

La sottoscritta Annalisa Papa, nata ad Atina (FR) il 28/05/1982, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR 28/12/2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci, e di uso di atti falsi e consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere così come previsto dall'art.75 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, dichiara sotto la sua personale responsabilità ai sensi dell'art 46 e 47 del DPR 445/2000 di essere in possesso del seguente curriculum.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

PAPA ANNALISA

INDIRIZZO

TELEFONO

E-MAIL

CITTADINANZA

DATA DI NASCITA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attualmente in servizio (dal 01/08/2022) come dirigente medico di I livello presso l'Ospedale dei Castelli dell' ASL Roma 6 nella uosd di Medicina Nucleare. Direttore dott. Nicola Tiberio. Designata sostituta dello stesso per l'anno 2023, ex. art. 22 c.3, CCNL Area Sanità 2016/2018.

Dal settembre 2015 al luglio 2022, dirigente medico di I livello presso l'azienda ospedaliera universitaria "Mater Domini" di Catanzaro. Primario prof. Giuseppe Lucio Cascini.

Attività svolta nel servizio: diagnostica PET/TC (^{18}F -FDG, ^{18}F -Colina, ^{18}F -FET, ^{18}F -DOPA, ^{18}F -PSMA, ^{18}F -Flutemetanolo) diagnostica tradizionale di gamma camera e contestuale attività di supporto alla didattica, supervisore-responsabile Prof. Giuseppe Lucio Cascini, nei corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia e Laurea Triennale TSRM.

Dal gennaio 2018 contratto di collaborazione della durata di 36 mesi presso il C.I.S. -genomica e patologica molecolare della Università Magna Graecia (UMG) di Catanzaro, nell'ambito del CR Neuroscienze, avente in oggetto supporto in attività inerenti PET-RM.

Dal 2016 cultrice della materia (MED36) presso UMG nei corsi di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, responsabile delle lezioni di diagnostica per immagini su mielomi e linfomi.

Dal 1/11/2014 al 8/08/2015 specialista medico nucleare con contratto libero professionale presso il reparto di medicina nucleare dell'IRE, Istituto nazionale tumori Regina Elena IRCCS di Roma. Primario dott.ssa Rosa Sciuto

Attività svolta nel servizio: diagnostica PET/TC (^{18}F -FDG, ^{18}F -Colina), diagnostica tradizionale di gamma camera, TRM degli ipertiroidismi e dei DTC, TRM degli epatocarcinomi.

Dal 1/07/2014 al 30/10/2014 medico nucleare presso l'ospedale universitario **Henri Mondor** di Parigi. Primario prof. ITTI; in collaborazione con il consulente anziano Michel Meingnan, padre della classificazione Deauville dei linfomi.

Medico di guardia presso la Casa di Cura Privata VILLA LUANA G.I.F.I srl di Poli, via Tivoli n° 66 nell'anno 2009

Febbraio 2018 : conseguimento del titolo di **DOTTORATO in FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACO-VASCOLARE** (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche) presso Sapienza Università di Roma con la tesi dal titolo **"IL RUOLO DELLA ¹⁸FDG-PET E DEL METABOLIC TUMOR VOLUME (MTV) NELLA RADIOTERAPIA DEL TUMORE DEL POLMONE LOCALMENTE AVANZATO"** relatore prof. Scopinaro con votazione di 70 e lode.

Ottobre 2014 : **vincitrice di posto di DOTTORATO in FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACO-VASCOLARE** (Scuola di dottorato in Scienze mediche, sperimentali e cliniche) presso Sapienza Università di Roma.

Specializzazione in Medicina Nucleare in data 01/07/2014 con tesi **"Effetti della terapia con analoghi della somatostatina sulla biodistribuzione del ⁶⁸Ga-Dotanoc"**.

