

# CURRICULUM VITAE - FORMATO EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FARINELLA LUCA**

Telefono **0105632512**

E-mail **Luca.farinella@galliera.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/01/1982

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 10 Settembre 2021 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.O. Ospedali Galliera
- Tipo di azienda o settore Settore Sanità, S.C. ICT e Ingegneria Clinica
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico (Cat D, tempo pieno)
- Principali mansioni e responsabilità Svolge attività di controllo e coordinamento della manutenzione correttiva e preventiva delle apparecchiature, gestendo i contratti che l'Azienda ospedaliera ha stipulato con le ditte terze. Redige capitolati di gara, collaborando con le varie figure ospedaliere
  
- Date Dal 07 Gennaio 2019 al 09 Settembre 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
- Tipo di azienda o settore Settore Sanità, S.C. ICT e Ingegneria Clinica
- Tipo di impiego Collaboratore tecnico professionale Ingegnere Biomedico (Cat D, tempo pieno)
- Principali mansioni e responsabilità Svolge prevalentemente attività di controllo e coordinamento della manutenzione delle apparecchiature, gestendo i contratti che l'Azienda ospedaliera ha stipulato con le ditte terze. Collabora con i dirigenti nello studio e programmazione di nuove attività manutentive per garantire maggiore affidabilità delle apparecchiature e il rispetto delle normative di sicurezza. Aiuta a redigere capitolati di gara, fornendo valutazioni e dati tecnici.
  
- Date Da Gennaio 2010 al 06 Gennaio 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettronica BioMedicale SpA (fino a fine giugno 2018)  
Althea Italia SpA (da luglio 2018 ad oggi)
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Clinica per la pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Responsabile di commessa a tempo pieno presso ente Ospedali Galliera
- Principali mansioni e responsabilità Si occupa della direzione e coordinamento di tutta l'attività manutentiva del parco macchine in contratto con l'ente Ospedali Galliera di Genova: gestione dell'inventario, collaudo d'accettazione della nuova strumentazione, formazione degli utilizzatori, coordinamento della

manutenzione programmata (verifica di sicurezza elettrica, controllo funzionale e manutenzione preventiva) e correttiva secondo normative vigenti, proposta di dismissione per la strumentazione non più tecnicamente mantenibile e sicura.

Interfaccia continua con il cliente e con i fornitori per risoluzioni di problemi e per valutazione d'acquisti di tecnologie.

Si occupa di consulenze tecniche e commerciali.

Coordina le risorse umane e pianifica il lavoro.

Preposto per la sicurezza del lavoro nella commessa.

Preposto al raggiungimento degli obiettivi aziendali in termine di utile e qualità, assicurando la massima soddisfazione del cliente nell'ambito del Servizio di Ingegneria Clinica.

- Date Dal 2008 al 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettronica BioMedicale S.r.L.
- Tipo di azienda o settore Ingegneria Clinica per la pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Ingegnere di commessa presso Istituto Giannina Gaslini, Azienda USL3 di Genova, Azienda USL 5 Spezzino
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento delle attività di sicurezza e prevenzione su sistemi e apparecchiature medicali. Erogazione di attività di consulenza per l'acquisto di apparecchiature medicali.
  
- Date Da novembre 2007 a Marzo 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Softeco S.r.L.
- Tipo di azienda o settore Informatico
- Tipo di impiego Programmatore software
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di programmi in Java, Javascript
  
- Date 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Wizard S.r.L.
- Tipo di azienda o settore Informatico
- Tipo di impiego Consulente informatico
- Principali mansioni e responsabilità con l'obiettivo di cominciare ad accumulare esperienze lavorative, dopo aver preso parte alla fase finale di testing e collaudo, partecipa per circa tre mesi alla messa in funzione del sistema per il controllo del traffico container denominato E-port, presso il VTE di Genova

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Aprile 2020
- Attestato di primo soccorso aziendale Partecipa al corso fad "*PRIVACY: SICUREZZA INFORMATICA ED INTRODUZIONE AL GDPR REGOLAMENTO EUROPEO PRIVACY*"
  
- Date Novembre 2019
- Attestato di primo soccorso aziendale Partecipa al corso "Legge 81: Corso antincendio in attività a rischio di incendio elevato" (durata 16 ore)
  
- Date Maggio 2017
- Attestato di primo soccorso aziendale Partecipa al "Corso per addetto al primo soccorso aziendale e gestione delle emergenze (gruppi B-C)" (ai sensi degli artt. 18-37-43-45 del D.lgs 81/08 e s.m.i – art 3, c.5 D.M. 388/2003)
  
