

## CURRICULUM ACCADEMICO E SCIENTIFICO



### A. DATI ANAGRAFICI E POSIZIONE ATTUALE

Nome e Cognome: Laura Evangelista

Data di nascita: 01/01/1980

Nazionalità: Italiana

Residenza: Via Giotto, 2 20079 Basiglio, Milano

Telefono ufficio: +39 02 8224 5402

Cellulare: +39 339 6687579

Email istituzionale: [laura.evangelista@hunimed.eu](mailto:laura.evangelista@hunimed.eu)

Email personale: [med.evangelista.laura@gmail.com](mailto:med.evangelista.laura@gmail.com)

Posizione accademica attuale: Professore straordinario 06/MEDS-22 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia

Afferenza: Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele, Milano, Italia

### B. ISTRUZIONE E FORMAZIONE

7/09/2021-14/06/2022 Master in Management Sanitario presso Università di Napoli “Federico II” (competenze: project management, organizzazione a livello meso e micro-sanitario in ambito ospedaliero e territoriale); Titolo tesi: “Organizational model for the introduction of a  $^{177}\text{Lu}$ -PSMA therapy in oncological patients”

21/02/2016-16/12/2026 Master in Health Technology Assesment (HTA) presso Università Cattolica di Roma (competenze: coordinamento report di introduzione delle tecnologie sanitarie, coordinamento in gruppi multidisciplinari); Titolo tesi: “Cost-

Effectiveness of Choline PET/CT And Bone Scintigraphy for the Detection of Bone Metastases in Patients with Intermediate-High Risk Prostate Cancer”

27/04/2015-29/05/2015 Professor Visiting at the Department of Nuclear Medicine at Mayo Clinic hospital in Rochester, Minnesota, USA

16/01/2009-25/01/2012 Dottorato di Ricerca in Imaging Molecolare presso Università di Napoli “Federico II”; Titolo tesi: “Prevalence of inducible ischemia by single-photon emission computed tomography in patients with Type 2 diabetes and abnormal resting ECG: results of a prospective multi-centre trial”

15/01/2011-15/04/2011 Observership presso il Breast Cancer Center ed il Nuclear Medicine Department del Memorial Sloan Kettering, New York city (NY), USA

7/2005-1/2009 Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”; Titolo tesi: Incremental prognostic value of myocardial Single Photon Emission Computed Tomography after nitrate administration in patients with left ventricular dysfunction” con votazione finale di 50/50 e lode.

02/2005 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l’Università di Napoli “Federico “

10/1998-07/2024 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”; Titolo tesi: “Role of myocardial Single Photon Emission Computed Tomography in patients with previous coronary revascularization” con votazione finale di 110/110.

### **C. INQUADRAMENTO ACCADEMICO ATTUALE E PASSATO**

Dal 1/06/2023 ad oggi: Professore straordinario 06/MEDS-22 – Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia presso Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4 Pieve Emanuele (MI)

Dal 1/04/2022 al 31/05/2023: Professoressa Associata per il settore MED36 (attuale settore MEDS-22) presso l’Università di Padova, Padova, Italia

Dal 30/09/2019 al 30/03/2022: Ricercatore di tipo B per il settore MED36 (attuale settore MEDS-22) presso l’Università di Padova, Padova, Italia

## D. ATTIVITÀ DIDATTICA

Nome corso	Ore di didattica	CFU	Anno Accademico	Università
Biomedical Elettrronics and Instyumentation per III anno di MED-TEC	12 ore	1	2022/2023	Humanitas University (sede del politecnico di Milano)
	12 ore	1	2023/2024	
	12 ore	1	2024/2025	
	12 ore	1	2025/2026	
Corso elettivo in Imaging medico nucleare in oncologia per studenti del IV-V anno di Medicine and Surgery e di MED-TEC	10 ore	-	2024/2025	Humanitas University
System disease 2 (Nefrology) per Medicine and Surgery	2 ore	-	2022/2023	Humanitas University
	2 ore		2023/2024	
	2 ore		2024/2025	
	2 ore		2025/2026	
System disease 3 (Endocrinology) per Medicine and Surgery	6 ore	0,5	2022/2023	Humanitas University
	6 ore		2023/2024	
	6 ore		2024/2025	
	6 ore		2025/2026	
Applicazione dei processi diagnostico-terapeutici per il 2 anno di infermieristica	12 ore	1	2022/2023	Humanitas University (sede di Castellanza)
	12 ore		2023/2024	
	12 ore		2024/2025	
	12 ore		2025/2026	

