

Informazioni Personali

LUCIA ZANONI

Telefono Aziendale: 0512143959 o 3178

Email Aziendale: lucia.zanoni@aosp.bo.it

Data di nascita: 29/ 6/ 1984

Esperienza Lavorativa

Data (da - a) 3/ 2017 - In corso

Nome e Indirizzo del datore di lavoro IRCCS AOU di Bologna

Tipo Impiego Dirigente Medico di Medicina Nucleare.
Tempo indeterminato, tempo pieno.

Principali mansioni e responsabilità

Data (da - a) 1/ 2018 - 11/ 2023

Nome e Indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche. ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITA' DI BOLOGNA SEDE DI BOLOGNA.

Tipo Impiego Incarico di svolgere l'insegnamento a titolo gratuito.

Principali mansioni e responsabilità

- MEDICINA NUCLEARE II - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80205] - [Modulo 6] -
MEDICINA NUCLEARE IV - DIDATTICA FRONTALE [cod. 80258] - [Modulo 7]
Corso di Studio in SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA NUCLEARE sede di Bologna attivato dal Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale

Data (da - a) 1/ 2016 - 12/ 2016

Nome e Indirizzo del datore di lavoro Azienda ospedaliero-universitaria di Bologna Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Tipo Impiego Contratto di prestazione d'opera intellettuale.

Principali mansioni e responsabilità

Medico-Project Manager per lo svolgimento di attività di coordinamento organizzativo, finalizzato alla supervisione delle attività scientifiche volte al raggiungimento degli obiettivi del progetto "18FFACBC PET/CT for staging high risk prostate cancer", in qualità di Principal Investigator. Finanziato da: Programma Regione Università 2013, Area 1- Bando Giovani Ricercatori "Alessandro Liberati ". Presso UO Medicina Nucleare-Fanti. Sottoscritto in data 18/01/2016 per il periodo: 01/01/2016-31/05/2016. Con determinazione dirigenziale n°1439 del 20/05/2016 disposta proroga per il periodo: 01/06/2016-31/12/2016.

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 5/ 2010 - 5/ 2015

Nome e Tipo Istituto Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare

Qualifica conseguita conseguito ai sensi del D.Lgs n. 368/99 Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Direttore Prof. Stefano Fanti, presso Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna (Italia). Durata legale del corso di studio: 5 anni accademici. Punti: 110 su 110 e lode. Voto esami di profitto in gruppo di materie di I-II-III-IV-V anno: 30. Crediti acquisiti: 300. Discussione Tesi, redatta in lingua inglese, dal titolo "Detection of disease relapse after radical treatment for prostate cancer: the role of 18F-FACBC PET/CT"; relatore: Prof. Fanti Stefano. MATRICOLA 0000575426

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 5/ 2012 - 5/ 2013

Nome e Tipo Istituto Iscrizione Ordine dei Medici del Regno Unito: Registrazione completa con abilitazione alla pratica professionale General Medical Council (Regno Unito)

Qualifica conseguita N° di riferimento GMC: 7295203

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 5/ 2012 - 7/ 2012

Nome e Tipo Istituto Institute of Nuclear Medicine, University College London Hospital 235 Euston Road, London, NW1 2 BU (Regno Unito)

Qualifica conseguita Honorary Clinical Fellowship in Nuclear Medicine Imaging. Training agreement: Imaging PET/RM, Imaging PET/TC e Terapia Radiometabolica. Supervisore: Dr Jamshed B. Bomanji.

Istruzione e Formazione

Data (da - a)	11/ 2009 - 5/ 2010
Nome e Tipo Istituto	Medicina Nucleare, Dipartimento Clinico di Scienze Radiologiche ed Istocitopatologiche, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna (Italia)
Qualifica conseguita	Tirocinio formativo in Medicina Nucleare in qualità di Laureato Frequentatore. Direttore: Prof. Stefano Fanti. Tutor: Dott. Giancarlo Montini.
Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	2/ 2010 - 2/ 2010
Nome e Tipo Istituto	Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Bologna (Italia)
Qualifica conseguita	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo. Esame di Stato II sessione anno 2009. Numero di registro: 138246. Votazione complessiva: 270/270.
Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	9/ 2009 - 9/ 2009
Nome e Tipo Istituto	IFMSA (International Federation of Medical Students' Association)
Qualifica conseguita	Tirocinio professionale IFMSA in Medicina Nucleare (Monaco). Nuclear Medicine Unit, Hospital Rechts der Isar, MONACO (GERMANIA). Ruolo: Studente di Medicina Visitatore. Supervisore: Prof. A. Buck.
Istruzione e Formazione	
Data (da - a)	9/ 2003 - 7/ 2009
Nome e Tipo Istituto	Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Bologna (Italia)
Qualifica conseguita	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA. Laurea Specialistica a ciclo unico. Classe 46/s medicina e chirurgia. Durata del corso: 6 anni accademici. Mai iscritta fuori corso. Punti: 110 su 110 e Lode. Discussione tesi di laurea dal titolo "Il ruolo della PET con 18F-FDG nella valutazione di pazienti affetti da Linfoma Non Hodgkin Follicolare"; Relatore: Prof. Stefano Fanti. Materia: Diagnostica per immagini (corso integrato). MATRICOLA 000018354201

Competenze Personali

Lingua Madre italiano

Altre Lingue

tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Altre Lingue

inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
C1	C2	C1	C1	C1

Altre Lingue

francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Orale	
B2	B2	B1	A2	A2

Altre Competenze