

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Tommaso Depalo**

Anno di nascita 1990

Numero tel ufficio 9190 - 9924

Incarico attuale Incarico professionale di base

**TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (specializzazione) Specializzazione in Medicina Nucleare

Altri titolo di studio (master) 01/07/2020 – 31/07/2020
Università di Pisa - Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
U.O.C. di Medicina Nucleare – Fondazione Toscana “Gabriele Monasterio” (FTGM) – Pisa
Medico Specializzando
Attività professionalizzante focalizzata sulla cardiologia nucleare

Novembre 2016 – Ottobre 2020
Università di Pisa - Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
Medicina Nucleare: Diagnosi e Terapia
Tesi sperimentale redatta in lingua inglese: “Yttrium-90 radioembolization as a promising therapeutic option in patients with liver metastases from medullary thyroid carcinoma”
Relatore: Prof. D. Volterrani; Correlatore: Dr. G. Boni
Laurea specialistica in Medicina Nucleare conseguita il 11/11/2020 con la seguente votazione: 110/110 e Lode

2009-2015
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Bari (D.M. 270/04)
Tesi di Laurea sperimentale in Medicina Interna: “La stiffness epatica in corso di terapia antivirale per epatite HCV-correlata” Relatore: Prof. V. O. Palmieri; Correlatore: Prof. G. Palasciano



Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 23/07/2015 con la seguente votazione: 110/110 e Lode con Plauso Accademico

Esperienze professionali, incarichi ricoperti

dal 01/02/2023

Azienda Socio Sanitaria Territoriale Lariana di Como

Dirigente medico di Medicina Nucleare a tempo indeterminato presso Ospedale Sant'Anna - San Fermo della Battaglia (CO)

16/05/2021– 31/01/2023

Azienda Socio Sanitaria Territoriale Lariana di Como

Dirigente medico di Medicina Nucleare a tempo determinato presso Ospedale Sant'Anna - San Fermo della Battaglia (CO)

10/12/2020 – 12/05/2021

Azienda USL Toscana Nord Ovest

Sostituzione di Specialista Ambulatoriale in Medicina Nucleare (20 ore settimanali estese provvisoriamente a 38 ore a causa dell'emergenza Covid) presso S.C. Medicina Nucleare – Ospedale San Luca di Lucca

29/10/2020 – 09/12/2020

Azienda USL Toscana Nord Ovest

Incarico di lavoro autonomo (30 ore settimanali) presso il Dipartimento della Prevenzione, ambito territoriale Pontedera

Supporto a favore dei servizi educativi e delle istituzioni scolastiche in materia di Covid-19 per le indagini epidemiologiche/contact tracing e gestione dei casi e dei focolai in ambito scolastico

Capacità linguistiche

Inglese

- Capacità di lettura: Ottimo
- Capacità di scrittura: Ottimo
- Capacità di espressione orale: Ottimo

Conseguimento di "Master in English Language" (2007): level B2

Francese

- Capacità di lettura: elementare
- Capacità di scrittura: elementare
- Capacità di espressione orale: elementar



Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Ottime capacità nell'uso di:</p> <ul style="list-style-type: none">• software per la ricostruzione delle immagini e la quantificazione (Pet-vcar e Simplicity-Y90);• linee guida, protocolli e procedure (Evidence Based Medicine);• database e statistica medica;• comuni sistemi operativi e programmi informatici (conseguimento del Certificato ECDL nel 2008).
Partecipazione a convegni e seminari	<ul style="list-style-type: none">• XVIII Corso di aggiornamento GICN 2020 – Roma 06-07/02/2020• La medicina nucleare incontra l'oncologia: novità nell'imaging e nella terapia radiometabolica del carcinoma della prostata – Genova 06/12/2019• XIII Congresso Associazione Italiana della Tiroide – Genova 5-7/12/2019• Tumori neuroendocrini: approccio multidisciplinare – Pisa 22/11/2019• XIV Congresso Nazionale AIMN – Rimini 11-14/04/2019• XXXI Annual Congress of EANM 2018 – Düsseldorf 13-17/10/2018• IX European Conference on Interventional Oncology – Vienna 22-25/04/2018 - Vincitore di un grant per rimborso spese grazie a “Collaborating Against Cancer Initiative” sponsorizzata da CIRSE• XIII Congresso Nazionale AIMN – Rimini 02-05/03/2017• “Applicazione del D.LGS 101/20 in Medicina Nucleare: la diagnostica e Terapia medico nucleare alla luce delle novità introdotte dal D.LGS 101/20” – Live Webinar della durata di 2 + 2 ore (crediti ECM 3 + 3 conseguiti in data 08/07/2021 e 15/07/2021)• “Nuove strategie nella diagnosi e terapia dei GEP-NET” – FAD asincrono della durata di 2 ore (crediti ECM 4,5 conseguiti in data 24/12/2020)
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none">• A. Squizzato et al. "Diagnostic accuracy of V/Q and Q SPECT/CT in patients with suspected pulmonary embolism: a systematic review and meta-analysis". <i>Thromb Haemost.</i> 2022 Nov 24. doi: 10.1055/a-1986-8878.• L. Puleo et al. "Yttrium-90 transarterial radioembolization for liver metastases from medullary thyroid cancer". <i>Eur Thyroid J.</i> 2022 Oct 17;11(6):e220130.• G. Palermo et al. "Negative DAT-SPECT in Old Onset Parkinson's Disease: An Additional Pitfall?". <i>Mov Disord Clin Pract.</i> 2022 Apr 15;9(4):530-534.• T. Depalo et al. "Assessment of radiation sensitivity of unresectable intrahepatic cholangiocarcinoma in a series of patients submitted to radioembolization with yttrium-90 resin microspheres". <i>Sci Rep.</i> 2021 Oct 5;11(1):19745.



- I. Bargellini et al. "Management of Liver Tumors during the COVID-19 Pandemic: The Added Value of Selective Internal Radiation Therapy (SIRT)". J Clin Med. 2021 Sep 22;10(19):4315.
- R. Vigliani et al. "What to Trust, PSA or [68Ga]Ga-PSMA-11: Learn from Experience". Research and Reports in Urology 2021;13 597–601.
- A. Gadducci et al. "Have Volume-based Parameters of Positron Emission Tomography/Computed Tomography Prognostic Relevance for Patients With Potentially Platinum-responsive Recurrent Ovarian Cancer? A Single Center Italian Study". Anticancer Res. 2021 Apr;41(4):1937-1944.
- T. Depalo et al. "Potential Benefits of Holmium-166 Radioembolization as a Neoadjuvant Treatment of Intrahepatic Cholangiocarcinoma". Cardiovasc Intervent Radiol 2021 Feb;44(2):345-347.

Abstracts presentati come poster e/o presentazione orale presso congressi nazionali ed internazionali come EANM 2019, AIMN 2019, EANM 2018, CIRSE 2018 e EANM 2017.

Altre informazioni che il dirigente ritiene di dover pubblicare

ESMIT Spring School 2019 - Université de Nantes 17-19/05/2019:

- Neurology Track
- Oncology Track (Theranostics)

Esperienza in Trial Clinici presso la UO di Medicina Nucleare di AOUP di Pisa

Ottime capacità di comunicazione con diverse figure professionali e ruoli prediligendo lo spirito di gruppo tramite l'ascolto e la comprensione delle problematiche. Senso di responsabilità ed inclinazione all'innovazione e alla ricerca



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

31/01/2023

TOMMASO DEPALO