

DATI PERSONALI

Nome Fulvio Maria Soccodato
E-Mail f.soccodato@governo.it
Ufficio c/o Anas S.p.A. Via Marsala, 27 - 00185 Roma

TITOLI DI STUDIO

Laurea magistrale in Ingegneria Civile
Università degli studi di Roma "La Sapienza" – 1994

MBA - Master in Business Administration
Università degli studi di Roma "Tor Vergata" – 2016

Master in Analisi, Controllo e Gestione dei Sistemi
Università degli studi di Roma "La Sapienza" – 1999

ALTRA FORMAZIONE

Postgraduate Course "Foundations Of Business Strategy"
University of Virginia – Darden School of Business – Coursera - 2014

Postgraduate Course "Critical Perspectives On Management"
IE Business School – Department of Economics and Finance – Coursera - 2013

Postgraduate Course "Operations Management"
University of Pennsylvania – Wharton School of Business – Coursera - 2012

Formazione Tecnica In Geographical Information Systems
Centro Formazione Tecnica ESRI Italia - 1995

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

2021 – in corso

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Sub Commissario Straordinario 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

2020 – in corso

Presidenza del Consiglio dei Ministri
Commissario Straordinario 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

2003 – in corso

2016 – in corso

ANAS S.p.A. – Direzione Generale
Soggetto Attuatore 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. – OCDPC 408/2016

2015 – 2019

Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale.

2018 – 2019

ad Interim Responsabile Itinerari Nazionali – Direzione Operation

2018 – 2019

ad Interim Responsabile Infrastruttura Stradale – Direzione Operation

2017 – 2019

ad Interim Responsabile Itinerari Strategici – Direzione Operation

2007 – 2015

Responsabile Servizio Ingegneria Territorio – Direzione Centrale Progettazione.

2003 – 2007

Responsabile Area di Ingegneria Idraulica - Direzione Centrale Progettazione

2001 – 2004

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Consulente

1996 – 2001

Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade - Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma "La Sapienza"
Consulente

1988 – 1995

Libero Professionista

ESPERIENZE PROFESSIONALI

GESTIONE DI PROGRAMMI DI INFRASTRUTTURAZIONE IN EMERGENZA

Soggetto Attuatore OCDPC 408/2016 art. 4

Interventi di ripristino della viabilità statale, provinciale e comunale interrotta o danneggiata dagli eventi sismici del centro Italia da agosto 2016 - 1052 interventi per 1 miliardo di euro di investimento.

Coordinatore per l'attuazione OCDPC 258/2015

Interventi per il ripristino della viabilità dell'Autostrada A-19 Catania Palermo dal movimento franoso che ha interessato il viadotto «Himera I» - 4 interventi per 30 milioni di euro di investimento.

Coordinatore per la progettazione OCDPC 144/2014

Interventi di ripristino della viabilità statale e provinciale nella Regione Sardegna, interrotta o danneggiata in conseguenza dell'alluvione di novembre 2013 - 52 interventi per 55 milioni di euro di investimento.

Coordinatore per la progettazione OPCM 3791/2009

Interventi di ripristino del ponte sul fiume Po lungo la S.S. 9 «Via Emilia» di collegamento tra le Province di Lodi e Piacenza - 3 interventi per 35 milioni di euro di investimento.

Coordinatore per l'attuazione D.L. 50/2017 art. 61

Piano di potenziamento della viabilità statale in Provincia di Belluno per i Campionati Mondiali di Sci Cortina 2021 - 42 interventi per 172 milioni di euro di investimento. Fino a marzo 2019.

INFRASTRUTTURE STRADALI

E' stato Responsabile del procedimento di nuove opere per investimenti complessivi di oltre 5 Mld€ e di accordi quadro lavori per investimenti complessivi di oltre 3 Mld€.

Progettista di nuove opere per investimenti complessivi di oltre 1,4 Mld€

Progettista di oltre 60 nuove opere per investimenti complessivi di oltre 11 Mld€

Coordinatore della progettazione di nuove opere per investimenti complessivi di oltre 25 Mld€.

Progettista di 5 parcheggi, interrati e pluri-piano, e oltre 25 Aree di Servizio Autostradali.

Presidente di commissioni di collaudo di infrastrutture stradali.

DIFESA DEL SUOLO E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE

Ha redatto Piani Stralcio di Bacino e Piani di Assetto Idrogeologico per le principali Autorità di Bacino Nazionali e Regionali.

Ha redatto Piani Generali di Bonifica e Piani di Riordino di Ambiti Territoriali Ottimali.

