

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Ai sensi degli art. n.45 e n.46 del DPR n. 445/2000, consapevole di quanto prescritto dall'art. n.76 dello stesso DPR sulla responsabilità penale a cui si può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e di falsa attestazione e sotto la propria responsabilità, la sottoscritta

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>FRANCHI ELENA</b>
Indirizzo	Via Italo Calvino n.6, loc. Cerbara, 06012 Città di Castello (PG)
Telefono	<b>3474429329 aziendale 3453720098</b>
E-mail	<a href="mailto:elena.franchi@uslumbria1.it">elena.franchi@uslumbria1.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/04/1984

Dichiara il presente Curriculum formativo e professionale:

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 31/12/2012 a tutt'oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Umbria n.1
  - Tipo di azienda o settore Azienda USL Umbria n.1 dell'Umbria nata dalla fusione delle ex ASL n.1 e dalla ex ASL n.2 dell'Umbria, a seguito delle misure di riordino del S.S.R. introdotte dalla L.R. 18/2012
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato come Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere cat. D
  - Principali mansioni e responsabilità Dal 31/12/2012 al 30/11/2015 Referente per il Servizio Ingegneria Clinica.  
Dal 01/12/2015 a tutt'oggi titolare di Posizione Organizzativa "Ingegneria Clinica", incarico conferito con Delibera del Direttore Generale n.1138/2015".
- Principali mansioni:
- Gestione tecnica delle attrezzature sanitarie (collaudi, verifiche di sicurezza elettrica, attività programmata e correttiva, trasferimenti, avvisi di sicurezza, dismissioni, preparazione fascicolo macchina per accreditamento istituzionale) in rapporto con la ditta affidataria del contratto servizi integrati per la gestione e manutenzione delle apparecchiature sanitarie;
  - Dal 01/04/2014 nomina di DEC del contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature sanitarie della AUSL Umbria 1;
  - Consulenza tecnica per le procedure di acquisizione delle apparecchiature elettromedicali, predisposizione di capitolati tecnici, partecipazione a Commissioni di gara;

- Attività di monitoraggio ed analisi per la redazione del piano investimenti e reintegro delle apparecchiature elettromedicali, in rapporto con la Direzione Aziendale, Responsabili dei Dipartimenti e delle singole strutture;
- Rapporti con gli Uffici dei competenti Organi Ministeriali e regionali. Redazione flusso dati Osservatorio Regionale tecnologie e prezzi e monitoraggio ministeriale delle grandi apparecchiature (NSIS);
- Gestione inventario aziendale beni mobili;
- Cura e redazione, in collaborazione con il Dirigente di Struttura dei principali atti amministrativi concernenti i contratti relativi alla gestione delle attrezzature sanitarie, come Delibere di adeguamento canone e Determine Dirigenziali di liquidazione delle relative fatture e predisposizione di atti relativi alla dismissione di beni;
- Acquisizione servizi tramite MEPA;

• Date (da – a)

03/01/2011 – 28/12/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tecnologie Sanitarie Spa

• Tipo di azienda o settore

Azienda privata

• Tipo di impiego

Impiegato tecnico a tempo determinato

• Principali mansioni e responsabilità

L'attività lavorativa è stata svolta presso l'Azienda Ospedaliera di Perugia. Le mansioni principali:

- Gestione ed esecuzione dei collaudi di accettazione di nuove apparecchiature acquisite dall'Azienda Ospedaliera;
- Esecuzione di verifiche di sicurezza elettrica, manutenzione preventiva e controlli funzionali su apparecchiature elettromedicali;
- Formazione al personale medico tecnico e infermieristico;
- Partecipazione alle politiche di qualità aziendali, quali accreditamento istituzionale di vari servizi, tra i quali il nuovo Blocco Operatorio composto da 10 sale operatorie;
- Consulenze per l'Azienda Ospedaliera su acquisti, nuove installazioni, informative di sicurezza.

• Date (da – a)

Settembre 2010 – Dicembre 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Perugia

• Tipo di azienda o settore

Azienda ospedaliera pubblica

• Tipo di impiego

Frequenza volontaria

• Principali mansioni e responsabilità

Frequenza volontaria presso la Direzione Bioingegneria Clinica e Ingegneria Clinica. Affiancamento all'Ingegnere Responsabile di Commessa, della ditta affidataria del contratto di global service, nelle attività di gestione tecnica delle apparecchiature elettromedicali. Tra le principali attività:

- Informatizzazione del parco tecnologico;
- Codifica CIVAB.

• Date (da – a)

Settembre 2009 – Aprile 2010

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste

• Tipo di azienda o settore

Azienda ospedaliero universitaria pubblica

• Tipo di impiego

Tirocinio e Tesi

• Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio previsto dal corso di studi in Ingegneria Clinica presso la Struttura Complessa "Informatica e Telecomunicazioni" sull'argomento: "Strategie di gestione remota dei monitor medicali del sistema PACS".

Altre attività rilevanti: controlli di qualità su monitor medicali primari e corsi di

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

formazione su sistema PACS.

Ottobre 2006 – Dicembre 2006  
Ospedale Bufalini di Cesena

Azienda ospedaliera pubblica  
Tirocinio

Tirocinio previsto dal corso di studi in Ingegneria Biomedica presso il Servizio Tecnologie Biomediche.  
Attività principali: controlli di qualità, verifiche di sicurezza elettrica, attività amministrative, primo intervento su apparecchiature elettromedicali.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

GIUGNO 2010  
Università degli Studi di Trieste

Esame di Stato – Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione

Dal 22.03.2011 iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n.A3339

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

SETTEMBRE 2007 - APRILE 2010  
Università degli Studi di Trieste

Laurea Specialistica in Ingegneria Clinica (classe 26/S delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Biomedica) con voto 110/110 E LODE

Tesi di Laurea Magistrale in Purchases, e-procurement & E-logistics in Health: "Analisi e sperimentazione di strumenti per la gestione centralizzata della qualità di monitor medicali".

