

INFORMAZIONI PERSONALI

Picchi Federico



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2011–03/2014

Dottore Magistrale in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Genova, Genova (Italia)

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Principali materie di studio: Cyber security and Electronics Instrumentation, Computational Intelligence, Digital Image Processing, Computer Vision.

Tesi di Laurea : Calibration and Analysis of polarimetric COSMO-SkyMed sea images;

Votazione 106/110

2007–2011

Laurea in Ingegneria Elettronica

Università degli Studi di Genova, Genova (Italia)

Tesi di Laurea: "Progettazione e sviluppo di servizi di gestione per un laboratorio remoto di elettronica"

05/06/2012

Attestato di External Certification for AMTEC Security Professional

Università di Genova

2002–2007

Maturita' Scientifica

Liceo Scientifico Luigi Lanfranconi, Genova (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/10/2014–alla data attuale

Specialista di Prodotto

Engineering Ingegneria Informatica, Genova (Italia)

- Delivery Billing - Metering;

- Consulente presso i Clienti del mercato Energy e Utilities dell'Azienda che utilizzano la Suite Netasiu per la parte di Fatturazione e Metering Vendita

01/09/2013–31/07/2014

Collaboratore

CONI (Comitato Olimpico Nazionale Italiano)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	C1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze organizzative e gestionali**
- Dal 2003 dirigente nella società di Atletica Leggera CFFSD Cogoletto, con il ruolo di Segretario.
 - Dal 2010 componente del Gruppo Tecnico di Lavoro nazionale Sviluppo e Applicazioni Tecnologiche del Gruppo Giudici Gara della Federazione di Atletica Leggera (FIDAL).
 - Dal 2008 Componente Commissione Tecnica Regionale del Gruppo Giudici Gara della FIDAL Liguria.
 - Dal 2013 al 2016 Vice Fiduciario Regionale del Gruppo Giudici Gara della Federazione Italiana di Atletica Leggera per la Liguria.
 - Dal 2017 Fiduciario Regionale del Gruppo Giudici Gara della Federazione Italiana di Atletica Leggera per la Liguria.
 - Dal 2016 componente del Panel EA (Federazione Europea di Atletica Leggera) dei Giudici Internazionali al Photofinish.
- Competenze digitali**
- Conoscenza approfondita pacchetto Office;
 - Fondamenti programmazione: C, C#, VHDL, Android, JAVA, Matlab;
 - Visual Studio, ENVI;
 - Windows;
 - Fondamenti Database;
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."