

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome

EVANGELISTA Laura,

Indirizzo

RESIDENZA:
UFFICIO: UNIVERSITA' DI PADOVA
VIA GIUSTINIANI, 2
35100 PADOVA

Telefono

Ufficio:

Cellulare

Fax

Ufficio:

E-mail

.....

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

30/09/2019 ad oggi: Ricercatore a tempo determinato di tipo B in Medicina Nucleare presso Dipartimento di Medicina - DIMED, Università di Padova
21/02/2016 - 16/12/2016 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 al 30/09/2019: Dirigente medico in Medicina Nucleare, con contratto a tempo indeterminato, presso l'Istituto Oncologico Veneto IOV - IRCCS di Padova
01/01/2010 al 31/12/2017: Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Laboratori di Legnaro, Padova
27/04/2015-29/05/2015: Visiting Clinician presso il Dipartimento di Medicina Nucleare della Mayo Clinic, Rochester, Minnesota (USA)
17/01/2011-15/04/2011: Clinical Observer presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, 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

COMUNE DI CADONEGHE	
POSTA IN ARRIVO	
Prot. N.	2830
17 OTT. 2019	
CAT.	2
CL.	3
UFF. RESP.	S.F.G.
COPIA	
ALLEGATI	

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>"Federico II" Master di secondo livello in Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie (HTA) presso Università Cattolica di Roma in data 16/12/2016 (titolo conferito il 4/04/2017) 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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Oncologia, Cardiologia, Metodiche SPECT, SPECT/CT, PET/CT, MOC dexta, Ambulatorio di patologie benigne e maligne della tiroide. Capacità nella elaborazione ed acquisizione di tecniche di imaging alternative e co-registrate con altre metodiche (es. RM, TC con mdc, altro). Collaborazione con la fisica sanitaria per la realizzazione di terapia a dosi personalizzate per il trattamento della patologia tiroidea benigna.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Medicina Nucleare, Dottore in Ricerca, Master di secondo livello in HTA, Alta specialità in medicina nucleare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>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.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	<p>Competenza nelle sostituzioni in Medicina di Base da cui buona conoscenza delle modalità di prescrizione dei farmaci e delle responsabilità affini a tale professione.</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.</p>	<p>BUONA COMPETENZA NEL LAVORO DI SQUADRA. OTTIMA COLLABORANTE. OTTIMA DISPONIBILITÀ PER LA COMUNICAZIONE CON ALTRI COLLEGGI E/O CON IL PUBBLICO. APERTA A COLLABORAZIONI CON ENTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI. OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE CON I COLLEGGI ITALIANI ED ESTERI E CON IL PUBBLICO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Buone capacità di organizzazione e competenze nella strutturazione di un progetto, sia scientifico che assistenziale. Conoscenza dei principi di <i>Risk management</i>. Conoscenza delle normative che regolano il Sistema Sanitario Nazionale. Conoscenza delle normative in materia di sicurezza sul lavoro. Realizzatore di progetto di modernizzazione della radiofarmacia della Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico Veneto. Vincitore del conto capitale anno 2012 per l'acquisto di una apparecchiatura PET/CT c/o la Medicina Nucleare dell'Istituto Oncologico Veneto. Partecipazione alla realizzazione di capitolati tecnici per l'acquisto di grandi e piccole apparecchiature (tomografo PET/CT, tomografo SPECT/CT, gas-cromatografo, celle di manipolazioni, HPLC, TLC, spettrometro gamma). Inserimento di nuovi radiofarmaci ad uso diagnostico, nella pratica clinica, già registrati dagli organi competenti (18F-Colina, 18F-DOPA, 18F-FET). Inserimento di nuovi radiofarmaci ad uso terapeutico, nella pratica clinica, già registrati dagli</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE SPECIFICHE IN AMBITO
PROFESSIONALE

organi competenti (223Ra-dicloruro).

Relatore di tesi per la laurea in medicina e chirurgia (n=3), per la scuola di specializzazione in radioterapia (n=1) ed in radiologia (n=2).

Relatore di tesi per la laurea in tecnico di radiologia medica (n=4)

Diagnostica medico nucleare:

-scintigrafie dell'apparato scheletrico, respiratorio, nefro-urologico, gastro-enterico, cardiovascolare e dei sistemi neuroendocrino.

-scintigrafia per la ricerca del linfonodo sentinella nei carcinomi della mammella, del melanoma cutaneo, dei carcinomi della vulva, del pene e della regione testa collo.

-scintigrafia per la localizzazione delle lesioni non palpabili (ROLL) nei carcinomi della mammella

-diagnostica PET/CT in campo oncologico con 18F-FDG, 18F-COLINA, 18F-FLUORURO, 18F-DOPA, 18F-FES.

