

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Antognoli**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Cellulare:

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date Da Giugno 2023

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore progetto europeo Made4Rail

Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del progetto europeo Made4Rail relativamente all'analisi del rischio nei sistemi di derivazione maglev applicati alle ferrovie tradizionali.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Date Giugno 2022 – Maggio 2023

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore

Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del progetto "Evoluzione dell'analisi di rischio sul sistema di gestione degli asset ferroviari", per RFI.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Date Giugno 2022 – settembre 2022

Lavoro o posizione ricoperti Docente

Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso "Valutazione del Rischio in ambito ferroviario". (2 edizione).

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Date Aprile 2022 – Dicembre 2022

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore

Principali attività e responsabilità Consulenza specialistica di supporto al miglioramento continuo del Sistema di Gestione della Sicurezza di Rail Traction Company SpA.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Date Marzo 2022 – Dicembre 2022

Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore

Principali attività e responsabilità Nell'ambito delle Attività di supervisione e formazione sul processo di valutazione dei rischi in presenza di modifiche del SGS di Rail Traction Company SpA

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma

Date Febbraio 2022 – aprile 2022

Lavoro o posizione ricoperti Docente

- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" a catalogo in collaborazione con For.Fer srl (prima edizione).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Settembre 2021 – dicembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti Docente
- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" per personale RFI (terza edizione).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Giugno 2021 – luglio 2021
Lavoro o posizione ricoperti Docente
- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" a catalogo (terza edizione).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Gennaio 2021 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
- Principali attività e responsabilità nell'ambito dell'Accordo quadro biennale (anni 2021-2022) per attività di consulenza varie sul Sistema di Gestione della Sicurezza di TRENITALIA TPER S.C.A.R.L.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Ottobre 2020 – dicembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti Docente
- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" per personale RFI (seconda edizione).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Settembre 2020 – ottobre 2020
Lavoro o posizione ricoperti Docente
- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" a catalogo (seconda edizione).
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Giugno 2020 – settembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
- Principali attività e responsabilità Consulenza specialistica di supporto alla revisione delle procedure del Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) di TRENITALIA TPER S.c.a.r.l.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Febbraio 2020 – luglio 2020
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
- Principali attività e responsabilità Consulenza specialistica di supporto alla revisione del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) del Sistema di Gestione della Sicurezza (SGS) di Trenitalia Tper.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
- Principali attività e responsabilità Collaborazione allo sviluppo ed all'erogazione del corso "Introduzione all'Asset Management" per personale Italferr
- Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date Ottobre 2019 – dicembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti Docente
- Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" a catalogo (prima edizione).

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Giugno 2019 - agosto 2019**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
Principali attività e responsabilità Analisi della Ferrovia Trento-Malè-Mezzana ai fini dell'adeguamento normativo al Decreto ANSF 1/2019.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Maggio 2019 – luglio 2019**
Lavoro o posizione ricoperti Docente
Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la “Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)” per personale RFI (prima edizione).

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Maggio 2019 – dicembre 2019**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore supporto gestione Asset4Rail
Principali attività e responsabilità Indagine sui sistemi di monitoraggio a bordo treno: hardware per la gestione delle immagini, algoritmi per il riconoscimento di oggetti, database di vario tipo, soluzioni per la gestione dei dati, tecnologia RFID, categorizzazione avarie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Aprile – luglio 2019**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
Principali attività e responsabilità Collaborazione allo sviluppo ed all'erogazione del corso per la qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS) per personale RFI.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Ottobre 2018 – dicembre 2018**
Lavoro o posizione ricoperti Docente
Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito del Corso per la “Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)” per personale Trenitalia (seconda edizione).