Ha redatto oltre 150 studi di compatibilità all'assetto idrogeologico di infrastrutture stradali e ferroviarie, utility, urbanizzazioni e lottizzazioni industriali.

OPERE IDRAULICHE, IMPIANTI SPECIALI E SISTEMAZIONI FLUVIALI

Ha progettato 3 dighe per impianti idroelettrici e ha redatto analisi di Dam-Break per 4 dighe in Italia.

Progettista di oltre 100 interventi di sistemazione fluviale, di reti irrigue, di acquedotti e reti idriche, di collettori e reti fognarie.

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI

Ha progettato e sviluppato di Sistemi Informativi Territoriali applicati alla pianificazione territoriale, alla difesa del suolo e ai Sistemi di Trasporto per molte Amministrazioni centrali, territoriali e locali dello Stato.

MONITORAGGIO AMBIENTALE, GEOTECNICO E STRUTTURALE

Ha progettato e realizzato campagne di monitoraggio ambientale, geotecnico e/o strutturale di opere, infrastrutture, edifici, versanti e frane.

Ha ideato e sviluppato sistemi di monitoraggio innovativi.

ATTIVITÀ TECNICO-SCIENTIFICA

Dal 2016 ad oggi	Vice-Presidente del Technical Committee D.1 Asset Management – AIPCR World Road Association
Dal 2013 ad oggi 2015	Componente del GT Adaptation to climate change – CEDR Conference of European Directors of Roads.
Dal 2010 ad oggi 2012	Componente del Comitato Tecnico Scientifico per il Ponte sullo Stretto di Messina (L. 1158/1971 e s.m.i.).
Nel 2018	Componente del Comitato Scientifico Internazionale per la Smart Mobility Cortina 2021 - Anas
Dal 2017 al 2019	Componente del Consiglio direttivo del Comitato Nazionale Italiano per la Manutenzione
Nel 2006	Componente dello staff tecnico di supporto alla Commissione Ministeriale per la Sicurezza in Galleria della Rete Stradale Trans-europea – Ministero delle Infrastrutture.
Nel 2005	Componente del Gruppo Nazionale Difesa Coste del Ministero dell’Ambiente.

DOCENZA UNIVERSITARIA

A.A. 2011/2012	INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO
A.A. 2010/2011	Laboratorio di Progettazione Urbanistica I
A.A. 2009/2010	Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali <i>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Architettura</i> Professore a contratto.
A.A. 2011/2012	ANALISI SPAZIALE PER SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI
	Corso di Laurea in Geologia <i>Università degli Studi di Roma TRE - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i> Professore a contratto.
A.A. 2011/2012	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI
A.A. 2010/2011	Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali <i>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Architettura</i> Professore a contratto.
A.A. 2009/2010	SISTEMI INFORMATIVI CARTOGRAFICI
A.A. 2008/2009	Corso di Laurea in Scienze Geologiche <i>Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i> Professore a contratto.
A.A. 2009/2010	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI
A.A. 2008/2009	Corso di Laurea in Scienze Biologiche – in mutuaione <i>Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i> Professore a contratto.
A.A. 2004/2005	METODOLOGIE GIS PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
A.A. 2003/2004	Master di II Livello in “Sistemi Informativi Geografici applicati
A.A. 2002/2003	alla pianificazione e alla progettazione del territorio e della città” (già Corso di
A.A. 2001/2002	Perfezionamento fino al 2002)
A.A. 2000/2001	<i>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Architettura Valle Giulia</i>
A.A. 1999/2000	Professore a contratto.
A.A. 2002/2003	MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL TERRITORIO
A.A. 2001/2002	Master di Specializzazione per la conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili
A.A. 2000/2001	<i>Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici In Territori Instabili – Regione Umbria</i> Docente
A.A. 2000/2001	COSTRUZIONI IDRAULICHE
A.A. 1999/2000	C.d.L. Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio
A.A. 1998/1999	<i>Università degli Studi di Roma “La Sapienza” - Facoltà di Ingegneria</i>

A.A. 1997/1998
A.A. 1996/1997

Assistente alla didattica.

A.A. 2000/2001

COSTRUZIONI IDRAULICHE

C.d.L. Ingegneria Civile

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

Assistente alla didattica.

A.A. 1997/1998
A.A. 1996/1997

IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI

C.d.L. Ingegneria Civile

Università degli Studi di Roma Tre - Facoltà di Ingegneria

Assistente alla didattica.

PUBBLICAZIONI

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

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

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento Europeo per la Protezione dei dati personali 2016/679 (GDPR)" Roma, 28/11/2020