Voto 70/70 con lode

Dal 30/06/2009 scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Dipartimento: DI SCIENZE CLINICHE, TECNO-BIOMEDICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE

Direttore Prof. F. Scopinaro

Competenze specifiche acquisite nello studio delle apparecchiature di rilevazione, nei protocolli di

- PET/TC con ¹⁸F-FDG per lo studio di patologie oncologiche ed infiammatorie
- PET/TC con ¹⁸F-DOPA nello studio di metastasi e/o tumori primitivi cerebrali,
- PET/TC con ¹⁸F-Colina per lo studio della neoplasia prostatica
- PET/TC con ⁶⁸Ga-DOTANOC nello studio delle patologie a componente neuroendocrina
- scintigrafie miocardiche, renali, ossee, tiroidee e paratiroidi, DaTScan, linfo-scintigrafie, octreoscan, scintigrafie polmonari,
- Marcatura dei leucociti autologhi e relativa refertazione
- Terapia Radiometabolica dei tumori tiroidei e dell'ipertiroidismo con ¹³¹I associata ad attività ambulatoriale nel follow-up dei pazienti.
- Terapia radiometabolica del dolore da metastasi ossee con ¹⁵³Sm-EDTMP
- **Terapia radiometabolica dei LHH 90-Y-Ibritumomab Tiuxetano.**

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel Settembre 2008 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza", I Facoltà Policlinico Umberto I, con voto 110/110

Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita nella sessione di novembre 2008 con la votazione di 270/270

Vincitrice di Concorso per Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Università degli Studi di Roma "La Sapienza", II Facoltà, Direttore Prof. Francesco Scopinaro, nel Giugno 2009

Attività di Docenza

Maggio 2023 e 2024: docenza nell'ambito del Master in Neuroriabilitazione Aging Brain 5° Ed., presso la Fondazione Santa Lucia, via Ardeatina 354, Roma, dalle ore 9:00 alle ore 12:00 da parte di TRECCANI Accademia S.R.L.

a/a 2020/2021 : professoressa a contratto dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini - Mod. B - MED/36, C.I. di Tecniche in Radioterapia e Medicina Nucleare, II anno, I semestre, CFU 2, ore 16, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica presso Università Magna Grecia di Catanzaro

dal 2016 al 2019 attività di supporto alla docenza come cultrice della materia MED/36 nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, e di laurea triennale di TSRM nelle materie di insegnamento di diagnostica per immagini.

E. Succurro, F. Cicone, **A. Papa**, S. Miceli, P. Vizza, T. V. Fiorentino, M. Perticone, A. Sciacqua, P. H. Guzzi, P. Veltri, G.L.Cascini, F. Andreozzi and G. Sesti (2023). Impaired insulin-stimulated myocardial glucose metabolic rate is associated with reduced estimated myocardial energetic efficiency in subjects with different degrees of glucose tolerance. Cardiovascular Diabetology. <https://doi.org/10.1186/s12933-022-01733-z>

C. Pozzessere, F. Cicone , P. Barberio, **A. Papa**, G. Coppolino, R. Biagini and G. L. Cascini (2022)Cross-sectional evaluation of FGD-avid polyostotic fibrous dysplasia: MRI, CT and PET/ MRI findings. *European Journal of Hybrid Imaging* (2022) 6:19 <https://doi.org/10.1186/s41824-022-00139-0>

F. Cicone, N. Galldiks, **A. Papa**, K.J. Langen, G. L. Cascini, G. Minniti. (2022). Repeated amino acid PET imaging for longitudinal monitoring of brain tumors. Clinical and Translational Imaging <https://doi.org/10.1007/s40336-022-00504-w>

E.Succurro, P. Vizza, **A. Papa**, F. Cicone,G. Monea, G. Tradigo, T. V. Fiorentino, M. Perticone, P. Hiram Guzzi , A. Sciacqua, F. Andreozzi, P. Veltri, G. L. Cascini and G. Sesti. (2022) Metabolic Syndrome Is Associated with Impaired Insulin-Stimulated Myocardial Glucose Metabolic Rate in Individuals With Type 2 Diabetes: A Cardiac Dynamic 18F-FDG-PET Study. Frontiers in Cardiovascular Medicine. doi: 10.3389/fcvm.2022.924787

E. Succurro, P. Vizza, **A. Papa**, S. Miceli, F. Cicone, T. Vanessa, Fiorentino, A. Sciacqua, F. Andreozzi, P. Veltri, G. L. Cascini, G. Sesti (2022) Effects of 26 weeks of treatment with empagliflozin versus glimepiride on the myocardial glucose metabolic rate in patients with type 2 diabetes: The randomized, open-label, crossover, active-comparator FIORE trial. DOI: 10.1111/dom.14816. Diabetes Obes Metab. 2022;1–12.

