

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

**SOCODATO, Fulvio Maria**

Indirizzo

~~Via Giorgio Sommer, 21 - 00142 Roma~~

Telefono

~~3616417308~~

E-mail

~~Fulvio.socodato@anassa.it~~

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

27/09/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2003 ad oggi

ANAS S.p.A. – Direzione Generale – Via Monzambano, 10 – 00185 Roma

Organismo di diritto pubblico – Gestione e Costruzione della rete stradale di interesse nazionale  
Dirigente a tempo indeterminato

Dal 2016 ad oggi

Soggetto Attuatore ex art. 4 OCDPC 408/2016 per gli interventi di ripristino della viabilità statale, provinciale e comunale danneggiata dagli eventi sismici del centro Italia da agosto 2016.

*E' titolare del programma art.4 c.1 OCDPC 408/2016 per il ripristino della viabilità negli oltre 15000 km di rete stradale presente nel cratere sismico. Coordina e gestisce l'attuazione in emergenza di oltre 1050 interventi per un investimento di circa 1 Mld€ in favore di oltre 140 Amministrazioni locali e territoriali. Attua processi accelerati in deroga di autorizzazione, appalto e realizzazione delle opere. Supporta le Amministrazioni locali nei processi tecnico-amministrativi di loro competenza.*

Dal 2015 al 2019

Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete – Direzione Operation e Coordinamento Territoriale.

*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.*

*Nel periodo, riorganizza integralmente il processo di realizzazione della manutenzione straordinaria adottando logiche gestionali e di filiera industriale. Implementa il sistema di Asset management e riorganizza i sistemi di sorveglianza della rete per integrali alla programmazione degli interventi, anche adottando nuove tecnologie digitali. Sviluppa i Piani di riqualificazione e potenziamento dei principali itinerari nazionali.*

Dal 2007 al 2015

Responsabile Servizio Ingegneria Territorio – Direzione Centrale Progettazione.

Dal 2003 al 2007

Responsabile Area di Ingegneria Specialistica Idraulica - Direzione Centrale Progettazione.

• Date

Dal 2001 al 2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio

- Tipo di azienda o settore

Pubblica Amministrazione

- Tipo di impiego

Consulente

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 1996 al 2001  
 Dipartimento di idraulica, trasporti e strade - Facoltà di ingegneria dell'università di Roma "La Sapienza"  
 Pubblica Amministrazione  
 Consulente

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Dal 1988 al 1996  
 Studio di consulenza tecnica e informatica  
 Libero professionista

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

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

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

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

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

1999  
 Università degli studi di Roma "La Sapienza"  
 Master in analisi, controllo e gestione dei sistemi

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono  
 Buono  
 Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### 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.*

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

**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€

Ha progettato oltre 60 nuove opere per investimenti complessivi di oltre 11 Mld€

Ha coordinato la 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**

COMITATI TECNICO-SCIENTIFICI

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 al 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	<b>INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO</b>
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	<b>ANALISI SPAZIALE PER SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI</b>
	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	<b>SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI</b>
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	<b>SISTEMI INFORMATIVI CARTOGRAFICI</b>
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	<b>SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI</b>
A.A. 2008/2009	Corso di Laurea in Scienze Biologiche – <i>in mutuaione</i> <i>Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i> Professore a contratto.
A.A. 2004/2005	<b>METODOLOGIE GIS PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO</b>
A.A. 2003/2004	Master di II Livello in "Sistemi Informativi Geografici applicati alla
A.A. 2002/2003	pianificazione e alla progettazione del territorio e della città" (già
A.A. 2001/2002	Corso di Perfezionamento fino al 2002)
A.A. 2000/2001	<i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura</i>
A.A. 1999/2000	<i>Valle Giulia</i> Professore a contratto.
A.A. 2002/2003	<b>MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL TERRITORIO</b>
A.A. 2001/2002	Master di Specializzazione per la conservazione dei Centri Storici in
A.A. 2000/2001	Territori Instabili <i>Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e</i> <i>Conservazione dei Centri Storici In Territori Instabili – Regione</i> <i>Umbria</i> Docente
A.A. 2000/2001	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b>
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	Assistente alla didattica.
A.A. 1996/1997	
A.A. 2000/2001	<b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b>
	C.d.L. Ingegneria Civile <i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria</i> Assistente alla didattica.
A.A. 1998/1999	<b>IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI</b>
A.A. 1997/1998	C.d.L. Ingegneria Civile <i>Università degli Studi di Roma Tre - Facoltà di Ingegneria</i> 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

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### 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

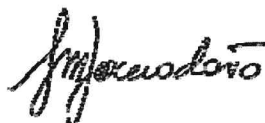
FORMAZIONE TECNICA IN GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS  
Centro Formazione Tecnica ESRI Italia - 1995

## DICHIARAZIONI

*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



Firmato digitalmente da: Fulvio Maria Soccodato  
Organizzazione: ANAS S.P.A./80208450587  
Motivo: Sottoscrizione  
Luogo: Roma  
Data: 28/11/2020 19:51:07