

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ANDREA RAPUZZI</b>
Indirizzo	<b>VIA PRIVATA ADELINA 19/3, 16031 BOGLIASCO (GE)</b>
Telefono	<b>349 3638580</b>
Fax	
E-mail	<b>andrea.rapuzzi@a-sign.it</b>
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