Terapia medico-nucleare:

-terapia radiometabolica con 131-Iodio nel trattamento dei tumori differenziati della tiroide e delle loro metastasi.

-terapia radiometabolica con 131-Iodio nel trattamento della patologia benigna della tiroide (ipertiroidismi).

-terapia radiometabolica con 223Ra-dicloruro nel trattamento dei pazienti affetti da metastasi scheletriche sintomatiche da cancro della prostata.

Studio ed applicazione di modelli dosimetrici in terapia medicina nucleare:

-valutazione dosimetrica pre-terapeutica negli ipertiroidismi (in collaborazione con la Fisica Sanitaria)

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

BUONA PADRONANZA NELL'USO DEL COMPUTER PER PROGRAMMI DI SCRITTURAZIONE, DI CALCOLO, DI IMMAGINE E DI VALUTAZIONE STATISTICA

CONOSCENZA DEL SISTEMA RIS-PACS

BUONA PADRONANZA NELL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE DEDICATE PER ESAMI DIAGNOSTICI MEDICO-NUCLEARI SIA NELL'UTILIZZO DI PROCESSING DELL'IMMAGINE CHE NELLA ELABORAZIONE DI NUOVI PROTOCOLLI DI STUDIO.

CONOSCENZA E GESTIONE DELLA POSTA ELETTRONICA E DI SISTEMI DI NAVIGAZIONE IN INTERNET CON UTILIZZO DI MOTORI DI RICERCA DA BIBLIOTECHE E SITI SCIENTIFICI

PATENTE O PATENTI

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

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

CONSIGLIERE DELL'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE CON RUOLO DI COORDINATRICE DEI GRUPPI DI STUDIO E RESPONSABILE DEL SISTEMA INFORMATICO (DAL 05/03/2017 AD OGGI)

DEPUTY EDITOR DELLA RIVISTA CLINICAL AND TRASLATIONAL IMAGING (DAL 6/6/2017 AD OGGI)

COMPONENTE DELL'EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA CLINICAL AND TRASLATIONAL IMAGING (DAL 2016 AD OGGI)

COMPONENTE DELL'EDITORIAL BOARD DELLA RIVISTA EUROPEAN JOURNAL OF HYBRID IMAGING (DAL 2016 AD OGGI)

ASSOCIATE EDITOR DELLA RIVISTA CURRENT AND RADIOPHARMACEUTICALS (BENTHAM) (DAL 2012 AD OGGI)

COLLABORATORE IN AMBITO INTRA E INTERDIPARTIMENTALE E/O INTERAZIENDALE PER LA GESTIONE DI PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI ORGANIZZATI IN RETE O IN TEAM MULTIDISCIPLINARI E/O MULTIPROFESSIONALI:

-PDTA DELLA MAMMELLA

-PDTA DELLE METASTASI OSSEE NEI TUMORI DI ORIGINE SCONOSCIUTA

-PDTA DELLA NEOPLASIA DEL TESTICOLO

ESTENSORE DI LINEE GUIDA PER L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (18F-COLINA PET/CT) E PER L'ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ONCOLOGIA MEDICA (LINEE GUIDA NEL CANCRO DELLA PROSTATA).

SEGRETARIA DEL COMMITTEE OF TRANSLATIONAL MOLECULAR IMAGING DELLA SOCIETA' EUROPEA DI MEDICINA NUCLEARE (DAL 2013 AL 2018)

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

MEMBRO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI MEDICINA NUCLEARE (AIMN), DELLA SOCIETA' EUROPEA DI MEDICINA NUCLEARE (EANM) E DELLA SOCIETA' AMERICANA DI MEDICINA NUCLEARE (SNMMI)

AUTORE E CO-AUTORE DI 122 ARTICOLI EDITI A STAMPA (FONTE ORCID: ORCID.ORG/0000-0002-5955-9488) ED ALTRI 4 IN REVISIONE

AUTORE E CO-AUTORE DI PIU' DI CIRCA 300 ASSTRACT PRESENTATI COME CONTRIBUTI ORALI O COME POSTERS PER CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MEDICINA NUCLEARE, RADIOLOGIA, CARDIOLOGIA E ONCOLOGIA.

EDITORE DI DUE LIBRI CON LA SPRINGER

AUTORE DI 13 CAPITOLI DI LIBRO, DI CUI 12 GIA' PUBBLICATI E 3 IN CORSO DI PUBBLICAZIONE

RELATORE E MODERATORE DI OLTRE 100 CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (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 4 CONGRESSI LOCALI SU MEDICINA NUCLEARE IN COLLABORAZIONE CON ALTRE FIGURE PROFESSIONALI (RADIOLOGI, ONCOLOGI, UROLOGI ED ALTRI SPECIALISTI).

