

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome

Andrea Cusma

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

Incarico attuale

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Aree di Specializzazione

2009-2021

Politecnico di Torino

Laurea in Ingegneria Elettrica

- Sviluppo convertitori per studio soluzioni riguardanti la generazione distribuita e smart grid
- Elettronica di potenza
- Sistemi di propulsione elettrica
- Macchine elettriche
- Impianti elettrici industriali

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2003-2008

Liceo scientifico tecnologico "A. Avogadro" - Torino

Diploma di maturità scientifica

- Aree di Specializzazione
  - Programmazione
  - Fisica
  - Disegno tecnico industriale
  - Matematica integrale
  - Biologia

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Agosto 2024 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Torino
- Tipo di azienda o settore Ente locale
- Tipo di impiego TEMPO INDETERMINATO, RESPONSABILE AMMINISTRATIVO
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Settembre 2022 – Agosto 2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Cirié
- Tipo di azienda o settore Ente locale
- Tipo di impiego TEMPO INDETERMINATO, AGENTE DI POLIZIA LOCALE
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dicembre 2021 – Agosto 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Torino
- Tipo di azienda o settore Ente locale
- Tipo di impiego TEMPO DETERMINATO, AGENTE DI POLIZIA LOCALE
- Principali mansioni e responsabilità

## ESPERIENZA FORMATIVA

- Date (da – a) **2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Torino
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Energia
- Tipo di impiego AFFIANCAMENTO PROGETTO DI ELETTRONICA DI POTENZA
- Principali mansioni e responsabilità Studio propedeutico progetto di Tesi "Convertitore prototipale di laboratorio per lo studio delle soluzioni riguardanti la generazione distribuita e dei V2G"

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Agosto 2020 – novembre 2021*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Allianz Stadium
- Tipo di azienda o settore  
Settore ristorazione
- Tipo di impiego  
SENIOR EVENTS MANAGER PER VI.CO.OK
- Principali mansioni e responsabilità
  - Organizzazione food and beverage
  - Coordinazione staff eventi
  - Customer relationship

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Agosto 2018 - Giugno 2020*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Allianz Stadium
- Tipo di azienda o settore  
Settore ristorazione
- Tipo di impiego  
SENIOR EVENTS MANAGER PER DO & CO
- Principali mansioni e responsabilità
  - Organizzazione food and beverage
  - Coordinazione staff eventi
  - Customer relationship

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Febbraio 2016 - Giugno 2018*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Juventus Stadium
- Tipo di azienda o settore  
Settore ristorazione
- Tipo di impiego  
JUNIOR EVENTS MANAGER PER TOP FOOD SPA
- Principali mansioni e responsabilità
  - Organizzazione food and beverage
  - Coordinazione staff eventi
  - Customer relationship

## MADRELINGUA

**Italiano**

## ALTRE LINGUE

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

## INGLESE

eccellente  
eccellente  
eccellente

## ALTRE LINGUE

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

## FRANCESE

buono  
buono  
buono

**PREMI E LABORATORI  
UNIVERSITARI**

- Partecipazione pluriennale Olimpiadi di fisica, matematica e chimica
- Laboratorio macchine elettriche
- Laboratorio elettronica di potenza
- Laboratorio meccanica delle macchine

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Software progettazione: Autocad - Simulink  
Office: Excel - Power Point - Word  
Programmazione: C++ , HTML , MATLAB  
Progettazione meccanica: Solidworks

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

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

Ottima capacità di collaborazione (svilupata in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo) unita all'onestà, alla cordialità, alla serietà e alla dedizione nell'impegno lavorativo.

Buone capacità comunicative e relazionali.

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso d'adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI E  
ORGANIZZATIVE**

*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.*

Ottime capacità e competenze relazionali acquisite grazie ad una lunga carriera sportiva, più precisamente pallavolistica, che ha potuto mettere in luce le importanti doti di comunicazione e solidarietà.

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A  
CONVEGNI, SEMINARI,  
PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC.  
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE  
CHE IL COMPILANTE RITIENE  
DI DOVER PUBBLICARE)

Durante il mio percorso di studi mi sono approcciato alle materie ingegneristiche con interesse e dedizione. Ho accresciuto la passione per le materie scientifiche già durante il mio percorso liceale, che mi ha portato ad apprezzare i concetti e lo studio retrostante la progettazione ingegneristica. Affiancando agli studi diversi ruoli manageriali a responsabilità crescente nel campo degli eventi, ricevendo continui feedback positivi per il ruolo svolto.

Ottime abilità di problem solving associata ad una spiccata capacità di apprendere.

**PATENTE**

Patente A e B.