Tecniche diagnostiche 1, per 1 anno tecnici di radiologia medica (TSRM)	10 ore	1	2022/2023	Humanitas University
	10 ore	1	2023/2024	
	10 ore	1	2024/2025	
	10 ore	1	2025/2026	
Tecniche diagnostiche 4, per 3 anno tecnici di radiologia medica (TSRM)	16 ore	4	2025/2026	Humanitas University
Master in Rieducazione Funzionale, Posturologia, Ergonomia e Biomeccanica Applicate	4 ore	-	2022/2023	Università di Padova
			2023/2024	
			2024/2025	
Master in URO-RAD	6 ore	-	2023/2024 2025/2026	Università di Padova
Master in Radiomica	2 ore	-	2024/2025	Università di Padova
Corso di perfezionamento in radiofarmacia	2 ore	-	2021/2022	Università di Padova
Diagnostica per immagini – corso di tecnici di audiometria	10 ore	1	2021/2022	Università di Padova
	10 ore	1	2020/2021	
	10 ore	1	2019/2020	
Corso elettivo in Diagnostica per immagini V-VI anno di Laurea in Medicina e Chirurgia	16 ore	4	2020/2021	Università di Padova
	16 ore	4	2019/2020	

Corso opzionale di Medicina Nucleare V e VI anno di Laurea in Medicine e Chirurgia	16 ore	4	2021/2022	Università di Padova
Corso di Diagnostica per Immagini per il corso in inglese in medicine and surgery	20 ore	4	2021/2022	Università di Padova
Corso di Medicina Nucleare per i tecnici di radiologia medica (III anno)	30 ore 30 ore 30 ore	4 4 4	2021/2022 2020/2021 2019/2020	Università di Padova (presso sede di Vicenza)
Scuola di specializzazione in medicina nucleare (1-4 anno)	30 ore	4	2021/2022 2020/2021 2019/2020	Università di Padova
Scuola di specializzazione in radiologia	6 ore	1	2022/2023 2021/2022 2020/2021	Università di Padova
Aspetti applicativi e clinici della strumentazione in medicina nucleare	2 ore	-	2016/2017 2015/2016	Università di Padova
Corso di Medicina Nucleare per i tecnici di radiologia medica (III anno)	40 ore	4	2008/2009	Università di Napoli "Federico II"

## E. ATTIVITÀ SCIENTIFICA E FINANZIAMENTI

Linee di ricerca: ruolo della medicina nucleare, sia in ambito diagnostico che terapeutico (teranostico) nella patologia oncologica della prostata, della mammella, del polmone e delle neoplasie toraciche, e dell'ambito neurologico.

Partecipazione a numerosi eventi nazionali ed internazionali in qualità di relatore e moderatore, di seguito la partecipazione agli eventi in qualità di relatore negli ultimi 4\* anni (anno 2022-2026) (\*non sono stati inclusi gli anni 2020-2021 per una drastica riduzione degli eventi in presenza a causa della pandemia da COVID-19).

Negli ultimi 4 anni: partecipazione a 59 eventi nazionali in qualità di relatore e 11 eventi internazionali (riportati in tabella):

<b>Data evento</b>	<b>Sede evento</b>	<b>Titolo relazione/evento</b>
15-18 Ottobre 2022	Barcellona (Spagna)	Oral presentation: ITA-IMMUNO PET Oral presentation: Phase III trial on Choline PET/CT in patients with prostate cancer Speaker for the launch of EANM Women Empowerment
27-28 Aprile 2023	Vienna (Austria)	ESMIT course regarding lymphoma
12-15 Giugno 2023	Chicago (USA)	Speaker at SNMMI 2023 (Società Americana di Medicina Nucleare)
9-13 Settembre 2023	Vienna (Austria)	Speaker at EANM 2023 (European Association of Nuclear Medicine)
9-11 Maggio 2024	Lisbona (Portogallo)	Breast Cancer: pathways to future of innovation
6-7 Giugno 2024	Poznan (Poland)	PSMA PET/CT in the light of recent research

