

CURRICULUM VITAE



*Dichiarazione sostitutiva di certificazione e
dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del
D.P.R. 445/28.12.2000
(allegare copia non autenticata di documento di identità del
sottoscrittore in corso di validità)*

La sottoscritta VITTORIA VERGURA nata a [REDACTED]
[REDACTED]

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 15, comma 1, lett. C) del D.Lgs 33/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

**dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000**

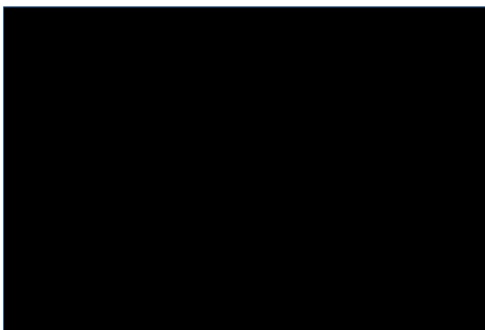
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

VERGURA VITTORIA



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15/05/2017 – 10/01/2018
Azienda USL Toscana Sud – Est

Ospedale della Misericordia di Grosseto
Dirigente Medico Medicina Nucleare

Esecuzione di anamnesi cliniche per la valutazione delle indicazioni e l'approvazione all'esecuzione di indagini medico-nucleari (scintigrafie ed esami PET/TC); somministrazione di radiofarmaci; acquisizione, elaborazione e refertazione di indagini scintigrafiche, principalmente: scintigrafie ossee, miocardiche, renali sequenziali, tiroidee, paratiroidi, polmonari, salivari, surrenaliche, linfonodo sentinella, Octreoscan, DATSCAN, HMPAO.

Acquisizione, elaborazione e refertazione di esami 18F-FDG PET/TC in ambito oncologico, neurologico e nello studio di processi flogistico-infettivi.

Terapia con Radium 223 nella Malattia metastatica ossea del carcinoma della prostata resistente alla castrazione (mCRPC).

Attività ambulatoriale della gestione delle tireopatie e del metabolismo fosfocalcico (visita, densitometria ossea).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

30/06/2011 – 30/06/2015

Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Largo G. Brambilla, 50134 Firenze

Esecuzione di anamnesi cliniche per la valutazione delle indicazioni e l'approvazione all'esecuzione di indagini medico-nucleari (scintigrafie ed esami PET/TC); somministrazione di radiofarmaci; acquisizione, elaborazione e refertazione di indagini scintigrafiche, principalmente: scintigrafie ossee, miocardiche, renali sequenziali (soprattutto in ambito pediatrico), tiroidee, paratiroidi, polmonari, salivari, surrenaliche (con maggior riguardo per i feocromocitomi e neuroblastomi infantili), linfonodo sentinella, Octreoscan, DATSCAN, scintigrafia con leucociti marcati, emazie marcate.

Acquisizione, elaborazione e refertazione di esami 18F-FDG PET/TC in ambito oncologico, neurologico e nello studio di processi flogistico-infettivi.

Acquisizione, elaborazione e refertazione di esami PET/TC con 18F-colina nel tumore prostatico.

Acquisizione ed elaborazione di esami PET/TC con 13N-ammonia per lo studio della perfusione miocardica.

Acquisizione ed elaborazione di esami PET/TC con Vyzamil.

Qualifica conseguita	Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare
Date (da – a)	2009 (II sessione)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo, Università degli studi Firenze.
Qualifica conseguita	Medico abilitato all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo
Date (da – a)	Anno accademico 1997/1998 -2008/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica a ciclo unico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Pubblicazioni: Role of molecular Imaging in the Management of Patients affected by inflammatory bowel disease: state-of-the-art. World Journal of Radiology, 2016. Young AIMN Working Group F. Caobelli, et al.

Partecipazione al "trial Merck MK8931-019 (prodromal Alzheimer's Disease)". SOD Medicina Nucleare Biomolecolare, Firenze.

