

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Marco TORASSA**
Indirizzo -
Telefono -
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data da marzo 2020
Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore Infrastrutture e trasporti
Ruolo Direttore Investimenti Progetti Tecnologici, sede Bologna
Attività Responsabile dei principali programmi nazionali di investimento tecnologico legati al segnalamento ferroviario (ERTMS, ACC/ACCM, SCCM, TLC/GSMR, etc.), con presidio di tutti i processi riferiti alla realizzazione dei progetti: pianificazione dei progetti, progettazione, gara di appalto, esecuzione e messa in servizio dei sistemi
Principali Progetti: Piano Nazionale ERTMS, potenziamento tecnologico Torino-Padova, Nodi di Milano, Firenze e Napoli, Potenziamento Adriatica, sviluppo Posti Centrali, AV/AC Roma-Napoli, Linea Direttissima, nuova rete dati, copertura GSMR, etc.
Budget gestito: 10 Miliardi di Euro

Data da luglio 2018 a marzo 2020
Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore Infrastrutture e trasporti
Ruolo Direttore Investimenti Area Centro, sede Roma
Attività Responsabile progetti di investimento infrastrutturali per Lazio, Toscana, Umbria ed Emilia Romagna.
Principali Progetti: Sottoattraversamento di Firenze, Anello ferroviario di Roma, raddoppio Campoleone-Aprilia, raddoppio Cesano-Bracciano, Stazione AV/AC Bologna, Connessioni con Porto di Livorno, raddoppio Empoli – Granaiole, etc.
Budget gestito: 7 Miliardi di euro

Data da febbraio 2016 a luglio 2018
Società Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore Infrastrutture e trasporti
Ruolo Direttore Territoriali Produzione Genova, sede Genova
Attività Responsabile manutenzione e esercizio impianti ferroviari, circolazione ferroviaria e stazioni Liguria
Manutenzione ordinaria e straordinaria linee e Stazioni ferroviarie Liguria.
Gestione della circolazione (Stazioni e Posto Centrale di Genova Teglia)

	<p>Gestione asset ferroviario e responsabile convenzioni e rapporto con Enti (Regione Veneto, Provincia Autonoma di Bolzano e Trento)</p> <p>Risorse gestite 1.300 Budget gestito: 300 milioni di euro</p>
Data	Da febbraio 2014 a febbraio 2016
Società	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore	Infrastrutture e trasporti
Ruolo	Referente di Progetto Progetti Tecnologici Nord, sede Milano
Attività	<p>Responsabile progetti di investimento tecnologico Nord Italia legati al segnalamento ferroviario (ERTMS, ACC/ACCM, SCCM, TLC/GSMR, etc.), con presidio di tutti i processi riferiti alla realizzazione dei progetti: pianificazione dei progetti, progettazione, gara di appalto, esecuzione e messa in servizio dei sistemi</p> <p>Principali Progetti: potenziamento tecnologico Torino-Padova, Nodo di Milano e Venezia, potenziamento Monza-Chiasso, sviluppo Posti Centrali Milano e Torino</p> <p>Budget gestito: 1 Miliardo di Euro</p>
Data	Da giugno 2010 a febbraio 2014
Società	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore	Infrastrutture e trasporti
Ruolo	Responsabile Ingegneria Direzione Territoriale Produzione Verona, sede Verona
Attività	<p>Attività di manutenzione straordinaria Opere Civili, Armamento e Gallerie</p> <p>Potenziamento tecnologico e infrastrutturale linee ed impianti</p> <p>Progettazione, realizzazione e gestione lavori</p> <p>Gestione asset ferroviario e referente convenzioni e rapporti con gli Enti (Regione Veneto, Provincia Autonoma di Bolzano e Trento)</p> <p>Budget gestito: 200 milioni di euro</p>
Data	Da marzo 2006 a giugno 2010
Società	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore	Infrastrutture e trasporti
Ruolo	Referente per la Direzione Manutenzione tecnologie innovative, sede Genova e Roma
Attività	<p>Implementazione tecnologie SCMT, SCC, INFILL, etc.</p> <p>Tool diagnostica e manutenzione</p> <p>Risoluzioni problematiche/guasti di esercizio</p>
Data	Da maggio 2001 a marzo 2006
Società	Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.
Settore	Infrastrutture e trasporti
Ruolo	Referente per la Direzione Tecnica tecnologie innovative, sede Firenze e Genova
Attività	<p>Sviluppo e omologazione tecnologie SCMT, SCC, INFILL, etc.</p> <p>Specifiche di sistema e sperimentazioni in laboratorio e campo</p>
Data	Da marzo 2001 a maggio 2001
Società	IVECO S.p.A:
Settore	Automotive
Ruolo	Progettista Junior
Attività	Sviluppo e sperimentazione Veicoli a trazione ibrida

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2000
Istituto	Università degli Studi di Genova
Qualifica	Laurea Ingegneria Elettrica
Data	2000
Istituto	Università degli studi di Genova
Qualifica	Abilitazione Professione Ingegnere
Data	1991
Istituto	Liceo Sacra Famiglia
Qualifica	Maturità Liceo Scientifico

INCARICHI E RUIOLI

Data	Dal 2020
Incarichi	Preside Sezione CIFI Genova
Data	Dal 2020
Ruolo	Mentor in RFI S.p.A.

BORSE DI STUDIO

Data	Dal 1998 al 2000
Tipo	Centro ricerche FIAT
Data	1997
Tipo	Università di San Sebastian - Erasmus

PUBBLICAZIONI

Articoli Rivista Tecnica Professionale
Sistema SCMT anno 2016
Attivazione Linea Direttissima anno 2021

COMPETENZE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

Buono

Buono

BUONO

PATENTE O PATENTI

A e B