

CURRICULUM VITAE



Data di nascita: [redacted]
 Luogo di nascita: [redacted]
 Email: [redacted]
 Cell.: [redacted]
 Tel.: [redacted]

Obiettivo Professionale

Vorrei poter applicare le conoscenze di ingegneria elettronica acquisite durante gli studi lavorando nell'ambito della progettazione elettronica, in particolare svolgendo attività di:
 -progettazione di componenti, apparati e sistemi elettronici ed optoelettronici;
 -attività di gestione ed organizzazione di servizi di telecomunicazione;
 -attività di progettazione e gestione di infrastrutture elettroniche per il trattamento, la trasmissione e l'elaborazione dell'informazione.

Soft Skill

Autonomia:	9	Conseguire obiettivi:	10
Fiducia in se stessi:	9	Gestire le informazioni:	9
Flessibilità/Adattabilità:	10	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	7
Resistenza allo stress:	8	Capacità comunicativa:	7
Capacità di pianificare ed organizzare:	8	Problem Solving:	8
Precisione/Attenzione ai dettagli:	10	Team work:	10
Apprendere in maniera continuativa:	10	Leadership:	7

Esperienze di lavoro/stage

- 10/2016**
OGGI

Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile Ancona , ANCONA (AN) (pubbliche amministrazioni (enti locali, forze armate,...))
Il Dipartimento della Protezione Civile è una struttura della Presidenza del Consiglio dei Ministri che indirizza, promuove e coordina, operando con le Regioni e le Province Autonome, le attività del Servizio Nazionale della Protezione Civile.
Principali attività e responsabilità: Il volontariato di protezione civile opera quotidianamente nell'ambito della previsione e della prevenzione dei rischi. In caso di calamità, interviene per prestare soccorso e assistenza alle popolazioni. Il mondo del volontariato di protezione civile presenta una vasta tipologia di specializzazioni e abbraccia molti campi: il soccorso e l'assistenza sanitaria, l'antincendio boschivo, le telecomunicazioni, l'allestimento dei campi d'accoglienza, la tutela dei beni culturali.
Competenze e obiettivi raggiunti: Movimentazione di beni culturali.
Attività di volontariato/associazionismo
- 09/2016**
12/2016

Emilio Sergi - Consulenze informatiche , RECANATI (MC) (Informatica/elettronica)
Sviluppo software (engineering e progettazione)
Principali attività e responsabilità: Studio di un sistema basato su regole per la generazione automatica del ciclo di lavorazione del circuito stampato, raccogliendo specifiche, concordando attività e testando gli sviluppi.
Assunto come: altro consulenza/collaborazione
- 06/2005**
07/2015

S.S.D. AS Gente di Nuoto a r.l. , ASCOLI PICENO (AP) (servizi ricreativi e culturali)
Istruttore di Nuoto e Assistente Bagnanti presso la Piscina Comunale di Ascoli Piceno (risorse umane, formazione)
Principali attività e responsabilità: Controllo, manutenzione e pulizia dell'impianto natatorio, comprensivo di piano vasca, spogliatoi e macchinari.
 Avviamento all'attività pre-natatoria con bambini di età compresa tra i 6 e i 24 mesi, con la costante presenza di un genitore in acqua.
 Avviamento e consolidamento dell'attività natatoria per individui di età dai 3 anni in poi a partite da qualsiasi livello, anche in presenza di disabilità o handicap, comprensiva di: attività, ludica se necessario, preposta a fini didattici in acqua bassa; primi ambientamenti in acqua grande lungo i bordi vasca e successive fasi avanzate; impostazione delle nuotate basilari quali stile libero, con respirazione laterale, e dorso; impostazione delle nuotate avanzate quali rana e delfino.
 Coordinazione e controllo di uno o più gruppi di bambini di età compresa dai 4 ai 15 anni nelle attività ricreative, ludiche e sportive del centro estivo; assistenza di un bambino diversamente abile nelle normali attività quotidiane a scopo ludico o educativo.
Assunto come: impiegato o intermedio a tempo determinato
- Tirocinio/stage durante gli studi**