6-7 Giugno 2024	Poznan (Poland)	Women Empowerment in EANM
12 Settembre 2024	Barcellona (Spagna)	WP in CLAUD-IT project
29 Novembre 2024	Copenaghen (Danimarca)	JANE 2: radioligand therapy
18 Febbraio 2025	Webinar con SNMMI	The “emerging” role of receptorial imaging in neuro-oncology, and its potential use for therapeutic purpose
23 Giugno 2025	New Orleans (Louisiana), USA	Present and Future Use of Theranostics in Neuro-Oncology: What is on the Horizon?
3-7 Ottobre 2025	Bercellona (Spagna)	Nuclear Medicine as a specialty will remain independent (EANM 2025 Congress)
29 Novembre 2025	Webinar con società Columbiana di Medicina nucleare	PSMA-PET. The selection of patients for radioligand therapy

Progetti no-profit di ricerca con finanziamento (nazionali e internazionali):

- 1) Ricerca Finalizzata Nazionale 2012 (Boron Neutron Capture Therapy-BNCT, in cutaneous recurrence of breast cancer: the diagnostic and therapeutic utility of <sup>18</sup>F-FBPA PET/CT: NT-18BP) in qualità di Principale Investigatore (grant aggiudicato: 150.000, 00 Euro)
- 2) SID dell'Università di Padova anno 2021 (Il ruolo della FDG e <sup>68</sup>Ga-DOTATOC PET/MRI in pazienti con tumore neuroendocrino) in qualità di Principale Investigatore (grant aggiudicato per assegno di ricerca di tipo A: 25.000, 00 Euro)

- 3) European Union: PREMIO-COLLAB (<https://www.premiocollab.eu/>) principale investigatore nel centro collaboratore di Istituto Clinico Humanitas (grant aggiudicato: 540.000,00 Euro)
- 4) European Union: CLAUD-IT (<https://www.eibir.org/projects/claude-it/>) Coordinatore Internazionale per la Medicina Nucleare (grant aggiudicato: 79.000,00 Euro)
- 5) Fondazione Humanitas: FMISO nel tumore del rinofaringe, in collaborazione con Prof. Bossi (grant aggiudicato: 36.000,00 Euro)

Progetti no-profit di ricerca senza finanziamento (nazionali e internazionali):

- 1) Principale investigatore dello studio multicentrico promosso dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) intitolato: Ruolo della FDG PET/CT nella valutazione della risposta alla Immunoterapia (ITA-IMMUNO-PET)
- 2) Principale investigatore dello studio monocentrico intitolato ruolo della FDG PET/CT nel setting pre e post-operatorio delle pazienti con cancro della mammella ad alto rischio di recidiva.
- 3) Principale investigatore dello studio sul ruolo della PET/CT con FDG nello staging dei pazienti con tumore uroteliale (studio internazionale)
- 4) Principale investigatore dello studio multicentrico promosso dall'Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN) intitolato: PET/CT segmentaria vs. PET/CT total-body nel nodulo polmonare
- 5) Principale investigatore dello studio di fase III, randomizzato, in aperto intitolato: ruolo della PET/CT con 18F-Fluorocolina nella stadiazione dei pazienti con cancro della prostata a rischio intermedio-alto
- 6) Coordinatore per la medicina nucleare del progetto LARAMED (Laboratorio per la produzione di radionuclidi di interesse per la medicina), che prevede l'utilizzo di un ciclotrone da 70 MeV per la produzione di isotopi per ipossia, apoptosi e recettori.
- 7) Principale investigatore dello studio multicentrico intitolato: The Role Of Dual Imaging Pet/Ct As Prognostic And Predictive Biomarker In Patients With G2/G3 Neuroendocrine Tumors
- 8) Principale investigatore dello studio multicentrico intitolato The Role Of Radiolabelled Psma Pet/Ct In The Initial Staging Of Disease In A Cohort Of Intermediate-Risk Prostate Cancer Patients

- 9) Coordinatore per la medicina nucleare dello studio Role Of 18f-Miso Pet As An Indicator Of Tumour Hypoxia In Rhinopharyngeal Cancer, Within A National Clinical Study
- 10) Principale investigatore dello studio multicentrico intitolato: PSMA PET/CT for the detection of prostate cancer biochemical recurrence after primary radiation therapy: is it time to review the Phoenix criteria?
- 11) Principale investigatore dello studio multicentrico Gastro-enteropancreatic (GEP) neuroendocrine tumors (NETs) treated with radioligand therapy (RLT): real world Italian experience on resistant and refractory patients

