

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

PEREGO ANDREA

2018-OGGI

Azienda ramo Automazione Industriale

Società di ingegneria (sviluppo software non connessi all'edizione)

Responsabile di divisione

Responsabile di settore: Coordinamento attività di circa 15 collaboratori sull'aspetto tecnico e amministrativo, coordinamento fornitori (aziende e liberi professionisti). Gestione tecnica-economica del settore, verifica del budget di settore e andamento;

2014-2018

Azienda ramo Automazione Industriale

Società di ingegneria (sviluppo software non connessi all'edizione)

Project Engineer

Project Engineer: Progettazione di sistemi per l'automazione industriale. Coordinamento del Team di progetto, definizione degli standard e dell'ingegneria sia hardware che software per la realizzazione di sistemi di automazione per l'industria di processo.

2011-2014

Azienda ramo Automazione Industriale

Società di ingegneria (sviluppo software non connessi all'edizione)

Automation engineer

Automation Engineer; Sviluppo Software per l'automazione industriale per impianti di processo, stesura delle specifiche di funzionamento e manuali operatori. Docente della scuola di Automazione industriale.

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) ANNO 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Esame di stato Ingegnere industriale
- Date (da – a) 2011-2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (104/110)
- Date (da – a) 2007 – 2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
- Qualifica conseguita Laurea di Primo livello in Ingegneria Chimica (102/110)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) Anno 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo E. Majorana Desio
- Qualifica conseguita Diploma di maturità Scientifica (88/100)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>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.</i>	LAVORO IN GRUPPI MULTICULTURALI CON TEAM INTERNAZIONALI
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>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.</i>	CAPACITA' DI GESTIONE TEAM SUPERIORI ALLE 10 PERSONE IN CONTESTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	WINDOWS, LINUX, PACCHETTO OFFICE, PROJECT, PACCHETTI SOFTWARE AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	
PATENTE O PATENTI	A e B