

## CURRICULUM VITAE

NOME: Fulvio Maria  
COGNOME: Soccodato

### INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	27/09/1967
TELEFONO AZIENDALE	
CELLULARE AZIENDALE	
EMAIL AZIENDALE	

### ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ANAS

RUOLO ATTUALE	<p>Responsabile Coordinamento Progetti Sisma 2016</p> <p><i>Ad interim</i> Soggetto Attuatore Dipartimento della Protezione Civile (ex art. 4 OCDPC 408/2016) e Ministero delle Infrastrutture (ex Art. 2 OCDPC 475/2017) per gli interventi di ripristino della viabilità statale, provinciale e comunale danneggiata dagli eventi sismici del centro Italia da agosto 2016. ex art. 15ter D.L. 189/2016 conv. L. 229/2016 e s.m.i. <i>E' responsabile dell'attuazione del Programma emergenziale di 1452 interventi per un investimento di 1,2 miliardi di euro.</i></p>
SEDE TERRITORIALE	Direzione Generale – Roma
DATA INIZIO	05/2021
INCARICHI PER CONTO ANAS	MUSINET Engineering S.p.A. Amministratore Delegato e Direttore Generale
SEDE	Torino
DATA INIZIO	12/2020
ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS	<p>2016-2019 Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale <i>E' responsabile della programmazione e realizzazione degli interventi di manutenzione straordinaria sulla rete nazionale, gestendo investimenti per circa 1,5 miliardi di euro/anno. E' responsabile dell'attuazione degli interventi emergenziali e di urgenza.</i></p> <p><i>Ad interim da 01/2017</i> – Responsabile Itinerari Strategici- Direzione Operation e Coordinamento Territoriale</p> <p><i>Ad interim da 07/2018</i> – Responsabile Itinerari Nazionali- Direzione Operation e Coordinamento Territoriale</p> <p><i>Ad interim da 07/2018</i> – Responsabile Infrastruttura Stradale – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale</p>

2015-2016 Responsabile Manutenzione Straordinaria – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale  
2010-2015 Responsabile Servizio Ingegneria Territorio – Direzione Centrale Progettazione  
2007-2010 Responsabile Funzione Ingegneria Territorio – Direzione Centrale Progettazione  
2005-2007 Responsabile Area Idraulica e Area Cartografia – Servizio Progettazione – Direzione Centrale Progettazione  
2003-2005 Responsabile Area Idraulica – Servizio Progettazione – Direzione Centrale Progettazione

#### ESPERIENZE PROFESSIONALI

##### **Per ANAS, si è occupato di infrastrutture stradali**

E' stato Responsabile del procedimento per investimenti complessivi di oltre 6 miliardi di euro.

Ha progettato infrastrutture stradali per un importo lavori di oltre 1,2 miliardo di euro.

Ha fatto parte del gruppo di progettazione di oltre 60 infrastrutture stradali per un importo lavori superiore a 11 miliardi di euro.

Ha svolto attività di indirizzo e controllo della progettazione di oltre 90 interventi di realizzazione di nuove infrastrutture stradali per un importo lavori superiore a 16 miliardi di euro.

Ha partecipato alla progettazione di 5 parcheggi, interrati o pluri-piano e oltre 25 Aree di Servizio Autostradali.

Ha fatto parte di commissioni di collaudo di infrastrutture stradali e commissioni di gara per l'aggiudicazione di appalti lavori.

**Precedentemente**, si è occupato di:

- Difesa del suolo e gestione delle risorse idriche
- Opere idrauliche, impianti speciali e sistemazioni fluviali
- Sistemi informativi territoriali
- Monitoraggio ambientale, geotecnico e strutturale

#### GESTIONE DI EMERGENZE NAZIONALI

##### **OCDPC N. 408 DEL 15 Novembre 2016**

Interventi urgenti di ripristino della viabilità danneggiata dagli eventi sismici nel territorio delle Regioni Lazio, Marche, Umbria e Abruzzo

*1452 interventi per 1,2 miliardi di euro*

*Soggetto Attuatore*

##### **OCDPC N. 258 DEL 30 Maggio 2015**

Interventi urgenti conseguenti al movimento franoso che ha interessato il viadotto «Himera I» dell'Autostrada A-19 Catania Palermo.