- Date Novembre 2012
- HTA (Health Technology Assessment) Partecipa all'evento formativo "Il rinnovamento tecnologico: l'HTA come strumento di valutazione e analisi"

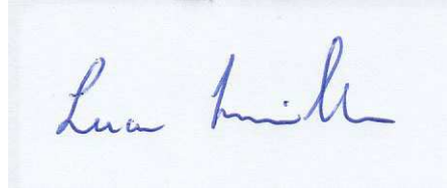
- Date Ottobre 2012
- Legislazione dispositivi medici Partecipa al corso "Concetti legislativi di base"
  
- Date Ottobre 2012
- d.lgs 81/08 e s.m.i Partecipa al corso "Sicurezza e salute sul lavoro (legge 81/2008)"
  
- Date Settembre 2011
- d.lgs 81/08 e s.m.i. Partecipa al corso "Lavorare in sicurezza", art 36 e 37 d.lgs 81/08 e s.m.i
  
- Date Maggio 2010
- Iscrizione all'Ordine Iscrizione da Maggio 2010 ad oggi all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n° 9700A del 03/05/2010
  
- Date Febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere
- Qualifica conseguita Ingegnere
  
- Date 30 Ottobre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Specialistica in Bioingegneria per la Salute
- Luogo Università degli Studi di Genova
- Tesi Nuove tecnologie per l'interoperabilità e lo scambio di informazioni nella radiologia digitale (sviluppo in ambiente Linux di architettura client-server, servlet, web services)
- Qualifica conseguita Dottore Magistrale in Ingegneria
- Voto 108/110
  
- Date 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Ingegneria Biomedica
- Luogo Università degli Studi di Genova
- Tesi Sistemi di rilascio farmaceutico: studio spettroscopico IR dell'interazione di farmaci antinfiammatori con polveri di idrotalcite.
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
  
- Date 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Diploma
- Luogo Liceo Classico Giuseppe Mazzini
- Voto 80/100

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b> MOLTO BUONO MOLTO BUONO MOLTO BUONO Durante il periodo liceale frequenta per tre anni un corso di inglese presso la Wall Street Institute, acquisendo una buona conoscenza della lingua parlata e scritta. A Febbraio del 2004 consegue il PET (Preliminary English Test) presso l'Associazione Italo-Britannica . Negli anni 2006/2007/2008 frequenta presso la Benedict School Institute un corso di inglese per la preparazione agli esami CAE (Certificate in Advanced English) e CPE (Certificate of Proficiency in English) della Cambridge. Per lo sviluppo delle tesi ha utilizzato quasi esclusivamente materiale in lingua inglese, che lo porta a perfezionare in modo particolare l'inglese tecnico.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li></ul>	<b>TEDESCO</b> INTERMEDIO INTERMEDIO INTERMEDIO Da Ottobre 2016 fino a Dicembre 2018 ha frequentato il corso di lingua tedesca presso il Goethe Zentrum di Genova.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di espressione orale</li><li>• Considerazioni</li></ul>	
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime capacità di team working e di adeguamento del proprio comportamento lavorativo e sociale in base ai diversi interlocutori sia della propria azienda sia di altre ditte. Ottime capacità di negoziazione.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità di coordinamento delle risorse umane e di pianificazione dell'attività da erogare, sviluppata in particolar modo negli anni di esperienza lavorativa in qualità di responsabile di commessa. Buone capacità di pianificazione della spesa e controllo dei costi
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Buona conoscenza: dei Sistemi Operativi Windows , pacchetti office e Linux a livello di utilizzatore di protocolli: TCP/IP, HTTP della programmazione orientata agli oggetti e dei linguaggi di programmazione C++, Java e Javascript del formato XML e DICOM per lo scambio delle informazioni
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buone capacità di individuazione, definizione e risoluzione di un problema soprattutto in ambito tecnico-clinico. Forte predisposizione al problem solving.
PATENTE O PATENTI	patente "B", rilasciata dalla MTC di Genova nell'aprile del 2000

**Dichiarazione Sostitutiva**

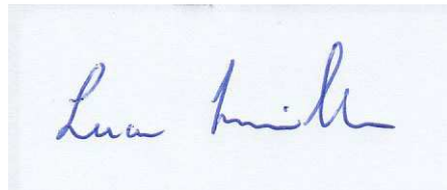
Il sottoscritto Farinella Luca, ai sensi di quanto previsto dagli artt 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegate alla domanda di partecipazione di pubblico concorso, sono conformi all'originali in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponda a verità.

A rectangular box containing a handwritten signature in blue ink that reads "Luca Farinella".

Data

15/07/2020

Firma

A rectangular box containing a handwritten signature in blue ink that reads "Luca Farinella".