

## Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome e Cognome:** PIERPAOLO ALONGI

**Data e Luogo di nascita:** 13-12-1984 – Trieste (TS)

**C.F.** LNGPPL84T13L424H

**Indirizzo di residenza:** Via Isidoro La Lumia 72, 90139 Palermo (PA), Italia

**Domicilio:** Via Nuova 25, 92016 Ribera (AG), Italia

**Telefono:** 3280862049

**E-mail:** [pierpaolo.alongi@unipa.it](mailto:pierpaolo.alongi@unipa.it)

**PEC:** [pierpaolo.alongi@pec.libero.it](mailto:pierpaolo.alongi@pec.libero.it)

**Nazionalità:** Italiana

### TITOLI DI STUDIO

- **2026 Abilitazione Scientifica Nazionale** per la docenza universitaria di I Fascia – Settore 06/I1 – MEDS 22/A – Diagnostica per Immagini e Radioterapia;
- **Corso di Formazione Manageriale** per Dirigenti di Struttura Complessa, Livello nella classificazione nazionale -CORSO DI FORMAZIONE MANAGERIALE PER DIRIGENTI DI STRUTTURA COMPLESSA ai sensi del D.D.G. n.3245/09;
- **2018 Abilitazione Scientifica Nazionale** per la docenza universitaria di II Fascia – Settore 06/I1 – MED 36 – Diagnostica per Immagini e Radioterapia;
- **05/2015 Specializzazione in Medicina Nucleare** presso l'Università Milano-Bicocca riportando la votazione di 70/70 con lode. Corso di Specializzazione della durata legale di 5 anni con sede assistenziale presso UO di Medicina Nucleare dell' IRCCS San Raffaele di Milano (3 anni), UO di Medicina Nucleare dell' Ospedale San Gerardo di Monza (1 anno), UO di Diagnostica per Immagini Ospedale Ca-Granda Niguarda (1 anno- Sperimentazione tronco-comune);
- **9/2012/5/2013 Clinical Research-Fellow** in Molecular Imaging, PET/MRI and Theranostics presso University College of London Hospital (UCLH), London;
- **27/10/2009 Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia** presso l'Università di Palermo con menzione della tesi.
- **2003 Diploma di Licenza Liceale Classica**, Istituto F.Crispi di Ribera (AG).

## TITOLI/INCARICHI DI CARRIERA

Dal 04/2025 ad oggi, Professore Associato Unversitario in Diagnostica per Immagini presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostiche Avanzate, Università degli Studi di Palermo;

01/12/2021- 3/02/25 Dirigente Medico in Medicina Nucleare, U.O.C. di Medicina Nucleare, ARNAS Ospedale Civico di Palermo; durante l'incarico dirigenziale assegnate nomine di Vice-Direttore e Referente Clinico PET;

- 31/10/2015-30/11/2021 - Dirigente Medico in Medicina Nucleare presso la Fondazione Istituto G.Giglio di Cefalù. Responsabile apparecchiature radiologiche ai sensi della legge 187/2000 e poi 101/2020; Durante l'incarico dirigenziale nominato Responsabile U.O. di Medicina Nucleare,

- 06/2021 - 12/2021 Consulente Clinico-Scientifico in PET presso A.O. Cannizzaro di Catania per conto di FORA s.p.a.

17/05/2015 – 30/10/2015 IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano, IRCCS sanita privata convenzionata SSN Contratto di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di medico specialista in Medicina Nucleare.

## ATTIVITA' SCIENTIFICHE E MANAGERIALI

- 2023 Principal Investigator - vincitore di finanziamento (1,4mln), sede (ARNAS Civico) del progetto di ricerca per lo sviluppo di una piattaforma nazionale di multiomica; Progetto Ministero della Salute - INNOVA-HUB Diagnostica Avanzata PNC- E3-2022-23683266 PNC

- Principal investigator studio PASS1. "EFFICACIA DEL CORSO DI FORMAZIONE E DELLE MISURE DI MINIMIZZAZIONE DEI RISCHI PER IL LETTORE DI SCANSIONI CON NEURACEQ™". Affidato da Piramal Group ed ECRON ACUNOVA;

- Principal investigator dello studio prospettico di fase III sponsorizzato dal titolo "Utilizzo dell'Imaging PET/CT con  $^{64}\text{CuCl}_2$  nella selezione dei pazienti con tumore della prostata in recidiva biochimica dopo prostatectomia, da trattare con successo con radioterapia di salvataggio sul letto prostatico";

- Ricercatore studio Ge.Se.Ton per lo sviluppo di procedure diagnostico-terapeutiche in oncologia, finanziato dal MISE nel 2018;

- External Member: WP3 Task 3.4 (USE OF IONIZING RADIATION IN CHILDREN AND RELATED RADIATION PROTECTION ISSUES) EURAMED ROCC-N-ROLL Horizon 2020 Project

- Dal 2016 Trainer Nazionale per Neuraceq, Florbetaben (18F) brain PET- Piramal Imaging, richiesto e registrato da AIFA;

- 05 Luglio 2019 Partecipazione per conto della Regione Sicilia al Network italiano di ricercatori in "Molecular Imaging and Translational Research" organizzato dal MINISTERO della Salute, Roma.

## AMBITI CLINICI E DI RICERCA

- Imaging Molecolare ibrido PET/CT, PET/MRI, SPECT e SPECT/CT in ambito oncologico, neurologico e delle infiammazioni/ reumatologia;
- Applicazione clinico-scientifica e sviluppo Radiofarmaci PET: 18F-FDG, 18F/68Ga-PSMA, 68Ga-Dotatoc, 18F-Fluorodopa, 18F-Florbetaben/Flutemetamolo, 18F-Fluoroetiltirosina, 18F-Colina;
- Teragnostica nei NET e neoplasia prostatica.

## ATTIVITA EDITORIALI E PUBBLICISTICA DI RICERCA

**Membro comitato editoriale delle seguenti riviste:** Plose One, BmC Cancer, Cancers, Current Radiopharmaceuticals, Clinical and Translational Imaging Reviewer delle seguenti riviste: European Journal of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine Communication, World Journal of Surgical Oncology, Cancers, Journal of Neuroimaging, Molecula Imaging and Biology, Asian-Pacific Journal of Clinical Oncology, Therapeutical Advances in Medical Oncology, Technology in Cancer research and treatment. Membro comitato editoriale: Plose One, BmC Cancer, Cancers, Current Radiopharmaceuticals, Clinical and Translational Imaging

**Pubblicazioni:** Autore di più di 120 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Indicizzazione di Scopus (Elsevier) con H-Index=27

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36192673100>)

Il sottoscritto PIERPAOLO ALONGI consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del DPR n. 445/2000, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, corrispondono al vero.

Il sottoscritto PIERPAOLO ALONGI autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ribera, Data 26 aprile 2026

FIRMA