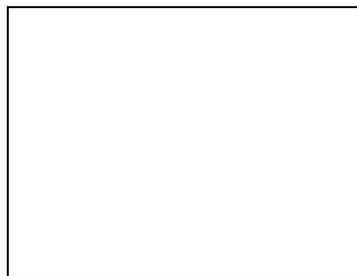
*4 interventi per 30 milioni di euro*

*Coordinatore per l'attuazione degli interventi*

##### **OCDPC N. 144 DEL 6 Febbraio 2014**

Interventi urgenti per il ripristino della viabilità nella Regione Sardegna, danneggiata dagli eccezionali eventi meteorologici.

*52 interventi per 55 milioni di euro*



*Coordinatore per l'attuazione degli interventi*

**OPCM N. 3791 DEL 15 Luglio 2009**

Interventi urgenti conseguenti al cedimento del ponte sul fiume Po della S.S. 9 «Via Emilia» al Km 262+392.

*3 interventi per 35 milioni di euro*

*Coordinatore per l'attuazione degli interventi*

**ESPERIENZA PROFESSIONALE IN PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**

INCARICHI  
IN CORSO

*Dal 2021*

**Commissario Straordinario** del Governo per l'adeguamento ed il potenziamento della Strada Statale n. 4 "Salaria" - ex art. 4 D.L. 32/2019 conv. L. 55/2019 e s.m.i. - DPCM 16/04/2021

**SubCommissario Straordinario** del Governo per la ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatesi a far data dal 24 Agosto 2016. - ex art. 11 D.L. 76/2020 conv. L. 120/2020 e s.m.i.

*Dal 2020*

**Commissario Straordinario** del Governo per la ricostruzione del viadotto di Albiano sul fiume Magra - ex art. 4 D.L. 32/2019 conv. L. 55/2019 e s.m.i. - DPCM 11/11/2020

**ESPERIENZA PROFESSIONALE (NON ANAS)**

ESPERIENZE  
PROFESSIONALI  
PREGRESSE

- 2002 – 2003 Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio – Servizio Difesa del Territorio. Consulente.
- 2001 – 2002 Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio – Servizio Cartografico. Consulente.
- 1996 – 2001 Università di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade. Consulente.
- 1988 – 1995 Libero Professionista

**ATTIVITÀ ACCADEMICA**

- 2011/2012 **ANALISI SPAZIALE PER SIT**  
Corso di Laurea in Geologia  
*Università degli Studi di Roma TRE - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*  
Professore a contratto.
- 2011/2012 **SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI**  
2010/2011 Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura*

Professore a contratto.

2011/2012 **INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO**

2010/2011 Laboratorio di Progettazione Urbanistica I

2009/2010 Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura*

Professore a contratto.

2009/2010 **SISTEMI INFORMATIVI CARTOGRAFICI**

2008/2009 Corso di Laurea in Scienze Geologiche

*Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*

Professore a contratto.

2009/2010 **SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI**

2008/2009 Corso di Laurea in Scienze Biologiche – *i.m.*

*Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*

Professore a contratto.

2004/2005 **METODOLOGIE GIS PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO**  
2003/2004 **IDROGEOLOGICO**

2002/2003 Master di II Livello in "Sistemi Informativi Geografici applicati alla pianificazione e alla progettazione del territorio e della città"

2001/2002  
2000/2001 *Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura Valle Giulia*

Professore a contratto.

2002/2003 **MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL TERRITORIO**

2001/2002 Master di Specializzazione per la conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili

2000/2001 *Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici In Territori Instabili – Regione Umbria*

Docente

2000/2001 **COSTRUZIONI IDRAULICHE**

1999/2000 Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

1998/1999  
1997/1998 *Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria*

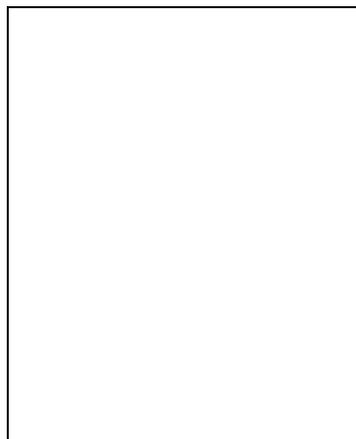
1996/1997  
Assistente alla didattica.