VINCITRICE DI 6 PREMI PER CONTRIBUTI SCIENTIFICI A LIVELLO NAZIONALE

PRINCIPALE INVESTIGATORE DI ALCUNI TRIAL CLINICI:

-IL RUOLO DELL'FDG PET/CT NEL SETTING PRE E POST-OPERATORIO DELLE PAZIENTI CON CANCRO DELLA MAMMELLA AD ALTO RISCHIO DI RECIDIVA.

-VALUTAZIONE CON IMAGING FDG PET-TC PRECOCE E TARDIVA NEI LINFOMI MARGINALI E IN TUTTI I LINFOMI CON LESIONI BULKY

-RUOLO DELLA FDG PET/CT NELLO STAGING POST-OPERATORIO DEI PAZIENTI CON TUMORE UROTELIALE

-PET/TC SEGMENTARIA VS. PET/TC TOTAL-BODY NEL NODULO POLMONARE

-18F-FDG PET-TC CON MEZZO DI CONTRASTO NELLA STADIAZIONE DEL TUMORE ESOFAGEO E DELLA GIUNZIONE ESOFAGO-GASTRICA. PROGNOSI PET/CT GUIDATA NEI PAZIENTI CON CANCRO DELL' ESOFAGO SOTTOPOSTI A TERAPIA NEOADIUVANTE (STUDIO PROSPETTICO DI COORTE A BRACCIO SINGOLO).

INSEGNAMENTO

- RUOLO DELLA PET/TC CON 18F-FLUOROCOLINA NELLA STADIAZIONE DEI PAZIENTI CON CANCRO DELLA PROSTATA A RISCHIO INTERMEDIO – ALTO. STUDIO CLINICO DI FASE III, RANDOMIZZATO, IN APERTO.
- EFFICACIA DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA DELLA 18F-DOPA PET/CT NELLO STUDIO DEL NEUROBLASTOMA: CONFRONTO CON SCINTIGRAFIA 123I-MIBG
- A PHASE II RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL OF RADIUM-223 DICHLORIDE IN COMBINATION WITH EXEMESTANE AND EVEROLIMUS VERSUS PLACEBO IN COMBINATION WITH EXEMESTANE AND EVEROLIMUS WHEN ADMINISTERED TO METASTATIC HER2 NEGATIVE HORMONE RECEPTOR POSITIVE BREAST CANCER SUBJECTS WITH BONE METASTASES (STUDIO PROFIT).
- PROTOCOLLO FIRSTMAP (FIRST INTERNATIONAL RANDOMIZED STUDY IN MALIGNANT PROGRESSIVE PHEOCROMOCYTOMA AND PARAGANGLIOMA)
- BORON NEUTRON CAPTURE THERAPY (BNCT) IN CUTANEOUS RECURRENCES OF BREAST CANCER: THE DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC UTILITY OF 18F-FBPA PET/CT: NT-18BP
- 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 AD ESEMPIO DI RAME64 E GALLIO68 CON CUI MARCARE TRACCIANTI DI IPOSSIA, DI APOPTOSI E RECETTORIALI.

LEZIONE SU ASPETTI APPLICATIVI E CLINICI DELLA STRUMENTAZIONE DI MEDICINA NUCLEARE PER ANNO ACCADEMICO 2015-2016 DEL CORSO DI BIOMEDICAL INSTRUMENTATION PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOINGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA.

LEZIONE SU ASPETTI APPLICATIVI E CLINICI DELLA STRUMENTAZIONE DI MEDICINA NUCLEARE PER ANNO ACCADEMICO 2016-2017 DEL CORSO DI BIOMEDICAL INSTRUMENTATION PER IL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOINGEGNERIA DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA.

LEZIONE SU TERAPIA CON 223RA-DICHLORIDE PER SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE PER ANNO ACCADEMICO 2015-2016 DEL CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA

40 ORE DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATA NEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE SANITARIE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

RELATORE E CORRELATORE DI TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (N=1), LAUREA TRIENNALE IN FISICA (N=1) E LAUREA SPECIALISTICA IN TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA (N=4).

Io sottoscritta Laura Evangelista nata a Benevento il 01/01/1980, sesso F, C.F. VNGLRA80A41A783J, residente in Via R. Zanella, 10 35010 Cadoneghe (PD),

DICHIARO

sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, che tutte le informazioni contenute nel Curriculum vitae, corrispondono al vero.

