

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANDREA RAPUZZI
Indirizzo	VIA PRIVATA ADELINA 19/3, 16031 BOGLIASCO (GE)
Telefono	349 3638580
Fax	
E-mail	andrea.rapuzzi@a-sign.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 DICEMBRE 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2006 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A-SIGN S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Progettazione e sviluppo soluzioni software
- Tipo di impiego Amministratore Unico
- Principali mansioni e responsabilità Amministratore e technical leader
- Date (da – a) 1998 – 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Diverse società in Liguria e Lombardia
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Consulente freelance
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e sviluppo soluzioni software
- Date (da – a) 1997 – 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elsag Bailey
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Programmatore
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e sviluppo soluzioni software

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1991 – 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Genova
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica – 110/110 e lode
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

GESTIONE AZIENDALE

SVILUPPO PRODOTTI E SERVIZI

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Architecture, design and development of software systems. Design Patterns. Algorithms design and implementation. Database design. Image processing. Signal processing. Machine learning and deep learning. Probabilistic programming.

Technologies and frameworks: SQL Server, MySQL, Oracle, SQLite, PostgreSQL, Couchbase, C, C++, QT, Objective-C, C#, VB, .NET Framework, ASP.NET, Silverlight, Java, JavaScript, Ruby on Rails, Android, Xamarin, React, Python, Julia, R, scikit-learn, Tensorflow, Keras, PyTorch.

PATENTE O PATENTI

Patente B