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

OTTOBRE 2003 - LUGLIO 2007  
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna – Seconda Facoltà di Ingegneria con sede a Cesena

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica con voto 97/110

Tesi di Laurea in Biomateriali: "Studio e caratterizzazione di substrati per la condensazione di biomolecole".

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

SETTEMBRE 1998 - LUGLIO 2003  
Liceo Classico "Plinio il Giovane" di Città di Castello

Maturità classica con votazione 100/100

## FORMAZIONE/AGGIORNAMENTI

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

- 11 – 13 MARZO 2010 – X Convegno Nazionale AIIC "L'Ingegneria Clinica in Italia: genesi, scenari e prospettive – Roma;
- 27 MAGGIO 2010 – ANTAB "Analisi del rischio generale e casi pratici in sala operatoria e Terapia Intensiva" – ExpoSanità 2010, Bologna;
- 21 MAGGIO 2013 – AUSL Umbria 1 "Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza" – Ospedale di Città di Castello;
- 13 SETTEMBRE 2013 – Crimo srl "Conoscere per diagnosticare e mantenere meglio: Endoscopia rigida e flessibile, manipoli elettrici e strumentario chirurgico";

- 3 - 4 APRILE 2014 – XIV Convegno Nazionale AIIC “Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione” – Venezia;
- 5 Aprile 2014 – AIIC “L’Ingegnere Clinico e Il Codice Appalti: il ruolo del RUP e del DEC” – Venezia;
- 29 – 31 MAGGIO 2014 – 9° Congresso Nazionale SIAIS “Tecnologia e Sanità – Progettare e costruire una sanità sostenibile senza frontiere” – Rieti;
- 29 OTTOBRE 2014 – EBM e AUSL Umbria 2 “Sperimentazione e Innovazione Tecnologica nella Sanità Umbra” – Foligno;
- 14 MAGGIO 2015 – AIIC “Il Regolamento Attuativo del DLGS 163/06: Corso di approfondimento per l’acquisizione di beni e servizi” – Cagliari (corso di 5 ore con test finale);
- 14 – 16 MAGGIO 2015 – XV Convegno Nazionale AIIC “I Dispositivi Medici: verso un approccio sempre più integrato” – Cagliari.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

### 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.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## ITALIANO

### INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Ottima capacità di collaborazione con altro personale maturata quotidianamente nelle esperienze lavorative sopra descritte, sia con i colleghi della stessa unità operativa, sia con personale di altri settori, ad esempio il settore tecnico per organizzazione e programmazione di attività legate alle apparecchiature elettromedicali, come ad esempio disinstallazione, nuove installazioni e trasferimenti, sia con personale della U.O. Acquisti per la consulenza su nuove acquisizioni, sia con le Direzioni Sanitarie per comunicazioni su criticità legate al funzionamento delle apparecchiature, sia con il personale della ditta esterna affidataria del contratto di manutenzione.

Ottima capacità di partecipazione alle attività da svolgere in sinergia, come ad esempio la redazione del nuovo regolamento aziendale Inventario dei beni mobili.

Capacità di organizzare autonomamente il proprio lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, acquisita tramite le diverse esperienze lavorative sopra elencate, nelle quali mi è sempre stati richiesti di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Incarico coordinamento gruppo di lavoro per Progetto “Censimento” (settembre 2015).

Competenze nella gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali e da laboratorio, in riferimento all’applicazione di Direttive Europee 2007/47/CE e 98/79/CE e di norme tecniche specifiche CEI EN 60601 e CEI EN 61010 e CEI 62353.

Competenza nelle verifiche dell’impianto dei locali ad uso medico, in riferimento alla

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p> <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p> <p>PATENTE O PATENTI</p> <p><b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b></p>	<p>norma CEI 64.8/7. Competenze nelle procedure di acquisizione di beni e servizi in attuazione del D. Lgs n. 163/2006 e DPR n.207/2010. Conoscenze INFORMATICHE: Sistema operativo Windows, applicativi del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Project), Matlab. Ottima conoscenza di programmi per navigazione in Internet e scambio messaggistica Email. Buona conoscenza programmazione a oggetti ed in particolare in ambiente Java Conoscenza delle metodologie di networking e dei protocolli di rete Conoscenza sistema di contabilità di sanità SAP, in particolare per la gestione dei cespiti e degli ordini; Conoscenza della piattaforma MEPA per gli acquisti di beni e servizi.</p> <p>Frequentazione per 4 anni di un corso di danza classica e contemporanea.</p> <p>Capacità di lavorare in situazioni di stress ed emergenza acquisita nelle esperienze lavorative sopra indicate, in particolare nella gestione di fermo macchina di apparecchiature fondamentali per l'erogazione dei servizi. Capacità di problem solving nella gestione di tali situazioni, tramite relazioni con il personale del servizio e direzioni sanitarie attraverso un'opportuna analisi del problema, e proposta di idonei tempi di risoluzione e/o soluzioni alternative.</p> <p>Patente B</p> <p>Oral Lecture EUROPACS 2010, 24/06 Ginevra – PACS medical displays: the assessment of a remote monitoring tool for better quality and less demand of resources. M Beltrame, C. Spagno, Univ. Hosp. Riuniti, Trieste, E. Franchi, Univ. of Trieste.</p>
---	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Città di Castello, 24/05/217