



Elena Giannetti

Data di nascita: 05/10/1984 | **Nazionalità:** Italiana | **Indirizzo e-mail:** elena.giannetti@asl2abruzzo.it |

Indirizzo: via A. Saffi, n. 3 , 65015, Montesilvano, Italia (Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

02/03/2020 – ATTUALE Chieti, Italia

INGEGNERE CLINICO ASL 2 LANCIANO VASTO CHIETI

- Predisposizione capitolati tecnici e valutazioni tecnico-economiche di apparecchiature elettromedicali
- Gestione parco tecnologico (organizzazione collaudi, attività manutentive e fuori uso apparecchiature)
- Gestione contratti di manutenzione e noleggio apparecchiature elettromedicali
- Alimentazione database NSIS del Ministero della Salute per la ASL2 Abruzzo
- Compilazione e gestione HSP14 e STS14 della ASL2 Abruzzo
- Alimentazione database INAIL per gestione polizze apparecchi RX e sostanze radioattive per la ASL2 Abruzzo
- Controllo e verifica attività contabile Ingegneria Clinica

20/02/2013 – 01/03/2020

INGEGNERE CLINICO HOSPITAL CONSULTING PRESSO INGEGNERIA CLINICA ASL 2 LANCIANO-VASTO-CHIETI

- Predisposizione capitolati tecnici e valutazioni tecnico-economiche di apparecchiature elettromedicali
- Gestione parco tecnologico (organizzazione collaudi, attività manutentive e fuori uso apparecchiature)
- Gestione contratti di manutenzione e noleggio apparecchiature elettromedicali
- Alimentazione database NSIS del Ministero della Salute per la ASL2 Abruzzo
- Compilazione e gestione HSP14 e STS14 della ASL2 Abruzzo
- Alimentazione database INAIL per gestione polizze apparecchi RX e sostanze radioattive per la ASL2 Abruzzo

Indirizzo Chieti, Italia

18/07/2012 – 30/11/2012

STAGISTA AUSL BOLOGNA - UOC INGEGNERIA CLINICA

- HTA
- Trasferimento di strutture sanitarie
- Verifiche funzionali sale operatorie integrate
- Stesura progetto "Gestione paziente acuto con ventilazione meccanica non invasiva"

Indirizzo Bologna, Italia

28/11/2011 – 29/06/2012

TIROCINANTE (IN ALLEGATO DEL. ASL PESCARA N. 1487 DEL 21/11/2011) ASL 3 PESCARA - U.O. FISICA SANITARIA

- Studio funzionamento apparecchiature emittenti raggi X
- Progettazione e verifica barriere primarie e secondarie- Radioprotezione del paziente, del personale e del pubblico in ambito sanitario

Indirizzo Pescara, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/01/2012 – 14/12/2012 Bologna, Italia

MASTER DI II LIVELLO IN INGEGNERIA CLINICA Alma Mater Studiorum Bologna - COFIMP

Didattica: Tecnologie Biomediche, Gestione dei Dispositivi Medici, Sistemi Informativi Sanitari, mHealth e Telemedicina, Sistemi di Diagnostica per Immagini e di Laboratorio, Health Technology Assessment e Risk Management, Management Sanitario.

Project Work: "La ventilazione meccanica non invasiva e il progetto NIV dell'Azienda USL di Bologna" svolto presso il Servizio di Ingegnerai Clinica dell'AUSL di Bologna.

Indirizzo Bologna, Italia | **Livello EQF** Livello 8 EQF

23/01/2008 – 23/03/2011 Bologna, Italia

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA BIOMEDICA Alma Mater Studiorum

Tesi di laurea in Sensori e Attuatori: " Sistemi automatici per la creazione di membrane fosfolipidiche in matrice", svolta presso il Laboratorio di Ingegneria Molecolare e Cellulare di Cesena. Relatore Prof. Marco Tartagni.

Indirizzo Bologna, Italia | **Livello EQF** Livello 7 EQF

10/2003 – 23/01/2008 Bologna, Italia

LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA Alma Mater Studiorum

Tesi di laurea in Ingegneria Clinica: "Sistemi indossabili per il monitoraggio ECG". Relatore Prof. Claudio Lamberti.

Indirizzo Bologna, Italia | **Livello EQF** Livello 6 EQF

09/10/2017 – 11/10/2017 Bologna, Italia

FREQUENZA SCUOLA PREPARATORIA PER L'ABILITAZIONE DEGLI ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE SpEQu – Scuola preparatoria per Esperti Qualificati

Didattica: figura e attribuzioni dell'esperto qualificato in radioprotezione; apparecchi radiologici che accelerano elettroni con tensione massima al tubo inferiore a 400 kV; macchine radiogene che accelerano elettroni ad energia compresa tra 400 KeV e 10 MeV; acceleratori di ioni; sorgenti radioattive emittenti radiazioni gamma, beta e alfa; sorgenti di neutroni limitatamente a quelle la cui produzione media nel tempo sia non superiore a 1,0 E+4 neutroni al secondo.

Indirizzo Bologna, Italia

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ULTERIORI INFORMAZIONI

RETI E AFFILIAZIONI

21/03/2012 – ATTUALE

Iscrizione Albo Professionale Iscritta n. 1800 all'Albo degli Ingegneri di Pescara - sezione A, settore dell'Informazione.

2013 – ATTUALE

Socio Ordinario Associazione Nazionale Ingegneri Clinici

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative Ottima capacità di organizzare autonomamente il proprio lavoro e definirne le priorità. Buone doti di leadership acquisite durante il periodo lavorativo presso la Hospital Consulting.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali. Ottima capacità di comunicazione scritta e orale. Ottima capacità di interfacciamento e mediazione con personale sanitario e aziende fornitrici.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Conoscenze base di radioprotezione acquisite durante il tirocinio presso la Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Pescara. Ottime conoscenze relative l'acquisizione e la valutazione di dispositivi elettromedicali e la loro gestione acquisita mediante durante il periodo presso Hospital Consulting.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".