



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:

Collaboratore tecnico professionale, ingegnere cat. D.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

Azienda pubblica

Tipo di azienda o settore

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo indeterminato - tempo pieno.

Date

DAL 24 AGOSTO 2015 AL 31 AGOSTO 2017

Profilo professionale:

Collaboratore tecnico professionale, ingegnere cat. D.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste ASUITS (ora ASUGI), già Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti di Trieste – AOUTS (fino al 01/05/2016)

PEC: asugi@certsanita.fvg.it

Azienda pubblica

Tipo di azienda o settore

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo determinato - tempo pieno.

Date

DAL 02 GENNAIO 2013 AL 21 AGOSTO 2015

Profilo professionale:

Impiegato - Tecnico di assistenza IT-PACS

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lavorint S.p.A.

Via Pergolesi n. 8 - 20124 Milano (MI)

Agenzia Interinale

Tipo di azienda o settore

Tipo di Impiego

Dipendente - Tempo determinato - tempo pieno.

Date

DAL 10 OTTOBRE 2011 AL 31 DICEMBRE 2012

Profilo professionale:

Collaboratore

Nome e indirizzo del datore di lavoro

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:	<i>Commis</i> 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.	
Tesi dal titolo “Metodi per la gestione della <i>cybersecurity</i> 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.	
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, 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 , 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", 31ST International EuroPACS meeting – CARS 2013, organizzata da International Foundation for Computer Assisted Radiology and Surgery – IFCARS, Klettgaustr. 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 veritieri, 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