

INFORMAZIONI PERSONALI

Cascone Vincenzo

 xxxx xxxx xxxx vincenzo.cascone@unipv.it

Sesso Maschile | Data di nascita 13/09/1957 | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ott. 76–Mag. 85 **Laurea in Ingegneria Elettrotecnica (voto: 110/110 con lode)**
Università degli Studi di Napoli, Napoli (Italia)
- Ott. 71–Giu. 76 **Diploma di Perito Elettrotecnico**
Istituto Tecnico Professionale "G. Marconi", Castellammare di Stabia (NA) (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Gen. 15–alla data attuale **Electrical Power Sypply System Engineer**
Bombardier Transportation Italy, Vado Ligure (SV) (Italia)
- Ott. 08–Dic. 14 **Responsabile ufficio Fleet Engineering della divisione locomotive**
Bombardier Transportation Italy, Vado Ligure (SV) (Italia)
- Mar. 11–Dic. 14 **Componente del team di progettazione elettrica del nuovo treno ad alta velocità ETR1000 e responsabile della messa in servizio in linea e delle prove di collaudo del primo treno.**
Bombardier Transportation Italy, Vado Ligure (SV) (Italia)
- Gen. 08–Feb. 11 **Project engineer delle locomotive denominate Traxx ed utilizzate da diversi operatori ferroviari europei sulle linee ferroviarie Italiane.**
Bombardier Transportation Italy, Vado Ligure (SV) (Italia)
- Ott. 01–Dic. 07 **Attività di ingegneria e collaudo in linea delle locomotive E412 e E405 per le Ferrovie Italiane.**
Bombardier Transportation Italy, Milano (Italia)
- Set. 97–Set. 01 **Project engineer e responsabile della messa in servizio degli innovativi Eurotram destinati all'Azienda Trasporti Milanese per le linee urbane di Milano.**
Bombardier Transportation Italy, Milano (Italia)
- Gen. 86–Giu. 97 **Componente dell'ufficio "Propulsione e Controllo" della divisione Trazione Elettrica.**
Tecnomasio Italiano Brown Boveri, Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	B1
tedesco	A1	A1	A2	A2	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali Elettrotecnica di base.
 Elettronica di potenza e sistemi di propulsione per la trazione elettrica

Competenze digitali Buona conoscenza dei programmi di calcolo matematico MathCad e Matlab-Simulink, di simulazione di circuiti elettrici Micro-Cap e dei principali programmi utilizzabili in ambiente Windows (Word, Excel e PowerPoint)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari Svolgimento di vari seminari, avente come tematica la trazione elettrica ferroviaria, presso il Politecnico di Milano e l'Università degli studi di Pavia

Attività didattica Dall'anno accademico 2012-2013, docente di "Trazione Elettrica Ferroviaria" nell'ambito del modulo "Sistemi di trazione e dinamica dei veicoli" del Master di II livello in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza.
 Dall'anno accademico 2017/2018, in qualità di docente a contratto, titolare del corso di Trazione Elettrica presso l'Università degli Studi di Pavia nell'ambito del corso di studi in Ingegneria Industriale ed Elettrica.

Collaborazioni Dall'anno accademico 1999-2000 collaboratore esterno del Politecnico di Milano in qualità di esercitatore per i corsi di "Principi di Ingegneria Elettrica" ed "Elettrotecnica".

Appartenenza a gruppi / associazioni Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano.
 Socio AEIT
 Socio IEEE
 Socio del Collegio degli Ingegneri Ferroviari Italiani

Pubblicazioni Co-autore ed autore di vari articoli, aventi come oggetto tematiche diverse nel settore degli azionamenti elettrici per la trazione ferroviaria, pubblicati su riviste specializzate ed in atti di conferenze.

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e alla pubblicazione degli stessi secondo le norme vigenti in materia di trasparenza degli atti amministrativi.