Progetti profit/sponsorizzati da aziende

- 1) Collaboratore per la medicina nucleare per il centro di Istituto Clinico Humanitas dello studio NETTER-3 (Study to Evaluate the Efficacy and Safety of [177Lu]Lu-DOTA-TATE in Patients With Grade 1 and Grade 2 Advanced GEP-NET) promosso da Novartis
- 2) Principale Investigatore per il centro di Istituto Clinico Humanitas dello studio Plu4real (Real-world Experience of Lutetium (177Lu) Vipivotide Tetraxetan in Metastatic Castration Resistant Prostate Cancer, an Observational, National, Multicenter, Prospective Cohort Study) promosso da Novartis
- 3) Principale investigatore per il centro di Istituto Clinico Humanitas dello studio PULSE promosso da Novartis
- 4) Principale investigatore per il centro di Istituto Clinico Humanitas per lo studio LUMEN 1 ([177Lu]Lu-DOTATATE for Recurrent Meningioma) promosso da EORTC

## F. PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Numero totale di pubblicazioni: 328

Banca dati di riferimento: Scopus

(<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55322592500>)

Numero di pubblicazione in fase revisione su riviste peer-review: 18

Autore di 4 libri:

- Bombardieri E, Seregni E, Evangelista L, Chiesa C, Chiti A (Eds.) Clinical Applications of Nuclear Medicine Targeted Therapy. Springer International Publishing Switzerland 2018. ISBN 978-3-319-63067-0
- Bertoldo, F., Boccardo, F., Bombardieri, E., Evangelista, L., Valdagni, R. (Eds.) Bone Metastases from Prostate Cancer: Biology, Diagnosis and Management. Springer International Publishing Switzerland 2017. ISBN 978–3–319-42,326-5
- Evangelista L, Ceci F. Nuclear Medicine i n prostate cancer. Minerva Edizioni 2023
- Evangelista L, Fanti S. Role of Medical Imaging in Cancers: Volume 1 e Volume 2.

Autore di monografia: oltre 15 capitoli di libri per la Springer e per Minerva.

## G. INDICATORI BIBLIOMETRICI

H-index complessivo: 35

H-index ultimi 5 anni (2020-2025): 24

Numero di citazioni: 4,641

Banca dati di riferimento: Scopus (Author ID:55322592500)

## H. ATTIVITÀ ISTITUZIONALI E DI SERVIZIO

Editorial board:

- 1) Da luglio 2020 a oggi: Editor in Chief della rivista Clinical and Translational Imaging di Springer, giornale ufficiale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare.
- 2) Dal 2024 ad oggi: Associate editor per la sezione Oncologia dell'EJNMMI reports
- 3) Membro dell'Editorial Board:
  - a. Dal 2020 ad oggi: European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging
  - b. Dal 2026 ad oggi: Seminars of Nuclear Medicine (by Elsevier)
  - c. Dal 2025 ad oggi: The Quarterly Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging by Minerva

d. Dal 2024 ad oggi: Diagnostics (by MDPI)

Linee guida:

- 1) Coordinatrice delle linee guida sulla PET/CT con 18F-DOPA nell'ambito oncologico per Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- 2) Coordinatrice delle linee guida sulla PET/CT con 18F-Colina nella patologia prostatica per Associazione Italiana di Medicina Nucleare
- 3) Referente per la medicina nucleare nella stesura delle linee guida AIOM per la patologia prostatica (anno 2022 e anno 2023)
- 4) Referente per la medicina nucleare nella stesura delle linee guida AIOM per la patologia mammaria (anno 2024 e anno 2025)
- 5) Partecipazione alla stesura delle linee guida su FES PET/CT nel tumore della mammella per la società europea e americana di medicina nucleare (anno 2023)
- 6) Collaboratore per la stesura di PDTA a livello aziendale ed a livello regionale (tumore della mammella, tumore della prostata e tumore del testicolo)

Membership nelle società scientifiche:

- 1) Membro della Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)
- 2) Società Europea di Medicina Nucleare (EANM)
- 3) Fondazione MET.I
- 4) Società Italiana di Uro-Oncologia (SIURO)
- 5) Società Americana di Medicina Nucleare (SNMMI)
- 6) Società Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

Collaborazioni scientifiche internazionali:

- 1) Medical University of Odense, Denmark
- 2) Medical University, Warsaw/Poland
- 3) Professor at Istanbul University-Cerrahpaşa, Istanbul, Turkey

Iscrizione Albo:

- 1) Iscritto all'ordine dei Medici Chirurghi di Padova (numero iscrizione: 12274)
- 2) Iscritto all'ordine dei giornalisti del Veneto, per la direzione del Notiziario della Associazione italiana di Medicina nucleare.

