nucleare con incarico di alta specializzazione presso AORN Moscati, Avellino
maggio 2017 — Presente
- Date (da – a) Dal 2009 al 2017 Dirigente medico di I livello UOC Medicina Nucleare IRCCS-CROB Rionero in Vulture.
2006 al 2009 AHU presso l'UOC di Medicina Nucleare Hopitaux Universitaire Henri Mondor Creteil Parigi
2005- 2006 SDN Napoli

specializzazione in Medicina Nucleare, Università degli studi

Federico II, Napoli

2005

50/50 e lode

**Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi Federico II,
Napoli**

2000

107/110

Esperienza maturata in Radioterapia Metabolica

sia nel trattamento dei pazienti affetti da Carcinoma differenziato della Tiroide che nel trattamento degli Iperteroidismi.

Esperienza maturata in PET-TC (con FDG e Fluoro- colina e traccianti per amiloide) Partecipazione dal 2007 al 2009 ad attività di riletture di esami PET per il "Gruppo di Studio Dei Linfomi dell'Adulto" francese (GELA) e per l'EORTC.

Esperienza in diagnostica tradizionale, Cardiologia Nucleare, Neurologia nucleare, ed esami con traccianti recettoriali (Octreoscan, Datscan)

Corso residenziale Neurologia Nucleare AIMN Pesaro

settembre 2019

corso di Reader Training Pet florbetaben 18F (valutazione della densità di placche di beta amiloide nella diagnosi di A.D) Firenze

febbraio 2015

**al Corso residenziale Terapia dei Tumori Neuroendocrini IEO
Milano**

2010

**relatore al Corso "Alzheimer esiste non dimenticarlo" Tenutosi
all'Ospedale di Venosa**

aprile 2016

**relatore al Corso Itinerante AIRO " La radioterapia nel carcinoma
del Canale Anale: indicazioni e criteri e guida di trattamento**

ottobre 2014

**relatore al 16° Corso di Video-chirurgia Bari IRCCS Istituto Tumori
"Giovanni Paolo II**

maggio 2011

MADRELINGUA [Italiano]

ALTRE LINGUA
[inglese scolastico]
Francese ottima capacità orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
Conoscenze informatica Microsoft Windows Xp

ARTICOLI SCIENTIFICI

- Gallicchio R, Mansueto G, Simeon V, Nardelli A, Guariglia R, Capacchione D, Soscia E, Pedicini P, Gattozzi D, Musto P, Storto G. F-18 FDG PET/CT quantization parameters as predictors of outcome in patients with diffuse large B-cell lymphoma. *Eur J Haematol.* 2014;92(5):382-9. doi: 10.1111/ejh.12268. Epub 2014 Feb 12.
- Giacomobono S, Gallicchio R, Capacchione D, Nardelli A, Gattozzi D, Lettini G, Molinari L, Mainenti P, Cammarota A, Storto G. F-18 FDG PET/CT in the assessment of patients with unexplained CEA rise after surgical curative resection for colorectal cancer. *Int J Colorectal Dis.* 2013 Dec;28(12):1699-705. doi: 10.1007/s00384-013-1747-0. Epub 2013 Jul 12
- Gallicchio R, Giacomobono S, Capacchione D, Nardelli A, Barbato F, Nappi A, Pellegrino T, Storto G. Should patients with remnants from thyroid microcarcinoma really not be treated with iodine-131 ablation? *Endocrine.* 2013 Oct;44(2):426-33. doi: 10.1007/s12020-013-9935-9. Epub 2013 Mar 28.
- Storto G, Gallicchio R, Pellegrino T, Nardelli A, De Luca S, Capacchione D, Sirignano C, Pace L. Impact of ¹⁸F-fluoride PET-CT on implementing early treatment of painful bone metastases with Sm-153 EDTMP. *Nucl Med Biol.* 2013 May;40(4):518-23. doi: 10.1016/j.nucmedbio.2013.02.009. Epub 2013 Mar 20.
- Caprio MG, Capacchione D, Mainolfi C, Spera AM, Salvatore B, Cella L, Salvatore M, Pace L. 18F-FDG PET and PET/CT in the Localization and Characterization of Lesions in Patients with Ovarian Cancer. *Transl Med UniSa.* 2012 Jan 18;2:28-35. Print 2012 Jan.
- Storto G, Di Giorgio E, De Renzo A, Pizzuti LM, Cerciello G, Nardelli A, Capacchione D, Castaldi E, Ortosecco G, Pace L. Assessment of metabolic activity by PET-CT with F-18-FDG in patients with T-cell lymphoma. *Br J Haematol.* 2010 Oct;151(2):195-7. doi: 10.1111/j.1365-2141.2010.08335.
- Itti E, Villafane G, Malek Z, Brugières P, Capacchione D, Itti L, Maison P, Cesaro P, Meignan M. Dopamine transporter imaging under high-dose transdermal nicotine therapy in Parkinson's disease: an observational study. *Nucl Med Commun.* 2009 Jul;30(7):513-8. doi: 10.1097/MNM.0b013e32832cc204.
- Itti E, Lin C, Dupuis J, Paone G, Capacchione D, Rahmouni A, Haioun C, Meignan M. Prognostic value of interim 18F-FDG PET in patients with diffuse large B-Cell lymphoma: SUV-based assessment at 4 cycles of chemotherapy. *J Nucl Med.* 2009 Apr;50(4):527-33. doi: 10.2967/jnumed.108.057703. Epub 2009 Mar 16.
- Paone G, Itti E, Capacchione D, Ortonne N, Brugières P, Evangelista E, Kallel F, Lefaucheur JP, Créange A, Meignan M. Image of the month. Diagnosis of endoneural sciatic nerve invasion by uterine cervical epidermoid cancer using [18F]FDG-PET/CT. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2007 Oct;34(10):1711-2. Epub 2007 Aug 3. *altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]*