F. Cicone , L. Carideo, C. Scaringi, A. Romano, M. Mamede, **A. Papa**, A. Tofani, G. L. Cascini, A. Bozzao, F. Scopinaro, and G. Minniti (2021) Long-term metabolic evolution of brain metastases with suspected radiation necrosis following stereotactic radiosurgery: longitudinal assessment by F-DOPA PET. Neuro-Oncology. 23(6), 1024–1034, 2021 | doi:10.1093/neuonc/noaa239

A. Papa, C. Pozzessere, F. Cicone, F. Rizzuto and G. L. Cascini. (2020) Not all that glitters is COVID! Differential diagnosis of FDG-avid interstitial lung disease in low-prevalence regions. European Journal of Hybrid Imaging <https://doi.org/10.1186/s41824-020-00088-6>

E. Succurro, E. Pedace, F. Andreozzi, **A. Papa**, P. Vizza,T. V. Fiorentino, F. Perticone, P. Veltri, G. L. Cascini, and G. Sesti (2020). Reduction in Global Myocardial Glucose Metabolism in Subjects With 1-Hour Postload Hyperglycemia and Impaired Glucose Tolerance. Diabetes Care 2020;43:669–676 | <https://doi.org/10.2337/dc19-1975>

F.Cicone , MG Santaguida, G My, G Mancuso, **A. Papa** , R. Persechino, C. Virili, N. Brusca, A. Tofani, F. Scopinaro, M. Centanni.(2018). Hyperhomocysteinemia in acute iatrogenic hypothyroidism: the relevance of thyroid autoimmunità. J Endocrinol Invest. Doi: 10.1007/s40618-017-0811 y.Epub 2017 Dec 29.

F.Cicone,C. P. Filss,G. Minniti,C. Rossi-Espagnet,**A. Papa**, C. Scaringi,N. Galldiks, A. Bozzao,F. Scopinaro, K.J. Langen (2015). Volumetric assessment of recurrent or progressive gliomas:comparison between F-DOPA PET and perfusion-weighted MRI. Eur J Nucl Med Mol ImagingDOI 10.1007/s00259-015-3018-5

F.Cicone, G. Minniti, A .Romano, **A. Papa**, C. Scaringi , F. Tavanti, A. Bozzao, R. Maurizi Enrici, F.Scopinaro (2014). Accuracy of F-DOPA PET and perfusion-MRI for differentiating radionecrotic from progressive brain metastases after radiosurgery. Eur J Nucl Med Mol Imaging DOI 10.1007/s00259-014-2886-4

F. Cicone, **A. Papa**, C. Lauri, A. Tofani, C. Virili, M. Centanni, F. Scopinaro, B. Annibale. (2014) Thyro-gastric autoimmunity in patients with differentiated thyroid cancer: a prospective study. Endocrine DOI 10.1007/s12020-014-0424-6

F. S. Di Pompeo, R. Laporta, B. Longo, M. Sorotos, **A. Papa** (2014). Lymphatic drainage study

after latissimus dorsi flap breast reconstruction. Eur J Plast Surg DOI 10.1007/s00238-014-0997-6

A. Papa, F. Cicone, D. Prosperi, C. Del Mastro, G. Franchi, I. Sonni, P. Pizzichini, F. Scopinaro (2013). Long-acting somatostatine analogues affect the physiological distribution of 68Ga-DOTANOC. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. October 2013, Volume 40, Issue 2 Supplement, pp 89-565

C. Del Mastro, **A. Papa**, F. Trapasso, S. Tetti, I. Baldazzi, F. Cicone, A. Lenza, F. Scopinaro. Qualitative and semi-quantitative comparison of early and late 68Ga-DOTANOC PET/CT images European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. October 2013, Volume 40, Issue 2 Supplement, pp 89-565

Papa A. Cicone F. Scaringi C. Clarke E. Calabria L. Minniti G. Scopinaro F. (2013). 18F-DOPA PET is able to prognosticate early progression of brain metastases. Clinical and Translational Imaging, vol.1; suppl.1 march 2013, p. S39

Cicone F. **Papa A.** Scaringi C. Rossi-Espagnet M.C. Di Napoli A. Minniti G. Scopinaro F. (2013). Predicting relapse of previously treated gliomas using 18F-DOPA PET/CT. Clinical and Translational Imaging, vol.1; suppl.1 march 2013, p. S2.