2000/2001 **COSTRUZIONI IDRAULICHE**

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria*

Assistente alla didattica.



1998/1999	<b>IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI</b>
1997/1998	Corso di Laurea in Ingegneria Civile <i>Università degli Studi di Roma Tre - Facoltà di Ingegneria</i> Assistente alla didattica.
1997/1998	<b>INFORMATICA SPECIALISTICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI</b> Corso di Esperto Gis per la Valutazione del Rischio Idrogeologico <i>CNR-GNDCI – Ministero dell'Interno Dipartimento della Protezione Civile</i> Docente.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO
ANNO DI CONSEGUIMENTO
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)

Laurea in Ingegneria Civile Idraulica
1994
2016 –Master in Business Administration – Università degli studi di Roma Tor Vergata 1999 – Diploma di Perfezionamento Universitario in “Metodi Matematici per l’Analisi, il Controllo e l’Ottimizzazione dei Sistemi” - Università degli studi di Roma “La Sapienza”; 1994 – Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere 1995 – Specializzazione tecnica in Geographical Information Systems – Centro di Formazione ESRI Italia 2012 – Postgraduate course “Operations Management” - University of Pennsylvania – Wharton School of Business - Coursera 2013 – Postgraduate course “Critical Perspectives on Management” - IE Business School – Department of Economics and Finance - Coursera 2014 – Postgraduate course “Foundations of Business Strategy” - University of Virginia – Darden School of Business - Coursera

CAPACITA' LINGUISTICHE <u>Livelli:</u> <i>Scolastico</i> <i>Buono</i> <i>Ottimo</i> <i>Madrelingua</i>
CONOSCENZE INFORMATICHE <u>Livelli:</u> <i>Scolastico</i> <i>Buono</i> <i>Ottimo</i> <i>Eccellente</i>

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	Buono	Buono
Conoscenza informatica		Livello
Office		Eccellente
CAD		Ottimo
GIS		Eccellente
Programmazione		Buono

ALTRO (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc)

#### COMITATI TECNICO-SCIENTIFICI

- 2016 – Vice-Presidente del Technical Committee D.1 Asset Management – AIPCR World Road Association
- 2013 – 2015 Componente del GT Adaptation to climate change – Conference of European Directors of Roads.
- 2010 – 2012 Componente del Comitato Tecnico Scientifico per il Ponte sullo Stretto di Messina (L. 1158/1971 e s.m.i.).
- 2006 Componente dello staff tecnico di supporto alla Commissione Ministeriale per la Sicurezza in Galleria della Rete Stradale Trans-europea – Ministero delle Infrastrutture.
- 2005 Componente del Gruppo Nazionale Difesa Coste del Ministero dell'Ambiente.

#### PUBBLICAZIONI

Autore di oltre 35 pubblicazioni su riviste internazionali e nazionali in tema di infrastrutture stradali, paesaggio, assetto idrogeologico e sistemi informativi applicati (alcune in elenco).

Co-autore di un libro sulla manutenzione delle infrastrutture e l'asset management.

