

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALLERO CLARA**
Indirizzo **VIA SANT'ANNETTA, 26 10082 CUORGNÈ (TO)**
Telefono **340/5323907**
E-mail **valleroclara@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **23/10/1981**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **Settembre 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino**
- Qualifica conseguita **Esame di Stato - Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale**
- Livello classificazione n.le **Sezione A Settore industriale**

- Date **Dal 2003 al 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Approfondimenti e ampliamenti delle conoscenze apprese nel corso di laurea precedente con indirizzo ingegneria clinica**
- Qualifica conseguita **Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica (voti 100/110) , avendo presentato un elaborato dal titolo "Analisi del cammino su soggetti adulti "**

- Livello classificazione n.le **Classe 26/S (Ingegneria Biomedica)**

- Date **Dal 2000 al 2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Torino**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Matematica, fisica, chimica, disegno, informatica, fisiologia, elettronica, meccanica, scienza dei materiali, biomeccanica, biomateriali, strumentazione biomedica, informatica medica, bioingegneria cellulare, ingegneria clinica**
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Biomedica (voti 103/110), avendo presentato un elaborato dal titolo "Technology Assessment in ambito sanitario"**

- Livello classificazione n.le **Classe 10 (Ingegneria Industriale)**

- Date
Marzo 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
University of Cambridge Local Examination Syndicate
- Qualifica conseguita
Certificazione PET (Preliminary English Test)

- Date
Dal 1995 al 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo scientifico "A Moro" Rivarolo C.se (TO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Materie di base della scuola superiore con particolare riferimento agli studi scientifici e sperimentazione informatica PNI
- Qualifica conseguita
Diploma di Liceo scientifico (voti 96/100)

CORSI /CONVEGNI

- Date
11-12 novembre 2021
- Istituto di istruzione o formazione
XXI Convegno Nazionale AIIC Milano
- Tipologia
Convegno – Verso un nuovo SSN. Professionisti, Innovazione e PNRR

- Date
10-14 novembre 2020
- Istituto di istruzione o formazione
XX Convegno Nazionale AIIC
- Tipologia
Convegno – Emergenza SSN: ripartiamo insieme da competenza, tecnologie, organizzazione
Corso di formazione – Gli ingegneri clinici e la gestione dell'emergenza

- Date
16-18 maggio 2019
- Istituto di istruzione o formazione
XIX Convegno Nazionale AIIC Catanzaro
- Tipologia
Convegno – Tecnologie, accessibilità , esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore
Corso di formazione - Sicurezza in risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione del sito RM

- Date
17 aprile 2019
- Istituto di istruzione o formazione
Ordine Ingegneri della Provincia di Torino
- Tipologia
Seminario -Terziarizzazione dei servizi in settori ad elevata complessità: il caso dei dispositivi medici"

- Date
5 marzo 2019
- Istituto di istruzione o formazione
Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Tor

- Tipologia Incontro formativo - Adempimenti metrologici legali nella sanità pubblica- Strumenti per pesare utilizzati nella prassi medica

- Date 6 dicembre 2018
- Istituto di istruzione o formazione AIIC
- Tipologia Corso di aggiornamento - Il nuovo regolamento Dispositivi Medici (2017/745)

- Date 6 aprile 2017
- Istituto di istruzione o formazione XVII Convegno Nazionale AIIC Genova
- Tipologia Corso di formazione accreditato - La progettazione di un Pronto Soccorso: aspetti tecnici ed integrazione funzionale

- Date 6-7 aprile 2017
- Istituto di istruzione o formazione XVII Convegno Nazionale AIIC Genova
- Tipologia Convegno - Tecnologia e Persona: La sfida dell'innovazione

- Date 20 maggio 2016
- Istituto di istruzione o formazione Exposanità Bologna 2016 (Convegno ANTAB – Ordine Ingegneri Bologna)
- Tipologia Corso di formazione accreditato– Ultrasuoni in cardiocirurgia

- Date 18 marzo 2016
- Istituto di istruzione o formazione Convegno ANTAB Torino
- Tipologia Corso di formazione – Sistemi per anestesia. Utilizzo sicuro, consapevole, certo e appropriato

- Date 3-5 aprile 2014
- Istituto di istruzione o formazione XIV Convegno Nazionale AIIC Venezia
- Tipologia Convegno - Tecnologia in sanità: una pianificazione attenta alla gestione

- Date 5 aprile 2014
- Istituto di istruzione o formazione XIV Convegno Nazionale AIIC Venezia
- Tipologia Corso di formazione accreditato – Software e reti IT medicali nel contesto sanitario

- Date 14 marzo 2012
- Istituto di istruzione o formazione Aress (Agenzia regionale per i servizi sanitari)
- Tipologia Giornata di aggiornamento – Le nuove classi tecnologiche oggetto di monitoraggio FITeB (Riconoscere, classificare e gestire applicazioni tecnologiche specialistiche innovative)

- Date 22 febbraio 2012
- Istituto di istruzione o formazione AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
- Tipologia Corso di aggiornamento – Radiofrequenza ed ultrasuoni in chirurgia (principi, appropriatezza d'uso, evoluzione tecnologica)

- Date 2-8 novembre 2011
- Istituto di istruzione o formazione En.F.A.P. Piemonte
- Tipologia Corso sulla sicurezza sul lavoro (D. LGS 81/2008)

- Date 23-25 febbraio 2011
- Istituto di istruzione o formazione AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
- Tipologia XI Convegno Nazionale AIIC – Innovazione, governo e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità

- Date 14 ottobre 2010 – 17 marzo 2011
- Istituto di istruzione o formazione Agenzia formativa TuttoEuropa
- Tipologia Corso di lingua inglese – livello 5 (post-intermedio - preparazione al First Certificate FCE)

