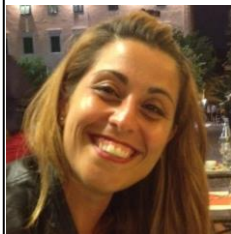


FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **EVANGELISTA Laura, MD PhD**

Indirizzo **UFFICIO: ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO (IOV – IRCCS)  
VIA GATTAMELATA, 64  
35128 PADOVA**

Telefono **Ufficio: +39 049 821 7997**

Fax **Ufficio: +39 049 8212205**

E-mail [laura.evangelista@tin.it](mailto:laura.evangelista@tin.it)  
[laura.evangelista@ioveneto.it](mailto:laura.evangelista@ioveneto.it)

Nazionalità Italiana

Data di nascita 01 Gennaio 1980

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

**21/02/2016 ad oggi:** Master in “Valutazione e Gestione delle tecnologie Sanitarie” presso Università Cattolica di Roma

**04/08/2015 ad oggi:** incarico dirigenziale di alta specializzazione (parametro AP) denominato “PET/CT oncologica”

**04/08/2009 ad oggi:** Dirigente medico in Medicina Nucleare presso l'Istituto Oncologico Veneto di Padova

**01/01/2010 ad oggi:** Ricercatore presso l'istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Laboratori di Legnaro, Padova

**27/04/2015-29/05/2015:** visiting clinicians presso il Dipartimento di Medicina Nucleare di Rochester, Minnesota (USA)

**16/01/2011-16/04/2011:** observership presso Memorial Sloan Kettering Cancer Center c/o Breast Cancer and Imaging Center, New York, USA

**01/06/2009-31/07/2009:** assegnista in ricerca c/o Università Partenope di Napoli

**23/01/2009 al 25/01/2012:** Dottorato in Ricerca in “Imaging Molecolare” presso l'Università degli Studi di Napoli “Federico II”

**2004-2009** Corso di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'istituto di Scienze Biomorfologiche e Funzionali del Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell' Università degli Studi di Napoli “Federico II”, direttore Prof. Alberto Cuocolo

**2001-2004** Internato pre-laurea presso Istituto di Scienze Biomorfologiche e Funzionali, Università degli studi di Napoli “Federico II” reparto di Medicina Nucleare, direttore Prof. Alberto Cuocolo

**1998-2004** Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dottore in Ricerca in Imaging Molecolare presso l' Università di Napoli "Federico II" in data 25/01/2012

Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell' Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 16 Gennaio 2009 con votazione di 50/50 e lode.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo nella seconda sessione dell'anno 2004

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Napoli "Federico II" il 26 Luglio 2004 con votazione di 110/110

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Oncologia, Cardiologia, Metodiche SPECT, SPECT/CT, PET, PET/CT, MOC dexta

Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Medicina Nucleare, Dottore in Ricerca Quinto posto nel concorso per l'ammissione alla facoltà di Medicina e Chirurgia anno 1998 e primo posto nel concorso per la scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Competenza nelle sostituzioni in Medicina di Base da cui buona conoscenza delle modalità di prescrizione dei farmaci e delle responsabilità affini a tale professione.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

BUONA COMPETENZA NEL LAVORO DI SQUADRA. OTTIMA COLLABORANTE . OTTIMA DISPONIBILITÀ PER LA COMUNICAZIONE CON ALTRI COLLEGGI E/O CON IL PUBBLICO.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buone capacità di organizzazione e competenze nella strutturazione di un progetto di ordine scientifico, sia in campo professionale che in quello quotidiano.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

BUONA PADRONANZA NELL'USO DEL COMPUTER PER PROGRAMMI DI SCRITTURAZIONE, DI CALCOLO, DI IMMAGINE E DI VALUTAZIONE STATISTICA; DI ATTREZZATURE DEDICATE PER ESAMI DIAGNOSTICI MEDICO-NUCLEARI SIA NELL'UTILIZZO DI PROCESSING DELL'IMMAGINE CHE NELLA ELABORAZIONE DI NUOVI PROTOCOLLI DI STUDIO.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B per autoveicoli, Patente Europea per uso del computer

## INFORMAZIONI ADDIZIONALI

SEGRETARIA DEL COMMITTEE OF TRANSLATIONAL MOLECULAR IMAGING DELLA SOCIETÀ EUROPEA DI MEDICINA NUCLEARE

ASSOCIATE EDITOR DEL GIORNALE CURRENT OF RADIOPHARMACEUTICAL

MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD DEL CLINICAL AND TRANSLATIONAL IMAGING JOURNAL

REVISORE DI RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MEDICINA NUCLEARE, UROLOGIA E ONCOLOGIA MEDICA

MEMBRO DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE, DELLA SOCIETÀ EUROPEA DI MEDICINA NUCLEARE, DELLA SOCIETÀ AMERICANA DI MEDICINA NUCLEARE

## **ANNESI**

AUTORE E CO-AUTORE DI 90 ARTICOLI EDITI A STAMPA ED ALTRI 8 IN REVISIONE

AUTORE E CO-AUTORE DI PIU' DI CIRCA 200 ASBTRACT PRESENTATI COME CONTRIBUTI ORALI O COME POSTERS PER CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MEDICINA NUCLEARE, RADIOLOGIA, CARDIOLOGIA E ONCOLOGIA.

EDITORE DI UN LIBRO IN PRODUZIONE CON LA SPRINGER. AUTORE DI 4 CAPITOLI DI LIBRO, DI CUI 2 GIA' PUBBLICATI E 2 IN CORSO DI PUBBLICAZIONE

RELATORE E MODERATORE PER PIU' DI 70 CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, COME CONGRESSI ITALIANI, EUROPEI ED AMERICANI DI MEDICINA NUCLEARE, CONGRESSI NAZIONALI ED EUROPEI DI RADIOLOGIA, CONGRESSO INTERNAZIONALE DI BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY E ALCUNI CONGRESSI REGIONALI/NAZIONALI DI ORDINE RADIOLOGICO, MEDICO NUCLEARE, FISICO E ONCOLOGICO.

ORGANIZZATORE DI CONGRESSI LOCALI SU MEDICINA NUCLEARE ED IN COLLABORAZIONE CON ALTRE FIGURE PROFESISONALI (RADIOLOGI, ONCOLOGI ED UROLOGI).