- *"GIS procedure for automatic extraction of geomorphological attributes from TIN-DTM"*. R. Guercio, F.M. Soccodato. HydroGIS '96 International Conference on Application of Geographic Information Systems in Hydrology and Water Resources Management. Vienna, Apr. 1996. IAHS Publication n. 255, pag. 175-182.
- *"Metodologie GIS per la determinazione dell'indice di rischio per fenomeni di alluvione in aree urbane e periurbane"*. A. Fiduccia, F.M. Soccodato. In "Metodologie ed applicazioni per la pianificazione ambientale nella formazione di specialisti GIS" di L. Fonti, A. Fiduccia et al.. Atti della IV Conferenza Nazionale ASITA. Genova, Ott. 2000.
- *"Il Sistema Informativo Regionale della Difesa del Suolo della Regione Lazio"*. C. Bicchieri, F.M. Soccodato, F. Governale, R. Guercio. Documenti del Territorio, n.50 Maggio 2002.
- *"Algoritmi per l'analisi delle interferenze idrauliche di infrastrutture stradali"*. S. Amato, F.M. Soccodato, A. Straffi. Atti della 8° GIS ESRI User Conference. Roma, maggio 2005.
- *"Il Sistema Informativo dell'Osservatorio Regionale della Rupe di Orvieto"*. L. Pacelli, F.M. Soccodato, A. Mazzi. Atti del Convegno di presentazione del SIOR, Orvieto (Tr) giugno 2005.
- *"Compatibilità idraulica delle infrastrutture ANAS – Criteri di verifica e obiettivi di sviluppo"*. F.M. Soccodato, A. Valente. Il Po n.7 pag. 42-47, Parma giugno 2006.
- *"A 1D/2D integrated model for hydraulic risk increment assessment induced by a new road infrastructure"*, P. Prestininzi, Al. Fiori. C. Mancini, F.M. Soccodato, Natural Hazards and Earth System Sciences, in corso di pubblicazione.

- *"Modello dati per la gestione del monitoraggio ambientale delle infrastrutture"*, A. Corcelli, F.M. Soccodato, A. De Leo, Atti della 11° GIS ESRI User Conference. Roma, maggio 2009.
- *"Strade e paesaggio: progettazione integrata"*, F.M. Soccodato, F.R. letto, Atti del convegno ATAP-ISPRA "Ambiente, Infrastrutture e Paesaggio", Roma ottobre 2009;
- *"Applicazione di un modello di moto vario monodimensionale a celle per l'analisi di compatibilità idraulica di una infrastruttura stradale"*, F.M. Soccodato, A. Mita, G. Giovannini, Atti della Conferenza nazionale "Le acque di superficie e sotterranee e le infrastrutture di trasporto", Roma maggio 2010;
- *"Integrazione tra rilievi e cartografie esistenti nella progettazione di infrastrutture stradali a sviluppo interregionale"*, F.M. Soccodato, G. Giovanni, Atti del XII Convegno Nazionale AIC, Gorizia, maggio 2010;
- *"Il rapporto tra strada e paesaggio nello sviluppo progettuale di un'infrastruttura in variante nella valle del Reno"*, F.M. Soccodato, F.R. letto, B. Banchini, Atti del Convegno "Ingegneria e Paesaggio", Roma giugno 2010;
- *"Il paesaggio nella progettazione di strade extraurbane"*, M. Averardi, F.M. Soccodato, F.R. letto, Architettura del Paesaggio n. 22 pag. 81-83, Milano giugno 2010;
- *"Standard di struttura dati per il monitoraggio ambientale delle infrastrutture"* A. Corcelli, F.M. Soccodato, F. Forcone. Atti della XIV Conferenza ASITA, Brescia novembre 2010.
- *"Il monitoraggio ambientale delle infrastrutture viarie"*, F.M. Soccodato, F. Forcone. Atti della III Conferenza VIA-VAS, Lamezia Terme Luglio 2012.
- *"Compatibilità delle Infrastrutture Viarie: tra idraulica e paesaggio"*, F.M. Soccodato. Atti della VI Conferenza RemTech 2012. Ferrara settembre 2012.
- *"Greenway: un metodo per la progettazione sostenibile di una strada"*, F.M. Soccodato, M. Di Prete, V. Veraldi. Atti della XXX Conferenza sull'Ambiente dell'Accademia dei Lincei. Roma. settembre 2012.
- *"Infrastrutture viarie e corridoi fluviali, una relazione da ricostruire tra idraulica e paesaggio"*, F.M. Soccodato, F.R. letto. Geologia dell'Ambiente, n.2/2013. Ed. SIGEA. Milano, giugno 2013.
- *"Paesaggio naturale e storico-culturale nella ricostruzione di un ponte sul Fiume Verdura"*, F.M. Soccodato, B. Banchini, F.R. letto, U. Dibennardo. Le Strade dell'Informazione, n.116/2013. Roma, giugno 2013.