

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele GalloESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da gennaio 2013)

Dirigente IngegnereAUSL di Reggio Emilia – www.ausl.re.it

- Dirigente Ingegnere Elettronico presso il Servizio di Ingegneria Clinica

(2007 -2012)

Collaboratore IngegnereArcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia – www.asmn.re.it

- Collaboratore Ingegnere Elettronico, assunzione a tempo pieno, presso il Servizio di Ingegneria Clinica

(2006-2007)

Docente

Istituto Tecnico Industriale Statale "Meucci" di Firenze – I.T.I.S. "Balducci" di Firenze

- Insegnante di Elettronica e telecomunicazioni

(2005-2006)

Product SpecialistCONMED Italia, vi Figino 20/22, Pero (MI)– www.conmed.com/it

- Product Specialist – settore artroscopia – Area Centro Nord Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(2006-2007)

Specializzazione per l'insegnamento secondario superiore (SISS)

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria

- Classe di concorso Elettronica e Telecomunicazioni

(2005-2006)

Master in Ingegneria Clinica

Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria

Vincitore di Borsa di Studio erogata dalla Regione Emilia Romagna

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:

Informatica Sanitaria e Telemedicina, Strumentazione per Bioimmagini e Chimica clinica, Biomeccanica Organi Artificiali e Protesi, Sicurezza Nelle Strutture Sanitarie, Gestione Parco Tecnologico

(17/01/2015)

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria

- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia (n° 1969)

(1998-2004)

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria

- Ingegneria Elettronica con indirizzo Ingegneria Biomedica

(1997)

Maturità scientifica

Liceo Scientifico L.Costanzo - Decollatura

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Dicreto

Corsi di lingua inglese frequentati presso il Centro Linguistico di Ateneo, Firenze, livello post-intermedio (B2)
 ESL "English as Second Language" presso l'Allegheny Institute, Pittsburgh, PA, USA.

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali maturate durante l'attività Ingegnere all'interno dell'AUSL di Reggio Emilia

Competenze professionali

Responsabile tecnico dei collaudi delle apparecchiature biomediche per l'AUSL IRCCS di Reggio Emilia
 Responsabile dei progetti di integrazione informatica delle apparecchiature biomediche
 Pluriennale esperienza nella definizione di capitolati e pareri tecnici per l'acquisizione delle apparecchiature biomediche
 Direttore dell'Esecuzione di vari contratti per la fornitura, l'installazione di apparecchiature elettromedicali e relativi servizi
 Docente in corsi di formazione sulle tecnologie biomediche e sulla sicurezza
 Membro del Comitato Etico di Area Vasta Emilia Centro

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Altre competenze

▪ Ottima familiarità e competenza informatica. Capacità nell'uso di strumentazione da laboratorio elettronico e di strumenti necessari all'esecuzione di test di sicurezza/funzionalità su dispositivi elettromedicali

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

D.GALLO, P. BOTTAZZI ET AL "La centrale di sterilizzazione dell'Arcispedale S.Maria Nuova", Tecnica Ospedaliera n°5 maggio 2010
 - P. FERRETTI, P. BOTTAZZI, F. SONCINI, D. GALLO, M.E. COSTA, G. MAZZI " La gestione delle tecnologie biomediche presso l'Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia: utilizzo di indicatori di processo" Università Bocconi, MECOSAN n° 75, 2010

Progetti

Tra i principali progetti seguiti come Ingegnere presso l'AUSL di RE:
 Realizzazione delle Centrale di Sterilizzazione
 Allestimento tecnologico Rianimazione e S.I.P.O.
 Allestimento tecnologico nuovi Comparti Operatori

Sistemi di sollevamento pazienti a soffitto
Attivazione nuova Neonatologia
Allestimento Tecnologico Centro Onco Ematologico (CoRE), e nuova Endoscopia Digestiva
Allestimento tecnologico sala ibrida
Allestimento tecnologico del Laboratori di Ricerca IRCCS
Integrazione sistemi di spirometria in ambito provinciale
Integrazione sistemi di video dermatoscopia in ambito provinciale
Referente tecnico del polo di validazione AVEN per i Dispositivi Medici all'interno del progetto regionale GAAC

Docenza

12/05/2017 – **Abilitazione** come Formatore sulla sicurezza: Apparecchiature elettromedicali

Dal 2017 – Docente al corso sulla Formazione specifica obbligatoria per neoassunti, Apparecchiature Biomediche per AUSL di Reggio Emilia

Dal 2014 al 2017 – Docente al Corso di Laurea in Scienze infermieristiche per il Seminario annuale sulle Apparecchiature biomediche

2014 – Relatore al Corso La Sicurezza nell'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali – D.Lgs. 81/08 ASMN Reggio Emilia

03/12/2010 Relatore al corso "Sicurezza nell'impiego di ROA, radiazioni ottiche artificiali in ambiente ospedaliero" ASMN Reggio Emilia

Corsi di formazione

20 Maggio 2019 "Rinnovare le tecnologie e le infrastrutture in Sanità: scelte strategiche e modalità di finanziamento" – SDA Bocconi – Milano

Gennaio - Marzo 2019 – Corso di Project Management – AUSL Reggio Emilia

2018- 2019- Partecipazione a progetto ReVIP Value Improvement Programme – Oxford Diretto da Sir Muir Gray

8-9 Marzo 2018 Sperimentazioni cliniche: aspetti normativi e organizzativi – GIMBE - Bologna

19/04/2018 - RUP e Project Management in Sanità - SIAIS

02/02/2017 – Progetto formativo di formazione per Formatori sulla sicurezza: La gestione dell'aula

2015 – progettazione e realizzazione del corso FAD sulla Sicurezza nell'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali – D.Lgs. 81/08

Dal 2014 ad oggi – Docente al Corso di Laurea in Scienze infermieristiche per il Seminario annuale sulle Apparecchiature biomediche

2014 – Relatore al Corso La Sicurezza nell'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali – D.Lgs. 81/08 ASMN Reggio Emilia

03/12/2010 Relatore al corso "Sicurezza nell'impiego di ROA, radiazioni ottiche artificiali in ambiente ospedaliero" ASMN Reggio Emilia

02/10/2015 – Ordine Ingegneri Prov. Di Modena- Sterilizzazione a bassa temperatura

02/10/2015 – ASMN – Corso sui Sistemi Informativi Sanitari

19/10/2014 – Ordine Ingegneri Prov. Di Bologna – Privacy e sicurezza dei dati in Sanità

19/11/2010 AIIC, "Ingegneria in area critica" Modena

21/06/2010 TAM, "2th HTA Pavia Conference - Technology Assesment and Management conference " Pavia

23/04/2010 GRTS, "Workshop sulle tecnologie biomediche - BAN e MedicalDevices" Bologna

28/05/2010 AIIC, convegno "La nuova era del software "dispositivo medico": un fondamentale contributo alla sicurezza del paziente" Bologna

17/09/2010 VI Congresso nazionale di Fisica medica, Reggio Emilia

01/10/2010 GE Healthcare "5 passi fondamentali per una strategia di asset mamnagement di successo" San Donato Milanese

24/03/2010 J&J Academy " L'Health Technology Assesment e le analisi di valutazione economica dei programmi sanitari nell'ambito dei processi decisionali nel settore pubblico corso avanzato" Rimini

23-24/09/2010 Istituto Internazionale di Ricerca "La gestione della centrale e del processo di sterilizzazione" Milano

21/04/2009 AVEN, Policlinico Modena "Dispositivi medici: aspetti legislativi e procedurali

per gli acquirenti” Modena

01/07/2009 ASMN “La tomoterapia Hi-Art. Una nuova opportunità nel trattamento radiante del paziente oncologico” Reggio Emilia

29/04/2010 ASMN “Gestione e primo intervento su LIAC”, Reggio Emilia

21-23/05/2008 CEI “Locali ad uso medico:approccio integrato alla sicurezza di apparecchiature

e impianti”, Firenze

7/11/2008 J&J Academy “ LHealth Technology Assesment e le analisi di valutazione economica dei programmi sanitari nell’ambito dei processi decisionali nel settore pubblico” Bologna

8/11/2007 AVEN, AIIC “La nuova norma IEC 601-1/62-5 IIIED” Modena

28/06/2007 Bowa “Generatori elettrobisturi e accessori per elettrochirurgia”, Bologna

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16.

Data

Firma