



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALESSANDRO GIANASSO



E-mail

ALESSANDRO.GIANASSO@GMAIL.COM

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

17/07/1985

nato a Torino (TO)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• DATE (DA - A)

DAL 2014 AD OGGI

• TIPO DI AZIENDA O SETTORE

• TIPO DI IMPIEGO

IMPIEGATO NEL SETTORE AUTOMOTIVE RICERCA E SVILUPPO
INGEGNERE DI TESTING E QUALITA'

Ag.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• DATE

MARZO 2012

CONSEGUIMENTO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (LAUREA DI SECONDO LIVELLO)
PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI TORINO.

DICEMBRE 2009

CONSEGUIMENTO DI LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA ELETTRONICA
PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE DEL POLITECNICO DI TORINO

LUGLIO 2004

CONSEGUIMENTO DIPLOMA DI PERITO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
CONSEGUITO PRESSO I.T.I.S. "G. PEANO" DI TORINO

QUALIFICA CONSEGUITA

DOTTORE MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

ESPERIENZE SETTORE PA

DAL 2010 – 2014 RICOPERTO CARICA DA CONSIGLIERE COMUNALE COMUNE DI VENARIA REALE
DAL 2020 – 2026 RICOPERTO CARICA DA CONSIGLIERE COMUNALE COMUNE DI VENARIA REALE

ESPERIENZE SETTORE SOCIALE

PRESIDENTE ROTARY SETTIMO TORINESE 2025-26
SOCIO ROTARY SETTIMO TORINESE DAL 2016 AD OGGI



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONA

CAPACITÀ DI LETTURA

BUONA

CAPACITÀ DI SCRITTURA

BUONA

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

CONSEGUIMENTO DI CERTIFICAZIONE DI LINGUA IELTS IN DATA 12/2008
CONSEGUIMENTO DI CERTIFICAZIONE DI LINGUA LIVELLO B1 04/2019

FRANCESE

BUONA

CAPACITÀ DI LETTURA

BUONA

CAPACITÀ DI SCRITTURA

BUONA

CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

SOSTENUTO ESAME DI FRANCESE DURANTE LA LAUREA SPECIALISTICA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM GRAZIE ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI GRUPPO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ ACQUISITE DURANTE IL PERCORSO ACCADEMICO PER COORDINARE I LAVORI DI GRUPPO.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CONOSCENZA:

- LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C (ACQUISITA NEL TRIENNIO DI LAUREA DI INGEGNERIA)
- WINDOWS E PACCHETTO OFFICE
- INTERNET EXPLORER
- PROGRAMMAZIONE MICROPROCESSORI (ACQUISITA ALLA SCUOLA SUPERIORE E NEL PERCORSO LAVORATIVO)
- SOFTWARE COMSOL MULTIPHYSICS PER PROGETTAZIONE DISPOSITIVI MEMS (ACQUISITA DURANTE PERCORSO UNIVERSITARIO)
- ORCAD E ELECTRONICS WORKBENCH
- CONOSCENZA SOFTWARE MATLAB
- SOFTWARE PER DISEGNO CIRCUITI ELETTRONICI EAGLE (ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO)
- CAD PER DISEGNO CIRCUITI ELETTRICI SPAC & CADENCE (ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO)
- CONOSCENZA TOOLS UTILIZZATI PER FLASHING MICROPROCESSORI (ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO)
- CONSEGUIMENTO CERTIFICAZIONE IPC610 05/2017 (ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO)
- CONSEGUIMENTO CERTIFICAZIONE SUL PROBLEM SOLVING PER IL METODO SHAININ – THE RED X 05/2019 (ACQUISITA DURANTE IL PERCORSO LAVORATIVO)

B

PATENTE O PATENTI

Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 196/3003 e dal regolamento UE n. 2016/679.

Data 30/03/2026

Firma

Alberto Giannone