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Luglio 2018**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore Collaboratore
Principali attività e responsabilità Considerazioni sulle Circolari ANSF n. 9956/2016 del 26/09/2016 e n. 10770 del 19/10/2016 in relazione alla Ferrovia Centrale Umbra.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Febbraio 2018 – maggio 2018**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
Principali attività e responsabilità Valutazione della rispondenza al RID del trasporto dei semirimorchi ADR carichi di cloro sui carri “Modalohr” dell'Autostrada Ferroviaria Alpina.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Novembre 2017**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
Principali attività e responsabilità Collaborazione allo sviluppo ed all'erogazione del corso Elementi costruttivi e tipologie di armamento ferroviario per For.Fer.

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Giugno 2017**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore
Principali attività e responsabilità Collaborazione allo sviluppo ed all'erogazione del corso “La via ferrata, gli elementi costitutivi del binario degli apparecchi di comunicazione fra binari, controllo e manutenzione” per Quadrante Servizi

Nome e indirizzo del datore di lavoro DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date **Gennaio – luglio 2017**
Lavoro o posizione ricoperti Collaboratore

Principali attività e responsabilità	Collaborazione alla Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi DVR per le Ferrovie dell'Emilia Romagna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Novembre 2016 – luglio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Supporto specialistico alle attività propedeutiche alla presentazione all'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie (ANSF) dell'istanza per il rilascio dell'autorizzazione di sicurezza da parte di Ferrovie Emilia Romagna s.r.l.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Ottobre 2016 – febbraio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto specialistico relativo a considerazioni sulle Circolari ANSF n. 9956/2016 del 26/09/2016 e n. 10770/2016 del 19/10/2016 in relazione alla rete ferroviaria gestita da FER - Ferrovie Emilia Romagna.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Giugno – luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Studio delle modalità di contatto ruota-rotaia per il collegamento Repubblica/Stazione RFI della metropolitana leggera di Cagliari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Lezione su "Attribuzioni in materia di sicurezza della circolazione ferroviaria: ruoli, responsabilità e compiti", nell'ambito del Corso per la "Qualificazione del Responsabile del Sistema di Gestione della Sicurezza (RSGS)" per personale Trenitalia (prima edizione).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DITS - via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Marzo 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	definizione e messa a punto di indicatori del Trasporto Pubblico Locale del Comune di Latina
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Sede di Latina – viale XXIV maggio 7D - Latina
Date	Febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Elaborazione di una esercitazione per il corso professionale di analisi del rischio per trenitalia SpA
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Date	Da settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	collaborazione nell'ambito dell'assegno di ricerca al progetto europeo Capacity 4 Rail, riguardante lo studio di soluzioni innovative per l'aumento della capacità della rete ferroviaria del futuro.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Dicembre 2010-gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assegnista di Ricerca
Principali attività e responsabilità	Collaborazione con Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Sapienza Università di Roma nel ambito della convenzione fra il sopracitato dipartimento e Roma Metropolitana SrL avente on oggetto il supporto tecnico scientifico nella verifica della progettazione esecutiva della tratta T3 della linea C della metropolitana di Roma per quanto riguarda gli impianti civili e gli impianti elettroferroviari del sistema di trasporto ad automazione integrale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale, via Eudossiana 18 – 00184 Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca

Date 2009-2010

Lavoro o posizione ricoperti **Consulente**

Principali attività e responsabilità Controllo di conformità del progetto esecutivo del progetto di "Ammodernamento e potenziamento della linea ferroviaria ex-concessa Roma -Viterbo tratta extraurbana Riano -Sant 'Oreste -Pian Paradiso"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Qualitalia Controllo Tecnico Spa

Date **2010 - 2018**

Lavoro o posizione ricoperti **Assegnista di Ricerca**

Principali attività e responsabilità Attività di ricerca nel campo dell'accettazione tecnica materiale rotabile e omologazione virtuale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma

Date **Da 06/2005 a 01/2006**

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore di ricerca**

Principali attività e responsabilità collaborazione con il D.I.T.S. dell'Università di Roma "La Sapienza" per la redazione del Piano di Bacino della Provincia di Roma, relativamente alla parte riguardante il trasporto ferroviario.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma

Tipo di attività o settore Pianificazione

Date **Anno 2009**

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore di ricerca**

Principali attività e responsabilità Collaborazione alla redazione della parte ferroviaria del Piano delle Merci e della Logistica della Regione Lazio

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Ricerca per il trasporto e la Logistica – Sapienza Università di Roma

Tipo di attività o settore Pianificazione

Date **Anni 2006, 2007, 2008, 2009**

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore di ricerca**

Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito della convenzione con Roma Metropolitane per la verifica funzionale del progetto esecutivo del sistema ATC e del progetto costruttivo del materiale rotabile della linea C della metropolitana di Roma.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma

Tipo di attività o settore Ricerca

Date **Anni 2004, 2005, 2006, 2007**

Lavoro o posizione ricoperti **Consulente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Principali attività e responsabilità valutazione del Piano di Priorità degli Investimenti di RFI e per la redazione della Relazione al Parlamento sullo stato di attuazione degli investimenti del gruppo FS; partecipazione al gruppo di lavoro incaricato di scrivere il decreto attuativo della direttiva europea n 49; partecipazione, in qualità di rappresentante della NSA al gruppo di lavoro "Safety certification" dell'ERA;

Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Generale del Trasporto Ferroviario, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Tipo di attività o settore Tecnico – amministrativo

Date **Anni 2003, 2004**

Lavoro o posizione ricoperti **collaboratore**

Principali attività e responsabilità Collaborazione per la redazione dello studio del quadro di riferimento tecnologico per la realizzazione della linea D della metropolitana di Roma

Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma

Tipo di attività o settore Ricerca

Date **Da 02/2003 a 10/2005**

Lavoro o posizione ricoperti **Collaboratore di ricerca**

Principali attività e responsabilità Collaborazione nell'ambito di una ricerca, finanziata dalla UE, riguardante il potenziamento del trasporto merci intermodale attraverso i confini (INTERFACE)

Nome e indirizzo del datore di lavoro società CIM di Novara

Tipo di attività o settore Pianificazione

Date	Anno 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Collaborazione per la redazione dello studio di ammodernamento degli impianti elettroferroviari della linea A della metropolitana di Roma.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Da 12/2003 a 02/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	collaborazione con il D.I.T.S. dell'Università di Roma "La Sapienza" per lo studio del quadro di riferimento tecnologico per la realizzazione della linea D della metropolitana di Roma.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Da 04/2003 a 08/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	collaborazione con il D.I.T.S. dell'Università di Roma "La Sapienza" per uno studio di ammodernamento degli impianti elettroferroviari della linea A della metropolitana di Roma.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Da 05/2000 a 06/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	collaborazione per una ricerca finanziata dalla UE, sul trasporto urbano transfrontaliero (COMPASS).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	società T.E.C.N.I.C. di Roma
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Date	Da 01/'97 a 06/'99
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	consulenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade allo studio, svolto in collaborazione con le F.S., sulla capacità dei grandi nodi ferroviari.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Date	Da 04/'96 a 01/'97
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	consulenza per lo studio, per conto della soc. Italferr, dei nodi ferroviari interessati dalla penetrazione delle linee ad Alta Velocità.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società ASPAV - Roma
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Date	Da 10/'95 a 01/'96
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente
Principali attività e responsabilità	consulenza relativa all'analisi costi-benefici, in ambito europeo, per il potenziamento della linea ferroviaria E 20, tratta Warszawa - Terespol.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Prof. A. Musso - Roma
Tipo di attività o settore	Pianificazione
Date	Da 04/'95 ad 10/'95
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	consulenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade - per la raccolta e l'elaborazione di osservazioni sulla circolazione dei treni nell'impianto di Roma Casilina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Idraulica Trasporti e Strade DITS – Sapienza Università di Roma
Tipo di attività o settore	Pianificazione