Progettazione, realizzazione e caratterizzazione di circuiti di alta frequenza, in particolare per la parte di polarizzazione di amplificatori di potenza.
 525 ore presso: SO.MA.CI.S. SpA (presso azienda privata)

Misurazioni in laboratorio. Confronto misure e simulazioni con un modello matematico in MatLab
 300 ore presso: Dipar. dell'Ingegneria dell'Informazione (presso Università)
- altre informazioni**

Attualmente lavora: Sì
 Attività di volontariato: Sì
 Lavoro durante gli studi: Sì

Istruzione

2016
 Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 21/07/2016
Università Politecnica delle Marche
Dipartimento di INGEGNERIA dell'INFORMAZIONE
LM-29 - Laurea Magistrale in Ingegneria elettronica
Denominazione corso: INGEGNERIA ELETTRONICA
 Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI



TITOLO
CERTIFICATO

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 28 | Anno di inizio: 2012 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

Titolo: Progetto di un Alimentatore per Amplificatori di Potenza

Preparata in 4 mesi

2012



TITOLO
CERTIFICATO

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 20/10/2012

Università Politecnica delle Marche

Facoltà di INGEGNERIA

9 - Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione

Denominazione corso: INGEGNERIA ELETTRONICA

Votazione finale: 95/110

Voto Diploma: 98/100

Età alla data di conseguimento del titolo: 24 | Anno di inizio: 2007 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Titolo: VALIDAZIONE DI UN MODELLO MATEMATICO INERENTE LO STUDIO DI FATTIBILITÀ DEL MONITORAGGIO

DELL'ATTIVITÀ RESPIRATORIA CON SENSORI DI CAMPO ELETTROMAGNETICO

Preparata in 4 mesi

2007

MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE presso I.T.I.S. 'E.FERMI' ASCOLI PICENO , ASCOLI PICENO (AP)

Voto Diploma: 98/100

Tipo Diploma: diploma italiano

Tipo Scuola: statale

Prospettive future e lavoro cercato

Settore economico: 1. ricerca e sviluppo | 2. trasporti, magazzinaggio, comunicazioni e telecomunicazioni | 3. informatica, elaborazione e acquisizione dati

Area professionale: 1. engineering e progettazione | 2. organizzazione, pianificazione e controllo | 3. qualità, sicurezza, ambiente

Provincia preferita: 1. ANCONA | 2. ASCOLI PICENO

Disponibilità a trasferte: sì, anche frequenti

Disponibilità a trasferirsi all'estero: sì, anche in paesi extraeuropei

Conoscenze linguistiche

Madrelingua Italiano

Classificazione Europass - Livello europeo



Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Limitata	A2 Base	A2 Base	A2 Base	A2 Base	A2 Base

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti: A1, A2, B1, B2, C1, C2

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Ottima

Elaborazione testi: Ottima

Gestori database: Ottima

Navigazione in Internet : Ottima

Realizzazione siti Web : Ottima

Programmazione : Ottima

Fogli elettronici : Ottima

Disegno al computer (CAD): Discreta

Reti di Trasmissione Dati: Buona

Multimedia (suoni,immagini,video): Buona

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: Mi sono trovato a lavorare con linguaggi di programmazione quali Arduino, Android, Java, C/C++, C#, nonché tecnologie web quali HTML, CSS, JavaScript/PHP, AJAX.

Applicazioni e programmi conosciuti: Buona padronanza degli strumenti Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), di ambienti di sviluppo quali Eclipse (Java e C/C++), Netbeans ed Arduino, di software per il calcolo numerico e l'analisi statistica (in particolare MATLAB) e di utility per manutenzione PC (HW e SW). Ho lavorato con il framework Zend per la realizzazione di piattaforme web, con il simulatore circuitale LTspiceIV della Linear Technology e con il tool di progettazione CAD/CAM Eagle della CadSoft per la progettazione di circuiti stampati.

Certificazioni

ECDL (patente informatica Europea) : Sì

Informazioni aggiuntive

Patente di guida B

Disponibilità di un'auto Sì



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ANCONA, 23/11/2016

Renata Pro...
[Redacted signature]