

Curriculum vitae et studiorum Formato europeo

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

Lara Gallo

via Cecco Angiolieri, 8/1 – 30174 Chirignago Venezia (VE)

333.3979955

lara.gallo@aulss2.veneto.it

Italiana

02 Gennaio 1973

F

Esperienza professionale

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lavoro o posizione ricoperti

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

Da ott 2004 ad oggi

Azienda ULSS n.2 Marca Trevigiana – Distretto di Asolo

Dipendente Dirigente Fisico I livello

Fisica Sanitaria - Medicina Nucleare – Radiologia - Radioprotezione

Prove di accettazione, stato e costanza delle apparecchiature di Medicina Nucleare e di Radiodiagnostica, in particolare PET/CT, SPECT/CT, mammografi digitali 2D e 3D (tomosintesi); ottimizzazione protocolli di acquisizione / elaborazione esami; valutazione di dose al paziente da esposizione per scopi diagnostici; spettrometria radiofarmaci PET; gestione della radioprotezione in Medicina Nucleare PET e Ciclotrone.

In particolare:

Da 2011 ad oggi: Fisico Medico di riferimento per l'Azienda ULSS di appartenenza, nell'ambito del controllo di qualità delle apparecchiature mammografiche digitali nei programmi di screening mammografico della Regione Veneto.

Da apr 2017 a nov 2018: Incarico nominativo di Esperto Qualificato per la sorveglianza fisica dell'impianto Ciclotrone – Radiofarmacia del P.O. di Castelfranco Veneto.

Da dic 2018 ad oggi: Incarico nominativo di Esperto Qualificato per la sorveglianza fisica della U.O. Medicina Nucleare e dell'impianto Ciclotrone – Radiofarmacia del P.O. di Castelfranco Veneto – Istituto Oncologico Veneto IRCCS – Sede di Castelfranco Veneto.

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lavoro o posizione ricoperti

Tipo di attività o settore

Principali attività e responsabilità

01/08/03-31/12/03; 21/10/02-21/12/02; 01/04/02-31/07/02; 21/11/01-15/02/02; 01/06/00-30/09/01

Azienda ULSS n.3 Serenissima (ex Azienda ULSS 12 Veneziana)

Co.Co.Co. Qualifica di Fisico

Fisica Sanitaria – Radioterapia – Medicina Nucleare

Misure di caratterizzazione fasci di fotoni per radioterapia; implementazione dei dati nel Treatment Planning System; collaborazione nella elaborazione dei piani di cura radioterapici; controlli di qualità in PET/CT.

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Maggio 2016

Abilitazione di III grado per Esperti Qualificati per la sorveglianza fisica della radioprotezione

Sorveglianza fisica della radioprotezione di lavoratori e individui della popolazione nell'ambito dell'intero campo di applicazione della legislazione vigente in materia.

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

Settembre 2002

Specializzazione in Fisica Sanitaria. Votazione conseguita: 70/70

Approfondimento teorico e tirocinio pratico nelle materie oggetto della Specializzazione: Radioterapia, Medicina Nucleare, Radiologia Diagnostica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Firenze															
Date	Dicembre 1999															
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisica. Votazione conseguita: 105/110															
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Indirizzo nucleare applicativo – sotto-indirizzo sanitario															
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova															
Corsi di formazione ed aggiornamento	Nell'ambito dell'educazione continua in medicina, partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento, convegni e congressi nazionali ed europei (anche in qualità di docente / relatore) inerenti i principali campi di applicazione della fisica in medicina: medicina nucleare, radiologia, radioprotezione, radioterapia.															
Altra(e) lingua(e)	Inglese															
Autovalutazione																
Livello europeo (*)	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u>															
Lingua	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Interazione orale</td> <td>Produzione orale</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		B1	B2	B1	B1	B1
Comprensione		Parlato		Scritto												
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
B1	B2	B1	B1	B1												
Capacità e competenze tecniche	Uso di apparecchiature medicali di imaging ad alta tecnologia; uso di strumentazione per la misura della dose e dei parametri di esposizione da radiazioni ionizzanti nell'ambito dei controlli di qualità radiologici e della sorveglianza fisica; uso di strumentazione per la spettrometria gamma.															
Capacità e competenze informatiche	Applicativi Microsoft-Office™; applicativi di elaborazione immagini DICOM; applicativi dedicati all'elaborazione di esami medico-nucleari; all'imaging multimodale e al calcolo della dose al paziente.															
Patente	Patente di guida cat. B.															
Ulteriori Informazioni	<p>Iscritta all'albo dei Chimici e dei Fisici di Venezia , Sezione A – settore Fisica - n. 488 dal 15/11/2018.</p> <p>Socio AIFM (Associazione Italiana di Fisica in Medicina) dal 2003 e socio ANPEQ (Associazione Nazionale Esperti Qualificati) dal 2017.</p>															
	<p><i>Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali).</i></p> <p>26 agosto 2019</p>															
Firma																