#### Commissioni e incarichi istituzionali:

- 1) Dal 2022 ad oggi: responsabile della comunicazione per l'associazione italiana di medicina nucleare
- 2) Dal 2017 al 2022: membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Medicina Nucleare (AIMN), con ruolo di coordinatrice di tutti i Comitati Scientifici e della comunicazione.
- 3) Dal 2012 al 2018: membro del Comitato di Imaging Traslazionale, Molecolare e Terapia della European Association of Nuclear Medicine.
- 4) Dal 2021 ad oggi: leader della iniziativa Women Empowerment per la Associazione Europea di Medicina Nucleare
- 5) Dal 2020 al 2024: Componente del Comitato Scientifico del GdS di Oncologia di AIMN
- 6) Dal 2022 ad oggi: Componente del Comitato Scientifico del GdS di Radiomica ed Intelligenza Artificiale di AIMN
- 7) Anno 2024: Persona di riferimento per il progetto JANE 2 per l'Associazione Europea di Medicina Nucleare (EANM)
- 8) Dal 2025 ad oggi: Persona di collegamento tra AIMN e Società Americana di Medicina Nucleare (SNMMI) per la organizzazione di eventi condivisi tra Italia ed USA
- 9) Dal Gennaio 2025 ad oggi: membro della Breast International Group (BTG)- National Clinical Trials Network (NCTN) (gruppo di lavoro con special focus sul tumore della mammella, collaborazione Europa-USA)
- 10) Giugno 2023: Examiner committee concerning Cand.med. Mohammad Naghavi-Behzad's PhD thesis: 'Monitoring treatment response in metastatic breast cancer: impact of FDG-PET/CT on survival and costs'. University of Odense, Denmark
- 11) Dal 2024 ad oggi: membro del comitato scientifico di MET.I, Fondazione coinvolta nella cura del mesotelioma.

## I. PREMI

#### Premi scientifici:

- 1 premio per migliore tesi del master in HTA (Roma, anno 2017)

- 2 premi per miglior poster per AIMN (Rimini, anno 2015)
- 1 premio per migliore poster per AIMN (Rimini, anno 2017)
- 1 premio per la migliore presentazione al congresso SIC (Società Italiana di Cardiologia) (Roma, anno 2012)
- Most frequently cited paper in 2023. Evangelista, Laura; Zucchetto, Pietro; Moletta, Lucia; Serafini, Simone; Cassarino, Gianluca; Pegoraro, Nicola; Bergamo, Francesca; Sperti, Cosimo; Cecchin, Diego. The role of FDG PET/CT or PET/MRI in assessing response to neoadjuvant therapy for patients with borderline or resectable pancreatic cancer: a systematic literature review *Annals of Nuclear Medicine* 2021;35(7): 767-776
- Most frequently cited paper in 2024. Evangelista, Laura; Filippi, Luca; Schillaci, Orazio. What radiolabeled FAPI pet can add in breast cancer? A systematic review from literature. *Annals of Nuclear Medicine* 2023;37(8):442-450
- According to PlumX Metrics, this was the most influential article published in *European Urology Oncology*, Volume 5, Issue 3, 2022. [68 Ga]Ga-PSMA Versus [18 F]PSMA PET/CT in the Staging of Primary and Recurrent Prostate Cancer. A Systematic Review of the Literature. by Laura Evangelista et al.

