

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAGAZZI IACOPO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita
Sesso Maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Gennaio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA via San Carlo - 41121 (MO)
- Tipo di azienda o settore Credito
- Tipo di impiego Analista Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità SISTEMI INFORMATIVI su processo GESTIONE DEL RISCHIO E DETERMINAZIONE DEL PATRIMONIO DI VIGILANZA

- Date (da – a) Da Luglio 2008 a Gennaio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ELCO Engineering s.r.l. via Gazzotti 76-76/1 - 41122 (MO)
- Tipo di azienda o settore Automazione industriale, controllo di processo, gestione della produzione.
- Tipo di impiego Analista Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Sviluppo software PLC per gestione macchine o impianti
 - PLC telemecanique
 - PLC SiemensSviluppo software PC per supervisione e controllo di processo impianti automatizzati
Analista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da Settembre 2005 a Marzo 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Ingegneria Informatica
 - Sistemi Operativi
 - Progettazione del Software
 - Tecnologia delle Basi di Dati
 - Sicurezza Informatica
 - Visione artificialeInnovazione dello sviluppo della produzione, progettazione avanzata, pianificazione e

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

programmazione, gestione di sistemi complessi.
Laurea Magistrale Ingegneria Informatica (108/110)

Da Settembre 2002 a Marzo 2005

Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Ingegneria Informatica

- Analisi Matematica
- Calcolatori Elettronici
- Sistemi di telecomunicazione
- Controlli automatici
- Reti di Calcolatori
- Fisica
- Fondamenti di Elettronica

Preparazione nelle discipline matematiche, fisiche e informatiche, preparazione mirata nel campo specifico dell'ingegneria dell'informazione, finalizzata a fornire le conoscenze e le capacità fondamentali dei principi di base dei sistemi per l'elaborazione dell'informazione

Laurea Ingegneria Informatica (94/110)

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Settembre 1999 a Luglio 2002

Istituto Tecnico Industriale "Fermo Corni" (Polo L. da Vinci) (MO) – Indirizzo Informatica (triennio)

- Informatica
- Telecomunicazioni
- Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni
- Matematica

Diploma Perito Informatico (90/100)

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Settembre 1997 a Giugno 1999

Istituto Tecnico Industriale Primo Levi Vignola – (biennio)

biennio dedicato all'acquisizione dei saperi e degli apprendimenti di tipo umanistico e tecnologico-scientifico necessari per consolidare la propria formazione di base e per scegliere la specializzazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono
buono
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Disponibilità a collaborare e ad integrare le proprie energie con quelle degli altri per il raggiungimento di obiettivi, confrontandosi e valorizzando i contributi altrui

Capacità di ripartire efficacemente le attività, definire tempi e allocare risorse in relazione agli obiettivi da raggiungere.

Competenze tecniche acquisite:

- SQL server
- Programmazione Javascript
- Programmazione .NET
- Programmazione SSIS
- Buona conoscenza di tutti gli strumenti OFFICE
- Buona Conoscenza di strumenti di Grafica Photoshop, GIMP

PATENTE B