- Date 7 giugno 2010
- Istituto di istruzione o formazione Aress (Agenzia regionale per i servizi sanitari)
- Tipologia Giornata di aggiornamento: "Tecnico ed ingegnere clinico: professioni che evolvono"

- Date 22 marzo 2011
- Istituto di istruzione o formazione Agenzia formativa TuttoEuropa
- Tipologia Corso di lingua inglese – livello 5 (post-intermedio)

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date Gennaio 2023 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL TO4
Via Po, 11
Chivasso (TO)
- Tipo di azienda o settore Servizi di Ingegneria clinica
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere Biomedico
- Principali mansioni e responsabilità Attività gestionali presso il servizio di Ingegneria clinica dell' ASL TO4:
 - programmazione dell'acquisizione delle tecnologie;
 - attuazione del piano di investimenti tecnologici;
 - predisposizione delle caratteristiche tecniche di fornitura, dei criteri di valutazione dei requisiti di installazione da inserire nei documenti di fornitura;
 - valutazione degli acquisti di tecnologie;

- gestione della manutenzione e delle attività conseguenti sia che siano affidate a fornitori che a tecnici interni;
- gestione dei contratti di fornitura di servizi di manutenzione.

• Date
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2018 – Gennaio 2023
 Hospital Consulting
 Via di Scolivigne, 60/1 – Loc. Grassina
 Bagno a Ripoli (FI)
 Servizi di Ingegneria clinica
 Ingegnere clinico - Responsabile di commessa
 Gestione della manutenzione correttiva e programmata del parco macchine e apparecchiature elettromedicali della commessa ASL TO4;
 Supervisione degli interventi in gestione dai sistemi informativi aziendali;
 Interfacciamento diretto con clienti e fornitori;
 Supervisione degli interventi demandati a ditte esterne specializzate;
 Coordinamento ed interfacciamento diretto delle squadre tecniche di presidio;
 Attività di consulenza per richieste di acquisto, integrazione, dotazioni;
 Supporto in fase di installazione e collaudo di nuove apparecchiature

• Date
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2012 – Luglio 2018
 Poliedra Ingegneria Clinica
 Str. San Secondo,96
 Pinerolo (To)
 Servizi di Ingegneria clinica
 Ingegnere clinico
 Attività gestionali presso il servizio di Ingegneria clinica dell' ASL TO4:

- supporto per definizione specifiche di capitolato;
- supporto in fase di installazione nuove apparecchiature e collaudo di apparecchiature biomediche;
- supporto alle procedure di fuoriuso/dismissione apparecchiature;
- supporto al presidio tecnico del call center;
- aggiornamento dell'inventario tecnologico, con utilizzo del sistema informativo aziendale dell'Ingegneria Clinica;
- formazione al personale sanitario sull'uso del sistema informativo Infohealth

• Date
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2012 – Settembre 2012
 Libero professionista
 Servizi di Ingegneria clinica
 Ingegnere clinico
 Attività gestionali presso il servizio di Ingegneria clinica dell' ASL TO4

• Date
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ottobre 2007 – Dicembre 2011
 Poliedra Sanità
 Str. San Secondo,96
 Pinerolo (To)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Servizi di Ingegneria clinica
Ingegnere clinico
Validazione dei dati di rilievo di parco tecnologico biomedico, classificazione e codifica delle informazioni, analisi statistiche dei dati (regione Sicilia).
- Attività presso il servizio di Ingegneria clinica dell' ASL TO4 (ospedale di Ivrea) : supervisione ed affiancamento all'installazione e collaudo di apparecchiature biomediche, accertamenti di fineuso/fuoriuso su apparecchiature biomediche, gestione e presidio tecnico del call-center, aggiornamento dell'inventario tecnologico, con utilizzo del sistema informativo aziendale dell'Ingegneria Clinica.
- Attività concernenti il processo di acquisizione delle tecnologie biomediche svolte presso il servizio di Ingegneria clinica dell'ASL TO3 (ospedale di Pinerolo).
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Maggio – luglio 2007
Omniacall servizi integrati s.p.a.
Via XXV Aprile, sn
10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Commercio
Impiegata
Attività di back office
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Aprile – maggio 2007
Comdata s.p.a.
Via Jervis, 77
10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Telecomunicazioni
Impiegata
Help desk tecnico
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da settembre 2006 ad aprile 2007
Vodafone NV
Via Jervis, 13
10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Telecomunicazioni
Impiegata
Help desk tecnico
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e
- Da settembre 2003 a gennaio 2004 e da settembre 2004 a gennaio 2005
Politecnico di Torino
Collaborazione part - time
Esercitazioni in aula per il corso di Tecnologia meccanica

responsabilità

- Date Da maggio 2003 a luglio 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Poliedra Spa
Corso Unione Sovietica, 612/3/E
10135 Torino
- Tipo di azienda o settore Servizi di Ingegneria clinica
- Tipo di impiego Stage
- Principali mansioni e responsabilità Attività di technology assessment nel settore dell'Ingegneria Clinica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

- Inglese (buone conoscenze, conseguito il P.E.T. con merito);
- Francese (buone conoscenze);
- Tedesco (conoscenze di base, soprattutto della lingua scritta);
- Spagnolo (conoscenze di base, soprattutto della lingua scritta).

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ambiente Windows;
- Office;
- Linguaggi di programmazione: C, C++;
- Matlab;
- Solidworks

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone doti comunicative

PATENTE O PATENTI

Patente tipo B – Mezzi propri

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data:

12 aprile 2023

Firma:

