



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

**Procida Valeria**

E-mail

valeria.procida@asugi.sanita.fvg.it

### ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

**DAL 01 SETTEMBRE 2017 A TUTT'OGGI**

Profilo professionale:  
Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Collaboratore tecnico professionale, ingegnere cat. D.  
Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina – ASUGI (già ASUITS fino al  
31/12/2019)  
Via Costantino Costantinides n. 2, 34128 TRIESTE (TS)  
PEC: asugi@certsanita.fvg.it

Tipo di azienda o settore

Azienda pubblica

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo indeterminato - tempo pieno.

Date

**DAL 24 AGOSTO 2015 AL 31 AGOSTO 2017**

Profilo professionale:  
Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Collaboratore tecnico professionale, ingegnere cat. D.  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ASUITS (ora ASUGI), già  
Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste – AOITS (fino al  
01/05/2016)  
PEC: asugi@certsanita.fvg.it

Tipo di azienda o settore

Azienda pubblica

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo determinato - tempo pieno.

Date

**DAL 02 GENNAIO 2013 AL 21 AGOSTO 2015**

Profilo professionale:  
Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Impiegato - Tecnico di assistenza IT-PACS  
Lavorint S.p.A.  
Via Pergolesi n. 8 - 20124 Milano (MI)

Tipo di azienda o settore

Agenzia Interinale

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo determinato - tempo pieno.

Date

**DAL 10 OTTOBRE 2011 AL 31 DICEMBRE 2012**

Profilo professionale:  
Nome e indirizzo del datore di  
lavoro

Collaboratore  
Esaote S.p.A.  
PEC: esaote@pec.esaote.com

Tipo di azienda o settore

Azienda privata operante nel settore biomedicale

Tipo di Impiego

Co.co.pro.

Date **DAL 18 OTTOBRE 2010 AL 30 SETTEMBRE 2011**

Profilo professionale: Collaboratore  
Nome e indirizzo del datore di lavoro: MEDIKO S.r.l.  
Via Antonio Bevilacqua, 153, 35010 Villanova di Camposampiero (PD)  
Tipo di azienda o settore: Azienda privata operante nel settore medico  
Tipo di Impiego: Co.co.pro.

Date **DAL 01 GIUGNO 2008 AL 31 OTTOBRE 2010**

Profilo professionale: *Commis* di sala  
Nome e indirizzo del datore di lavoro: S.N.C. Barattolo di Procentese A. & C.  
Piazza Sant'Antonio Nuovo n.2, 34122 Trieste (TS)  
Tipo di azienda o settore: Società privata - S.N.C. operante nel settore della ristorazione  
Tipo di Impiego: Dipendente - Tempo determinato – part time.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

### **22 MAGGIO 2023**

Master Specialistico di II livello "Specialist Master of Management in Clinical Engineering" (SMMCE) presso l'Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 - 34127 – Trieste, PEC: [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it).

Tesi dal titolo "Metodi per la gestione della *cybersecurity* dei dispositivi medici in un'azienda ospedaliera".

### **LUGLIO 2013 – I SESSIONE 2013**

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, a seguito di superamento del relativo Esame di Stato, presso l'Università degli studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 - 34127 – Trieste, PEC: [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it).

### **20 MARZO 2013**

Laurea specialistica in Ingegneria Clinica (curriculum dell'Informazione), classe 26/S ai sensi del D.M. 509/99, conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste, Piazzale Europa, 1 - 34127 – Trieste, PEC: [ateneo@pec.units.it](mailto:ateneo@pec.units.it), con votazione di 110/110 e Lode.

Tesi di laurea dal titolo "Sviluppo di strumenti per l'analisi dell'utilizzo del sistema PACS e applicazione al caso dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste".

### **21 GIUGNO 2007**

Laurea in Ingegneria Biomedica (curriculum Ingegneria dell'Informazione), Classe delle lauree in ingegneria industriale 10 ai sensi del D.M. 509/1999, equiparata classe L-9 ai sensi del D.M. 270/2004., conseguita presso l'Università di Pisa, Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI), PEC: [protocollo@pec.unipi.it](mailto:protocollo@pec.unipi.it), con votazione di 109/110.

Tesi di laurea dal titolo "Studio di modelli del decadimento del segnale in immagini RM per la misura dell'accumulo di ferro epatico".

### **LUGLIO 2002**

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Galeazzo Alessi" di Perugia con votazione di 89/100.

## **AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE**

Partecipazione dal 2008 ad oggi, ad oltre 40 seminari, convegni e corsi di aggiornamento, riguardanti le tecnologie biomediche, l'ICT applicato al contesto biomedicale, la legislazione tecnica ed amministrativa, e le norme tecniche relative a dispositivi medici ed apparecchiature elettromedicali.

## **CONFERENZE E CORSI IN QUALITÀ DI RELATORE/DOCENTE**

Tutor dell'evento formativo di "Formazione sul Campo" (accreditato ECM) dal titolo "Aggiornamento visore PACS: Estensa Review" svolto presso l'Azienda Ospedaliero - Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste (ora ASUGI), PEC: asugi@certsanita.fvg.it, della durata di 3 ore, ripetuto in 5 edizioni, per un totale di 15 ore, dal 9 dicembre 2014 al 19 dicembre 2014.

Seminario "Le immagini digitali: i principi e gli standards" e "Archiviazione e Trasmissione delle immagini digitali", Paleoradiologia umana e Imaging in Bioarcheologia, organizzato dall' Accademia Jaufré Rudel di studi medievali calle dei macellai, 2 - 34072 - Gradisca d'Isonzo (GO), svolto a Gradisca di Isonzo (GO), il 6 aprile 2014 per una durata complessiva di 1 ora.

Conferenza "PACS-independent and IHE-like approach method for the analysis of PACS usage in a healthcare enterprise", 31<sup>ST</sup> International EuroPACS meeting – CARS 2013, organizzata da International Foundation for Computer Assisted Radiology and Surgery – IFCARS, Klettgastr. 20 79790 Küssaberg Germany, presso Heidelberg - Germany, il 27 giugno 2013, durata dell'intervento pari a 15 minuti.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

Capacità di lettura Buona

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Buona

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Buona conoscenza dei sistemi di acquisto telematici (di Consip e regionali FVG) e dei decreti legislativi, regolamenti e norme ANAC, per l'acquisto di dispositivi medici e non nelle P.A.

Buona conoscenza dei sistemi informativi ospedalieri e clinici, in particolare del sistema PACS e dello standard DICOM.

Buona conoscenza della strumentazione biomedicale, dei principali decreti legislativi, direttive e norme tecniche inerenti i dispositivi medici, delle attività di collaudo tecnico, di accettazione e verifiche periodiche di sicurezza elettrica.

## CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema operativo: Windows.  
Buona conoscenza degli applicativi del pacchetto Office.  
Buona conoscenza delle metodologie di networking e dei protocolli di rete.  
Conoscenza base dei linguaggi C++, Python.  
Conoscenza base dell'ambiente di calcolo Matlab.

**PATENTE** B

### ULTERIORI INFORMAZIONI:

- **ALBO PROFESSIONALE** Iscritta all'Albo degli Ingegneri della provincia di Trieste, sezione A, settore dell'Informazione, dal 02 settembre 2013 con numero A 2685.
- **APPARTENENZA A GRUPPI/ASSOCIAZIONI** Socia AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici) da gennaio 2011.

### CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Europeo (UE) 2016/679 - GDPR (General Data Protection Regulation) e del D.lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali", adeguato al Regolamento dal D.lgs. 101/18.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesto che le dichiarazioni contenute nella presente documento sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

TRIESTE, 20/10/2023