

ID: 105208926 Aggiornato al 15/09/2011

Dati personali

Data di nascita: 09/02/1984
 Luogo di nascita: RIMINI (RN)
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 27
 Auto propria: Sì

Istruzione universitaria**TITOLO CERTIFICATO**

Universita' degli Studi di FERRARA
Facolta' di INGEGNERIA
9 - Classe delle lauree in ingegneria dell'informazione
Denominazione corso: INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE
 Tipo di corso: Laurea a 3 anni (post riforma)
 Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE

Votazione finale: 91 (su 110)
 Data di conseguimento del titolo: 18/12/2009
 Età alla data di conseguimento del titolo: 25
 Anno di inizio: 2003
 Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
 Tesi obbligatoria: Sì
 Materia di Tesi: INGEGNERIA E TECNOLOGIA DEI SISTEMI DI CONTROLLO
 Titolo di Tesi: Prototipazione di un datalogger indossabile e a basso-consumo
 Parole chiave: microcontrollore datalogger
 Tipo di Tesi: ELABORATO SCRITTO
 Relatore: BONFE' MARCELLO
 Durata Tesi (mesi): 3

Studi Pre-Universitari

Diploma Secondario: MATURITA' TECNICA INDUSTRIALE
Tipo Diploma: diploma italiano
Anno Maturità: 2003
Voto Diploma: 90
Voto massimo conseguibile: 100

Conoscenze linguistiche

Conoscenza lingua Inglese: Buona
scritta: Buona
parlata: Discreta
Conoscenza lingua Francese: Limitata
scritta: Limitata
parlata: Limitata

Conoscenze informatiche

Sistemi operativi :	Buona
Programmazione :	Buona
Elaborazione testi:	Buona
Fogli elettronici :	Discreta
Gestori database:	Limitata
Disegno al computer (CAD):	Buona
Navigazione in Internet :	Ottima
Reti di Trasmissione Dati:	Limitata
Realizzazione siti Web :	Limitata
Multimedia (suoni,immagini,video):	Limitata

Esperienze di lavoro

Attualmente lavora: No
Attività di volontariato: No
Iscrizione liste di collocamento: No
Lavoro durante gli studi: Sì
Posizione nella professione durante gli studi: alle dipendenze
Ramo attività: industria (comprese le costruzioni)
Coerenza attività lavorativa con studi: Sì
Dimensione azienda: Grande azienda (oltre 50 addetti)
Tipo di lavoro: tempo determinato

Funzione aziendale: Tutor didattico
Azienda: Università di Ferrara
Via: Saragat 1
Città: FERRARA
Provincia: FE
Stato: ITALIA
Inizio: 03 2011
Fine: 05 2011
Tipo di contratto: a tempo determinato
Area aziendale: ricerca e sviluppo
Settore economico: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo
Principali attività e responsabilità: Introduzione al programma MATLAB per studenti iscritti al primo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, all'interno del Corso di Geometria.
Coerenza con gli studi: Sì

Funzione aziendale: Tecnico professionista presso il Laboratorio di Automazione
Azienda: Università di Ferrara
Via: Saragat 1
Città: FERRARA
Provincia: FE
Stato: ITALIA
Inizio: 11 2010
Fine: 06 2011
Tipo di contratto: consulenza/collaborazione
Area aziendale: ricerca e sviluppo
Settore economico: istruzione, formazione, ricerca e sviluppo
Principali attività e responsabilità: Sviluppo e assemblaggio di una piattaforma hardware per la prototipazione basata su un DSP implementata su una

scheda di I/O. Ulteriori
funzioni implementate:
migrazione comunicazione
seriale su USB, gestione
alimentazione della scheda
automatico, gestione della
carica di batterie del tipo Li-
Ion e LiPo.

Coerenza con
gli studi: Sì

Competenze e obiettivi raggiunti:

Conoscenza dei programmi di progettazione
elettronica, realizzazione finale del progetto
soddisfacente tutti i requisiti richiesti.