Cicone F., Del Forno M., **Papa A.**, Comito F., Festa A., Uccini S., Scopinaro F. (2012). Fatal pulmonary tumourthrombotic microangiopathy: Do typical FDG-PET findings exist? NUKLEARMEDIZIN. NUCLEAR MEDICINE, vol.51; p. N6-N9, ISSN: 0029-5566

Cicone F., D'Arienzo M., Carpaneto A., **Papa A.**, Cottignoli C., Russo E., Chiacchierarelli L., Scopinaro F. (2011) Voxel-based dosimetry of Y-ibritumomab-tiuxetan: application of EUD concept to target lesions. THE QUATERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING Vol. 55 Suppl. 1 No.2 p 14

Capriotti, G., Di Traglia S., Sonni I., **Papa A.** et al. (2011). Radiofrequency Ablation in Lung Cancer: comparison between contrast-enhanced CT and PET/CT. THE QUATERLY JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING Vol. 55 Suppl. 1 No.2 p68

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI

22-23/05/2023 Congresso: Beta-Days-2 in Rome - *Transition from beta to alpha therapy*. AIMN-Nu.Me.D-Belnuc. (6 ECM)

25/03/2023 Congresso: attualità e prospettive in terapia medico nucleare. Cosenza 8 ore (7 ECM).

28-29/11/2022: corso residenziale : La sperimentazione clinica dei radiofarmaci e le sfide del nuovo contesto normativo organizzato da AIMN a ROMA. (8 ECM)

13/09/2022 Corso FAD: Introduzione al Project Management in Sanità realizzato da GIMBE

16/08/2022 corso FAD: La radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 101/2020 per medici e odontoiatri organizzato da FNOMCeO

13/11/2020 corso FAD : V giornate medico nucleari milanesi: la radiomica. Organizzato da IEO (4,5 ECM)

10/11/2020 corso FAD :La medicina nucleare incontra la gastroenterologia-diagnosi e trattamento della diarrea da malassorbimento degli acidi biliari. Organizzato da IDEAS GOUP s.r.l. (4 ECM)

02/04/ 2020 Corso FAD: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2 : preparazione e contrasto

18/02/2017 Corso di BLSD-PBLSD a Roma accreditato dalla regione Lazio prot. N° 20068

AIMN 2017 (Rimini): presentazione poster

16/02/2017 Corso : Uso delle microsferi con ⁹⁰Y per il trattamento delle neoplasie epatiche. Corso tenuto all'università di Essen da Stefan Muller, Jens Theysohn, Alexander Dechene, Jan Best, patrocinato da Therasphere BTG.

26/11/2016 Congresso: Aggiornamenti di Medicina Nucleare-update sul tumore della prostata. Potenza. Ospedale San Carlo 25/11/2016 Congresso: Aggiornamenti di Medicina Nucleare- Nuovi Radiofarmaci – Nuove Metodiche, Potenza. Ospedale San Carlo

Congresso: Percorso diagnostico terapeutico del paziente con carcinoma Prostatico. Osp. Sant'Andrea Roma. Marzo 2014.

EANM 2013 (Lione) presentazione poster

AIMN 2013 (Torino) speaker e presentazione poster

Roma Dicembre 2013. Corso teorico-pratico : Imaging Infections and Inflammation-1th European course.

Bertinoro Aprile 2012. Corso : Terze giornate Medico Nucleari Romagnole- Patologia dell'Osso.

Roma 2010/2012. Congresso : Aggiornamenti in Terapia Radio Isotopica I-II. EANM 2011 (Birmingham) partecipazione

AINM 2011 (Rimini) partecipazione

Roma, Gennaio 2010. Corso : Morphological and functional anatomy : a course on Pet and CT fusion Imaging.

ALTRE LINGUE

Inglese

Buona capacità di lettura
Buona capacità di scrittura
Buona capacità di comprensione orale
Trinity Certificate in English (grade 5)

Francese

Spagnolo

Buona capacità di scrittura
Buona capacità di comprensione orale

CONOSCENZE INFORMATICHE

Windows XP

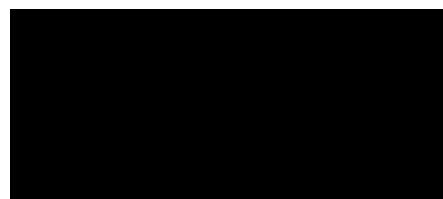
OTTIMA CONOSCENZA

MS OFFICE (WORD, EXEL, POWER POINT)

OTTIMA CAPACITÀ D'USO

INTERNET EXPLORER: PRINCIPALI BROWSER

OTTIMA CONOSCENZA



22/01/2026