

INFORMAZIONI PERSONALI

Daniele GalloESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da marzo 2023)

Dirigente Ingegnere – Responsabile Struttura SempliceAUSL di Reggio Emilia – www.ausl.re.it

- Responsabile SOS – Acquisizione, collaudi e Integrazioni Informatiche - Servizio di Ingegneria Clinica

(da gennaio 2013 a marzo 2023)

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

- Dirigente Ingegnere Elettronico - 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

(Da Settembre 2018 – giugno 2023)

Ingegnere Clinico

Policlinico S. Orsola Malpighi - Bologna

Comitato Etico Area Vasta Emilia Centro

- Membro del Comitato Etico – Incarico occasionale ai sensi dell'art.53/7 D.Lgs 165/01

(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 bio immagini e chimica clinica, Biomeccanica organi artificiali e protesi, Sicurezza nelle Strutture Sanitarie, Gestione del parco tecnologico

Tirocinio presso il Servizio di Ingegneria Clinica dell'AUSL di Modena – Osp. Di Baggiovara

(17/01/2005)

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

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Ottimo	Buono	Buono	Discreto
Corsi di lingua inglese frequentati presso il Centro Linguistico di Ateneo, Firenze, livello post-intermedio (B2) 2005 - 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 di Ingegnere Clinico 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 di apparecchiature biomediche e da laboratorio.
 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.
 Come membro del Comitato Etico AVEC valutatore di n° 93 Studi con DM, n°137 Sperimentali con DM, n°107 Osservazionali e n° 5 Farmacologici con DM

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 clinico presso l'AUSL di RE:

Realizzazione delle Centrali di Sterilizzazione ASMN

Allestimento tecnologico dei seguenti reparti/aree:

Rianimazione e S.I.P.O.

Comparti Operatori Ala Nord

Ala Nord e Ala Sud ASMN

Neonatologia

Centro Onco Ematologico (CoRE), e nuova Endoscopia Digestiva

Sala ibrida

Laboratori di Ricerca IRCCS

Allestimento reparti intensivi per emergenza COVID 19

Principali progetti e realizzazioni di sistemi con integrazione con i sistemi informativi aziendali:

Implementazione dell'Archivio Multimediale non Radiologico - VNA

Sistemi per spirometria e dispositivi per video dermatoscopia in ambito provinciale

Integrazione di sistemi di elettroencefalografia ed elettromiografia

Gestionale del reparto di Endoscopia Digestiva ASMN

Implementazione di PoCT e integrazioni con LIS

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 al 2020 – 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

Maggio-Giugno 2023 - Riallineare sanità e salute - allineare management e clinical governance per la sostenibilità dei sistemi sanitari pubblici e universalistici – Docente Dr F. Nicolini – Reggio Emilia
30/09/2022: "Il valore della diagnostica in vitro: sfide ed opportunità" – Monza – Sede Roche

15/05/2002 – TUV Italia - Il Regolamento 2017/745. Le esperienze dell'Organismo Notificato ad un anno di applicazione dell'MDR – Bologna

15/05/2022 – ANTEV - Responsabilità amministrative, civili e penali dei Dirigenti Generali delle strutture sanitarie pubbliche e private nell'affidamento dei servizi di verifica della sicurezza degli apparecchi biomedici – Bologna

20/05/2019 "Rinnovare le tecnologie e le infrastrutture in Sanità: scelte strategiche e modalità di finanziamento" – SDA Bocconi – Milano

Gennaio - Marzo 2019 – Ordine degli Ingegneri Prov di Reggio Emilia - Corso di Project Management –

AUSL Reggio Emilia

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

12/10/2018 – Ordine degli Ingegneri Prov. di Reggio Emilia- Corso in materia di appalti di forniture e servizi – Reggio Emilia

19/04/2018 - SIAS Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria in Sanità – RUP e Project Management in sanità - Bologna

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

12-13/10/2017 – AISIS Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità - Convegno annuale AISIS - Torino

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

16/03/2017 – Ordine Ingegneri Prov. Di Modena – Giornata di formazione per la sterilizzazione a bassa temperatura

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

18/05/2016 – Ordine degli Ingegneri Prov. Di Bologna – Progettazione di una sala integrata

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

26 – 27 10/2011 – ANTEV – “Corso di formazione sulle norme di sicurezza delle apparecchiature elettromedicali – Reggio Emilia

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 management 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 “ L'Health 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 27/11/2023

Firma