

# Curriculum vitae

## Dr. Paolo Castellucci

### Dati Personali.

Nato a Senigallia (AN) 18.07.1963.

Domicilio: V. Borgonuovo 10 (40125) Bologna.

**Indirizzo lavorativo:** Servizio di Medicina Nucleare (PAD 30),

Policlinico S.Orsola –Malpighi Via Massarenti 9 (40138) Bologna. tel +390516363185

Email: [paolo.castellucci@aosp.bo.it](mailto:paolo.castellucci@aosp.bo.it) CF : CSTPLA63L18I608K

### Istruzione e formazione

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso la Università degli Studi di Bologna, il 12/03/94 punteggio 110/110 cum laude.
- Specializzazione in Medicina Nucleare presso la Università degli Studi di Bologna, il 02/11/1999 punteggio 70/70 cum laude.
- Specializzazione in Radiologia Medica presso la Università Modena e Reggio Emilia, il 28/02/2013 punteggio 106/110.

### Research fellowship

- Giugno 1998 - Dicembre 1998: Research fellow presso il *Service of Nuclear Medicine and PET Center, Hospital of the University of Pennsylvania*, Philadelphia USA. Main topic: applicazioni cliniche della PET in oncologia (Director, Prof. Abass Alavi).
- Gennaio 2000 - Dicembre 2000: Research fellow presso *“Istituto Europeo di Oncologia”* (I.E.O.) Milano. Main topic: Radio Ligand Therapy con <sup>90</sup>Y e analoghi and somatostatina (DOTA-TOC) e chirurgia radioguidata (ROLL; SNB) (Director, Dr. Giovanni Paganelli).
- Novembre 2001 - Dicembre 2001: Research fellow presso il CETIR PET Center Barcellona, Main topic: applicazioni cliniche della PET in oncologia e cardiologia (Director Prof. Ignasi Carriò).

### Esperienza Lavorativa:

- Marzo 2001-Dicembre 2002: Dirigente Medico I livello presso il servizio di Medicina Nucleare dell' *“Ospedale S. Croce e Carle”* di Cuneo. Avviamento del Centro PET e applicazioni cliniche della PET in Oncologia.
- Dal Dicembre 2002 ad oggi Dirigente Medico presso il Servizio di Medicina Nucleare dell' *Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS S.Orsola, Bologna*.
- Dall'Anno Accademico 2005-2006 conferimento di Professore a contratto a titolo gratuito, presso la Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare della Università di Bologna. (Direttore Prof. Stefano Fanti)
- Dal 2014-presente, responsabile dell'incarico professionale di alta specializzazione *“PET in oncologia”* presso il Servizio di Medicina Nucleare dell' *Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS S.Orsola, Bologna*

### Capacità e competenze personali:

- Dal 1998 ad oggi acquisita una larga esperienza sulle applicazioni, indicazioni e sulla lettura-interpretazione di esami PET/CT utilizzando diversi radio farmaci principalmente: 18F-FDG, 68Ga-PSMA, 11C-Colina, 11C-Metionina, 11C-Acetato, 68Ga-DOTA-NOC, 18F-DOPA, 68Ga FAPI.
- Esperienza nei trattamenti delle neoplasie non melanoma della pelle (NMSC) con brachi terapia di superficie utilizzando resine di 188Re.
- Esperienza nella organizzazione del personale medico e tecnico di un Centro PET e radio farmacia.

### Conferenze, collaborazioni internazionali e membership.

- Presentazioni scientifiche orali nei maggior congressi di settore (SNM Annual Meeting; EANM Annual Congress)

- Relatore invitato a più di 100 conferenze nazionali ed internazionali, sulle applicazioni cliniche della PET in Oncologia.
- Esperto collaboratore della *International Atomic Energy Agency* (IAEA) nella redazione ed edizione di pubblicazioni scientifiche (*Atlas of Non-FDG PET-CT in Diagnostic Oncology*) e missioni internazionali come esperto diagnostica PET (Bulgaria, Slovacchia, Lettonia, Argentina, Brasile)
- Collaborazioni scientifiche internazionali con numerosi centri di riferimento del settore Medico Nucleare tra i quali i più noti: Univ. Essen (Germania); UCLA Los Angeles (Stati Uniti); Univ. Liege (Belgio), Imperial College London (Regno Unito); Hospital Sírio-Libanês, Sao Paulo (Brasile); Fundación Centro Diagnóstico Nuclear Buenos Aires (Argentina); Royal Darwin Hospital (Australia).
- Esperto collaboratore della City Cancer Challenge Foundation.

- 
- Membro della EANM (European Association Nuclear Medicine)
  - Membro dell'Editorial Board di riviste internazionali tra le quali: *Journal of Nuclear Medicine*; *European Journal Nuclear Medicine and Molecular Imaging*; *Journal of Urology*; *European Radiology*.

**Pubblicazioni:** Autore/co-Autore di 181 lavori dal 2002 al Giugno 2022. **H-index=42 (Scopus).**

**Libri:** Autore di numerosi paragrafi di libri editi a stampa. Chair dell'editorial board della *European Nuclear Medicine Guide 2020*, edita da EANM, UEMS/EBNM

**Lingue straniere :**

- 
- *Inglese*: eccellente conoscenza della lingua parlata e scritta;
  - *Portoghese (Brasiliano)*: eccellente conoscenza della lingua parlata;
  - *Spagnolo*: ottima conoscenza della lingua parlata.



**Bologna, 18 Giugno 2022**