Istruzione e formazione

Date **Anni 1999-2003**

Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ferroviaria**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Titolo Tesi: "Problematiche della circolazione dei treni sulle linee afferenti ad un grande nodo: aspetti generali ed analisi della linea Roma-Cassino",

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione "Sapienza Università di Roma", Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Date **1994**

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti**

Principali tematiche/competenze professionali possedute Titolo Tesi: "La circolazione dei treni nel nodo ferroviario di Roma e verifica dei margini di capacità".
Votazione: 107/110

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione "Sapienza Università di Roma", Facoltà di Ingegneria.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale -

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Comprensione

Parlato

Scritto

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Inglese

C1 indipendente C1 indipendente B2 Base B2 Base B2 Base

Tedesco

B2 Base B2 Base B1 Base B1 Base B1 Base

Roma 20/08/2024

Ulteriori informazioni Attività didattica:

Da 11/99 svolge attività didattica in qualità di assistente volontario nell'ambito del corso di Teoria dei Sistemi di Trasporto (fino al 2014) e del corso di Transport Network and Vehicles (dal 2014) tenuti entrambi, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal prof. Antonio Musso.

Giugno 2008 collaborazione allo svolgimento dell'attività didattica nell'ambito del modulo "Valutazione degli investimenti ed Impatto Ambientale" del Master di II livello in Ingegneria Marittima e Gestione delle Coste presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Giugno 2008 collaborazione allo svolgimento dell'attività didattica nell'ambito del modulo "Valutazione degli investimenti ed Impatto Ambientale" del Master di II livello in Ingegneria Marittima e Gestione delle Coste presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Dal 2008 collaborazione allo svolgimento dell'attività didattica nell'ambito del Master di II livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Da 02/2004 a 04/2007 professore a contratto presso l'Università degli Studi di Firenze, incaricato del corso di Gestione e Logistica dei Sistemi di Trasporto presso la Facoltà di Ingegneria – sede distaccata di Pistoia.

Anno Accademico 2005/2006, responsabile del modulo "Terminali Passeggeri e merci" del master di II livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" tenuto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

AA 2019/20, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 e 2023/24 svolgimento corso Progettazione dei trasporti in emergenza (Modulo 2) nell'ambito del corso di Laurea di Ingegneria della Sicurezza e della Protezione Civile, presso Sapienza Università di Roma.

Pubblicazioni:

ANTOGNOLI – CORAZZA – GUIDA "Analisi di un impianto di stazione, mediante osservazioni in condizioni reali di esercizio", Ingegneria Ferroviaria - Luglio 2001

G.E. CANTARELLA – F. RUSSO - Metodi e tecnologie dell'Ingegneria dei trasporti – atti seminario 2000 – M. Antognoli - "Analisi di un impianto di stazione, mediante osservazioni in condizioni reali di esercizio" – Edizioni Franco Angeli 2002

P. FERRARI – E.M. CEPOLINA – Didattica e ricerca nell'ingegneria dei trasporti – atti del XIII Convegno Nazionale e del Seminario scientifico 2005 – M. Antognoli – "Grado di automazione e regolarità in una linea di metropolitana" – Edizioni Franco Angeli 2006

F.M. ACCATTATIS – M. ANTOGNOLI "Circulation capacity on an urban rail corridor" – atti convegno Eurnex Zel 2006.

M. ANTOGNOLI, E. COSCIOTTI, G. MALAVASI, L. RIZZETTO "Sicurezza e progettazione dei veicoli Ferroviari" – atti convegno SEF 2009.

M. Antognoli, L. Capodilupo, J. Karl, B. B. Müller S. F. Prunonosa, G. Malavasi, C. Marinacci, S. Ricci, L. Rizzetto, J. Schneberger, M. Thunborg, E. Tombesi "Metodi analitici e modelli di simulazione per la valutazione d'innovazioni tecnologiche ed operative nei terminali ferroviari merci" - atti convegno SEF 2015.

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".

Firma