Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Marco Antognoli

Indirizzo(i)

Telefono(i) Cellulare:

Fax

E-mail marco.antognoli@uniroma1.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso M

Esperienza professionale

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 Maggio 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 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

Pagina 1/6 - Curriculum vitae di Antognoli Marco/ 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 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'

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

Collaborazione con Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA) della Sapienza Università di Roma nel lambito della convenzione fra il sopracitato dipartimento e Roma Metropolitane 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

Pagina 2/6 - Curriculum vitae di Antognoli Marco/ 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 guadro 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

Pagina 3/6 - Curriculum vitae di Antognoli Marco/

Da 04/2003 a 08/2003 Date

Collaboratore Lavoro o posizione ricoperti

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.

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

> 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 (CONPASS).

Nome e indirizzo del datore di lavoro società T.E.C.N.I.C. di Roma

> Tipo di attività o settore Pianificazione

> > Da 01/'97 a 06/'99 Date

Lavoro o posizione ricoperti Consulente

consulenza presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Dipartimento di Idraulica, Trasporti Principali attività e responsabilità

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.

Società ASPAV - Roma Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Pianificazione Tipo di attività o settore

> > Da 10/'95 a 01/'96 Date

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

> Pianificazione Tipo di attività o settore

> > 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

Anni 1999-2003 Date

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

1994 Date

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti Principali tematiche/competenze 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, Dipartimento di Meccanica

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 10/03/2021

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 Ingeneria 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 Il livello in "Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari" tenuto presso l'Università degli Studi di roma "La Sapienza".

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 (facoltativo)".