



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome/Nome **FRANCESCHINI FRANCESCO**  
Indirizzo 40, VIA DEI RONCHI, 38123, TRENTO, ITALIA  
Telefono  
Telefono Mobile +393245988602  
Fax  
E-mail franzfranceschini01@gmail.com  
Cittadinanza ITALIANA  
Data di nascita 24/10/1977  
Sesso MASCHILE

**Occupazione desiderata/Settore professionale**  
**PROJECT MANAGER**  
**RESPONSABILE TECNICO**  
**DIRETTORE TECNICO**

### Esperienza professionale

Periodo **FEBBRAIO 2014 – OGGI**  
Lavoro o posizione ricoperti AMMINISTRATORE DELEGATO  
RESPONSABILE TECNICO  
Principali attività e responsabilità Progettazione e gestione integrale di commesse relative a progetti tecnologici per le energie rinnovabili e l'efficienza energetica.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro EUREKA SRL – TRENTO - BUSSOLENGO  
Tipo di attività o settore ENERGIE RINNOVABILI  
Periodo **MAGGIO 2013 – GENNAIO 2014**  
Lavoro o posizione ricoperti PROJECT MANAGER  
RESPONSABILE TECNICO  
DIRETTORE TECNICO  
Principali attività e responsabilità Progettazione e gestione integrale di commesse relative a progetti tecnologici per le energie rinnovabili (principalmente fotovoltaico).  
Nome e indirizzo del datore di lavoro MENATWORK ENERGY - BUCAREST  
Tipo di attività o settore ENERGIE RINNOVABILI  
Periodo **LUGLIO 2009 – APRILE 2013**  
Lavoro o posizione ricoperti PROJECT MANAGER  
RESPONSABILE TECNICO  
DIRETTORE TECNICO  
SHARED SERVICES MANAGER

Principali attività e responsabilità	Progettazione e gestione integrale di commesse relative a progetti tecnologici per le energie rinnovabili (principalmente fotovoltaico). Personale dipendente interno 10 addetti Personale equivalente esterno 120 addetti Valore annuo gestito 12,5 milioni di Euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o di settore	ENERGY BUSINESS SPA ENERGIE RINNOVABILI
Periodo	<b>2005 – 2009</b>
Lavoro o posizione ricoperti	PROGETTISTA TECNICO
Principali attività e responsabilità	Tecnico con mansioni di progettazione e consulenza in materia di ingegneria tra cui le principali: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione di strutture e infrastrutture;</li> <li>- Assistenza alla direzione lavori;</li> <li>- Gestione e sviluppo di progetti con enti terzi;</li> <li>- Gestione di gare e contratti d'appalto;</li> <li>- Gestione di progetti di bonifica ambientale.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	Interbrennero S.p.A. – Interporto doganale e intermodale del Brennero – Trento INTERMODALITÀ
Periodo	<b>2004 - 2010</b>
Lavoro o posizione ricoperti	DOCENTE A CONTRATTO
Principali attività e responsabilità	Docenza nei corsi accademici di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi Territoriale;</li> <li>- Pianificazione Territoriale;</li> <li>- Laboratorio di Tecnica Urbanistica.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE Organizzazione e docenza in corsi accademici
Periodo	<b>2001 - 2004</b>
Lavoro o posizione ricoperti	OPERATORE SCIENTIFICO
Principali attività e responsabilità	Presentazione di mostre a carattere scientifico
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	MUSEO DI SCIENZE NATURALI, MUSEO DELL'AERONAUTICA "GIANNI CAPRONI" - TRENTO Divulgazione scientifica
<b>Istruzione e formazione</b>	
Periodo	<b>2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA QUINQUENNALE V.O. IN INGEGNERIA AMBIENTE E TERRITORIO
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze nelle discipline caratterizzanti l'ingegneria civile e ambientale (Idraulica, Costruzioni idrauliche, Scienza e tecnica delle costruzioni, Topografia, Geotecnica, Pianificazione territoriale), sia nelle discipline affini (Ecologia, Fisica tecnica, Tecnologia dei materiali)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE
Periodo	<b>LUGLIO 2004 – DICEMBRE 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	BORSA DI STUDIO
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi e metodologie GIS per la valutazione di impatto ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AMBIENTALE
<b>Capacità e competenze personali</b>	

Madrelingua **ITALIANO**

Altra lingua **INGLESE – SPAGNOLO - TEDESCO**

Autovalutazione

*Livello europeo*

**Lingua INGLESE**

**Lingua SPAGNOLO**

**Lingua TEDESCO**

**Lingua RUMENO**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	INTERMEDIO	B2	INTERMEDIO	B2	INTERMEDIO	B2	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO
B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO	B1	INTERMEDIO
A2	ELEMENTARE	A2	ELEMENTARE	A2	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMANTARE
A1	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMENTARE	A1	ELEMANTARE

Capacità e competenze sociali

Capacità di comunicazione e relazione interpersonale  
Capacità di negoziazione a attitudine al lavoro di gruppo

Capacità e competenze organizzative

Leadership  
Organizzazione  
Problem solving  
Gestione risorse umane  
Flessibilità e creatività

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto office: Project, Word, Excel, Publisher, Outlook, Powerpoint  
Buona conoscenza di Autocad  
Vari applicativi tecnici e grafici: Primus, Solarius, PVSyst., Jimp,Photoshop

Capacità e competenze artistiche

Chitarra classica e acustica.  
Calcolo e design di orologi solari

Altre competenze

Abilitazione alla professione di ingegnere  
Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Trento Sezione A

Patente

A, B