## L. ALTRE INFORMAZIONI

### Posizione di leadership in attività istituzionali

- Da Aprile 2024 ad oggi: responsabile per l'EANM nella piattaforma multi-stakeholder promossa dall'EMA.
- Da Aprile 2024 ad oggi: leader di un project group dell'EANM all'interno di EANM Policy & Regulatory Affairs Council (PRAC)

### Organizzatrice di eventi scientifici

- Organizzatore di numerosi corsi e congressi nazionali sulla medicina nucleare in collaborazione con altre figure professionali (radiologi, oncologi, urologi ed altri specialisti):
  1. Evento sulla patologia polmonare in collaborazione con i radiologi: "Il Nodulo Polmonare, una sfida per i giovani Diagnosti" (Novembre 2013, Padova)

2. Evento sulla Medicina Nucleare presso Istituto Oncologico Veneto (IOV – IRCCS), (Maggio 2014, Padova)
3. 1° e 2° Investigator meeting (2015 e 2016, IOV – IRCCS, Padova)
4. Corso Nazionale AIMN (Bergamo, 2018)
5. Evento sulla Medicina Nucleare presso Istituto Oncologico Veneto (IOV – IRCCS), (Maggio 2019, Padova)
6. Congresso Nazionale AIMN (Rimini, 2019)
7. Congresso Nazionale AIMN (Rimini, 2022)
8. Help desk ricerca per AIMN per la stesura delle linee guida (Milano e Roma, 2023 e 2024)
9. Numerosi webinars e FAD in collaborazione con l'AIMN per l'accREDITamento continuo in medicina (ECM) su diversi argomenti di interesse medico-nucleare (tumore della mammella, FAPI, tumore della prostata, tumori neuroendocrini)
10. Learning event sul tumore della prostata presso Istituto Clinico Humanitas (Novembre, 2024)
11. Kick off meeting per il PREMIO-COLLAB (21 Ottobre 2025; Istituto Clinico Humanitas)
12. Autumn event (1 e 2 edizione), Humanitas Istituto Clinico Catanese Novembre 2024 e Novembre 2025
13. Corso MOOC sulla Medicina Nucleare per Humanitas University (Novembre 2025)

Membro di commissioni:

- 2022: Revisione di grant KWF Grant (Dutch Cancer Society)
- 2023: Revisione del grant KWF THEMACALL BIOMARKERS (Dutch Cancer Society)
- Febbraio 2024: Revisore per application from Dr Remy Lim to Breast Cancer Foundation NZ's *Partnering for Innovation in Equitable Breast Cancer Care 2024*
- Luglio 2025: Reviewer for grant proposal – NWO/ZonMw Talentprogramme Vici 2025, The Netherlands

- Dal 2016 ad oggi: Revisore per numerose riviste di Medicina Nucleare (EJNMMI family, EANM family, EAU family, MDPI, European Radiology, JNM, SNM, CNM, Lancet oncology ed altri di prevalente pertinenza oncologica)
- Gennaio 2026: Panel member – SCK CEN Chair “Roger Van Geen
- Dicembre 2024: membro della commissione per PhD del DASME 40° ciclo
- Novembre 2024: membro della commissione per PhD, Dipartimento di Fisica, Università di Pavia
- Novembre 2018: Membro commissione PhD, Dipartimento DISCOG, Università di Padova

#### Ulteriori posizioni occupate in ambito scientifico

- Da 01/2010 al 09/2017: Ricercatore presso l'Istituto Nazionale Di Fisica Nucleare-Laboratori Di Legnaro, Padova, Italia (specifico focus su ricerca sulla Boron Neutron Capture Therapy-BNCT e l'uso della PET)
- Dal 2020 ad oggi: membro del collegio docenti corso di dottorato in oncologia clinica e sperimentale e immunologia presso l'Università degli Studi di Padova
- Dal 2024 ad oggi: membro della commissione della terza missione per l'Humanitas University
- Dal 2020 al 2023: membro del comitato della ricerca del Dipartimento di Medicina della Università di Padova

**M. DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (46 e 47, DPR  
28 dicembre 2000, n. 445)**

La sottoscritta EVANGELISTA LAURA, C.F. VNGLRA80A41A783J nata a BENEVENTO (BN) il 01/01/1980 e residente a BASIGLIO (MI) CAP 20079, in via GIOTTO n. 2, RESIDENZA SPIGHE 323 di cittadinanza ITALIANA, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso decreto (in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi)

DICHIARA

che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde a verità.

Luogo, Basiglio (MI)

Data, 23/02/2026

IL DICHIARANTE

Laura Evangelista



Si allega copia di documento in corso di validità.