

## STEFANO PANAREO, MD

- Nato a Ferrara il 12.05.70
- E mail [panareo.stefano@aou.mo.it](mailto:panareo.stefano@aou.mo.it)
- E mail [spanareo@unimore.it](mailto:spanareo@unimore.it)
- Cellulare +39 333 3075312

### Qualifiche:

Medico specialista in Medicina Nucleare e Radiologia;

Laurea Magistrale di II livello in Economia e Gestione Sanitaria,

Professore di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Modena - Reggio Emilia (UNIMORE - MED36),

Abilitazione all'insegnamento universitario di II livello in Diagnostica per Immagini da parte del Ministero dell'Università.

Sede di lavoro: Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena - Unità di Medicina Nucleare, Centro PET, Via del Pozzo 71, 41124 Modena – Italia, Tel.: +39 059-4225104, +39 333-3075312, E-mail: [panareo.stefano@aou.mo.it](mailto:panareo.stefano@aou.mo.it), [spanareo@unimore.it](mailto:spanareo@unimore.it) Codice Fiscale: PNRSFN70E12D548JK

### Formazione:

- Marzo 1998: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Ferrara.
- Ottobre 1998: Abilitazione all'insegnamento universitario in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Ferrara.
- Ottobre 2002: Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università di Ferrara.
- Giugno 2014: Specializzazione in Radiologia presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.
- Febbraio 2020: Laurea Magistrale di II livello in Economia e Gestione Sanitaria presso l'Università di Ferrara.

[Digitare il testo]

- Febbraio 2020: Abilitazione alla Direzione di una struttura sanitaria presso l'Università di Ferrara, Dipartimento di Economia.
- Ottobre 2023: Professore di Diagnostica per Immagini presso l'Università di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE).
- Giugno 2024: Abilitazione all'insegnamento universitario di secondo livello in Diagnostica per Immagini da parte del Ministero dell'Università.

Altre qualifiche / Attività professionali:

- Da giugno 2011 a giugno 2015: Delegato Regionale dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN).
- Membro dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (AIMN).
- Membro dell'Associazione Europea di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare (EANMMI).
- Membro dell'Associazione Italiana Tumori Neuroendocrini (ITANET).
- Da maggio 2022 ad oggi: Segretario del Gruppo di Studio di Oncologia dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).

Esperienze professionali (Incarichi):

[Digitare il testo]

- Da ottobre 2002 a dicembre 2003: Incarico vacante presso il Centro di Medicina Nucleare e PET dell'Istituto Clinico Humanitas ICRSS di Rozzano - Milano (Italia).
- Tra dicembre 2003 e febbraio 2004: Incarico professionale libero presso il Centro di Medicina Nucleare e PET dell'Ospedale Maggiore di Parma (Italia).
- 
- Da febbraio 2004 a gennaio 2007: Incarico professionale libero presso l'Unità di Medicina Nucleare e PET dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara (Italia).
- Da gennaio 2007 a luglio 2021: Medico di ruolo a tempo indeterminato presso il Centro di Terapia Radiometabolica del Centro di Medicina Nucleare e PET dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara (Italia).
- Da gennaio 2015 a luglio 2021: Medico di riferimento presso l'Unità di Terapia Radiometabolica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara (Italia).
- Da agosto 2021 ad oggi: Direttore dell'Unità di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Modena (Italia).

Lingue parlate:

Ottima conoscenza dell'italiano, conoscenza discreta dell'inglese, conoscenza di base del francese.

Competenze informatiche:

Buona conoscenza di MS Office e Internet. Competenza nell'utilizzo di gamma camere (SPECT, SPECT/CT) e apparecchiature ibride PET/CT. Competenza nell'utilizzo dei software PACS, SAP e Carestream.

[Digitare il testo]

Attività didattica:

Docente presso l'ULSS17 Este-Monselice (Italia).

Relatore e organizzatore di corsi per specializzandi e congressi nazionali.

Relatore a congressi nazionali e internazionali.

Professore di Medicina presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Attività scientifica:

Coautore di due capitoli in testi scientifici. Autore di 162 abstract. Autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste scientifiche italiane e internazionali indicizzate.

Revisore per il Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging.

Revisore per il Journal of Oncology Research and Therapy.

Revisore per Current Oncology.

Revisore per la casa editrice MDPI (Cancers, Journal of Clinical Medicine, Diagnostics).

Revisore per Frontiers in Nuclear Medicine - Radionuclide Therapy.

[Digitare il testo]

Revisore per Frontiers in Nuclear Medicine – Nuclear Medicine.

Revisore per Clinical and Translational Imaging (rivista ufficiale dell'AIMN).

Partecipazione attiva a diversi gruppi di studio dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN).

Partecipazione attiva a studi clinici dei gruppi di studio AIMN e dell'Università di Modena e Reggio Emilia (Italia).

Conseguimento della certificazione Good Clinical Practice E6 (R3) il 09/05/2025.

Interessi clinici e/o scientifici:

Oncologia (mammella, polmone, prostata, tumori neuroendocrini).

Terapia radiometabolica in oncologia ed endocrinologia.

Diagnostica di medicina nucleare tradizionale in oncologia: SPECT/CT e PET-CT (FDG).

Hobby:

Suonare il pianoforte

Giocare a tennis

Fare jogging

[Digitare il testo]

Stare con amici e familiari

Viaggiare

Stefano Panareo

Modena, 15 giugno 2026

[Digitare il testo]