Partecipazione studio "H8A-MC-LZAX "Effect of Passive Immunization on the Progression of Mild Alzheimer's Disease: Solanezumab (LY2062430) Versus Placebo". SOD Medicina Nucleare Biomolecolare Firenze

Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari:

- Appunti di terapia Medico-Nucleare: carcinoma tiroideo e lesioni ossee metastatiche, Fondazione CNR/Regione toscana "Gabriele Monasterio", Pisa (relatore) – 15/12/2017
- Mind and Brain. Il colore della amiloide, PKG Srl, accreditamento n. 126, Firenze – 12/10/2017
- Trattamento del mCRPC con Targeted Alpha Therapy. Costruiamo il nostro Futuro, Ideas Group Srl, Pisa -10/10/2017
- La ricerca clinica condotta in good clinical practice approfondimenti e applicazione delle normative di riferimento corso base – 0.0, Provider Standard Contatto Srl accreditamento n. 126, Torino - 29/08/2017
- PET/CT con [18F]-Colina nel carcinoma prostatico metastatico, Fondazione CNR/Regione toscana "Gabriele Monasterio", Pisa - 06/07/2017
- Gestione del pz [18F] FDG PET cerebrale funzionale, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 01/05/2015
- La sedazione del pz negli esami di Medicina Nucleare, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 03/06/2015
- Anatomia e patologia cross-sectional: Risonanza Magnetica, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 02/07/2015
- Cardiologia nucleare: stato dell'arte e nuovi orizzonti in SPECT e PET, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 08/09/2015
- [18F] FDG PET nel linfoma e nel mieloma, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 22/10/2015
- PET in oncologia, Progetto formativo "Conferenze Cliniche" della SOD di Medicina Nucleare, AOU-Careggi in Firenze - 12/11/2015
- "Master class in Oncologia Lung Cancer", Planning congressi, Firenze- 19- 20/11/2015
- "Mind & Brain 2014: On the waves of SPM, Basal ganglia and amyloid imaging", PKG Educational Packages , Prato - 13/12/2014
- BLS-D (L.G. ILCOR 2010), Supporto vitale di base e defibrillazione precoce per sanitari e

soccorritori, Azienda Sanitaria Firenze (Dipartimento Emergenza Urgenza), Corso BLS-D (L.G. ILCOR 2010) - 11/12/2014

- "PET/CT nei tumori della prostata: cosa chiedono i clinici all'imaging medico-nucleare", Ospedale San Donato di Arezzo, UOC. Sviluppo delle Professionalità ASL8, 24/05/2014
- Il carcinoma midollare della tiroide (MTC): dalla diagnosi alla terapia avanzata", Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C., Pisa - 22/11/2013
- "GiovaneNET II", Accademia Nazionale di Medicina, Montecatini terme (PT) - 11/11/2013
- "XIV Corso di Aggiornamento GICN" MZ Congressi, Assisi - 07-09/11/2013
- "Corso base di Medicina Nucleare in Neurologia", Intercontact SRL, Pesaro - 26-27-28/09/2013
- "Aggiornamenti di pediatria per medici di continuità assistenziale", Agenzia per la formazione dell'Azienda USL 11 di Empoli - 14/12/2010
- "Incontri monotematici per medici di continuità assistenziale: la dispnea", Agenzia per la formazione dell'Azienda USL 11 di Empoli - 14/12/2010
- "Incontri monotematici per medici di continuità assistenziale: il dolore toracico", Agenzia per la formazione dell'Azienda USL 11 di Empoli - 22/10/2010

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali e comunicative sia in ambiente di lavoro che extra-lavorativo acquisite e sviluppate anche durante l'iter di specialistica sopracitata

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Particolare interesse e attitudine per l'acquisizione, l'elaborazione e la refertazione di esami PET/CT, specialmente in ambito oncologico e neurologico.

Buon utilizzo di sistemi informatici per la gestione delle immagini scintigrafiche e radiologiche (sistema RIS-PACS, MIPAV) e dei software professionali (Siemens, GE, Philips etc).

PATENTE O PATENTI

B

18/06/2018

