

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**SOCODATO, Fulvio Maria**

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo Ente o Azienda
- Tipo di Ente o Azienda - settore
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2024 ad oggi

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Amministrazione pubblica - Governo  
Commissario Straordinario

Commissario Straordinario ex art. 9-ter D.L. 76/2024 per l'attuazione degli interventi pubblici nell'Area dei campi Flegrei.

*Gestisce la realizzazione con procedure accelerate, anche in deroga alle norme vigenti, degli interventi di riqualificazione sismica degli edifici pubblici e degli interventi infrastrutturali funzionali al sistema di protezione civile e ai servizi essenziali e prioritari, per circa 1 Mld € di investimento.*

- Date
- Nome e indirizzo Ente o Azienda
- Tipo di Ente o Azienda - settore
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2024 al 2025

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Amministrazione pubblica - Governo  
Commissario Straordinario

Commissario Straordinario ex art. 1 D.L. 5/2024 per gli interventi infrastrutturali connessi alla presidenza italiana del G7

*Gestisce la realizzazione con procedure accelerate, anche in deroga alle norme vigenti, degli interventi infrastrutturali funzionali ai sistemi di mobilità stradale e aerea del vertice dei Capi di Stato e di Governo del G7 e degli altri vertici ministeriali, per circa 40 Mln € di investimento.*

- Date
- Nome e indirizzo Ente o Azienda
- Tipo di Ente o Azienda - settore
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2021 ad oggi

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Amministrazione pubblica - Governo  
Commissario Straordinario

Commissario straordinario ex art. 4 D.L. 32/2019 per gli interventi infrastrutturali sulla Strada Statale n. 4 Salaria – DPCM 16/04/2021

*Gestisce la realizzazione con procedure accelerate, anche in deroga alle norme vigenti, di 54 interventi per 2,1 Mld € di investimento.*

- Date
- Nome e indirizzo Ente o Azienda
- Tipo di Ente o Azienda - settore
- Incarico
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2021 ad oggi

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura del Commissario Straordinario per la ricostruzione Sisma 2016

Amministrazione pubblica - Ricostruzione pubblica e privata post-sisma  
Sub Commissario Straordinario

Sub Commissario straordinario ex art. 11 D.L. 76/2020 per la ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi da Agosto 2016.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo Ente o Azienda</li> <li>• Tipo di Ente o Azienda - settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><i>Gestisce la realizzazione con procedure accelerate, anche in deroga alle norme vigenti, di 630 interventi critici e urgenti per 1,5 Mld € di investimento.</i></p> <p>Dal 2021 ad oggi</p> <p>Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura del Commissario Straordinario per la ricostruzione Sisma 2016</p> <p>Amministrazione pubblica – Amministrazione finanziatrice PNC-PNRR</p> <p>Esperto PNRR ex art. 13-ter del D.L. 228/2021</p> <p>Esperto per il supporto all'attuazione degli interventi da realizzare tramite le risorse del Fondo complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori interessati dagli eventi sismici del 2009 e del 2016, per gli investimenti previsti dall'art. 1, co. 2, lett. b), num. 1, del D.L. 59/2021 conv. con mod. dalla L. 101/2021.</p> <p><i>Coordina e supporta la realizzazione con procedure accelerate di circa 1000 interventi per 1,8 Mld € di investimento, di rigenerazione e rifunzionalizzazione urbana, trasformazione digitale e tutela dei beni culturali, del PNC Crateri Sismici, in favore di Enti e Agenzie di Stato, Regioni e Comuni dell'Italia centrale.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo Ente o Azienda</li> <li>• Tipo di Ente o Azienda - settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incarico</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2020 ad oggi</p> <p>Presidenza del Consiglio dei Ministri</p> <p>Amministrazione pubblica - Governo</p> <p>Commissario Straordinario</p> <p>Commissario straordinario ex art. 4 D.L. 32/2019 per la ricostruzione del Viadotto di Albiano sul fiume Magra – DPCM 11/11/2020</p> <p><i>Gestisce la realizzazione con procedure accelerate, anche in deroga alle norme vigenti, di 3 interventi per 30 Mln € di investimento.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo Ente o Azienda</li> <li>• Tipo di Ente o Azienda - settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruolo</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2020 al 2021</p> <p>Musinet Engineering S.p.A. – Corso Svizzera, 185 - Torino</p> <p>Società di Ingegneria – Infrastrutture</p> <p>Amministratore Delegato</p> <p>Gestione ordinaria e straordinaria dell'Azienda.</p> <p><i>Coordina e indirizza la gestione tecnica, amministrativa e finanziaria dell'Azienda, specializzata in servizi di ingegneria, architettura e monitoraggio in campo infrastrutturale, impiantistico, edilizio ed ambientale.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo Ente o Azienda</li> <li>• Tipo di Ente o Azienda - settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2003 ad oggi</p> <p>ANAS S.p.A. – Direzione Generale – Via Monzambano, 10 – 00185 Roma</p> <p>Organismo di diritto pubblico – Gestione e Costruzione della rete stradale di interesse nazionale</p> <p>Dirigente a tempo indeterminato</p> <p>Dal 2016 ad oggi</p> <p>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.</p> <p>Responsabile Coordinamento Progetti Sisma</p> <p><i>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 1600 interventi per un investimento di circa 4,2 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. Tra questi, gli interventi del Piano di accessibilità ai crateri sismici 2009 e 2016 cofinanziato dal PNC-PNRR, per un importo complessivo di 2,9 mld€.</i></p>
	<p>Dal 2015 al 2019</p> <p>Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete Nazionale.</p> <p><i>E' responsabile della programmazione e realizzazione di interventi infrastrutturali 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 degli interventi di miglioramento e adeguamento della rete 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.</i></p>

- Sviluppa i Piani di riqualificazione e potenziamento dei principali itinerari nazionali.*  
Dal 2007 al 2015  
Responsabile Servizio Ingegneria Territorio – Direzione Centrale Progettazione.  
*Progetta o coordina la progettazione di opere e infrastrutture per complessivi 37,4 Mld€*  
Dal 2003 al 2007  
Responsabile Area di Ingegneria Specialistica Idraulica - Direzione Centrale Progettazione.
- Date
  - Nome e indirizzo Ente o Azienda
  - Tipo di Ente o Azienda - settore
  - Tipo di impiego
- Dal 2001 al 2003  
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio  
Pubblica Amministrazione  
Consulente
- Date
  - Nome e indirizzo Ente o Azienda
  - Tipo di Ente o Azienda - 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 Ente o Azienda
  - Tipo di Ente o Azienda - 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 – *con lode*
- 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
- 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

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- MADRELINGUA  
ALTRA LINGUA
- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

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 - 1532 interventi per 1,4 miliardi 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**

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 150 opere pubbliche, tra cui: strade, ferrovie, metropolitane, edifici, chiese, ospedali, caserme, parcheggi pluri-piano, aree di servizio autostradali, per investimenti complessivi di oltre 11 Mld€

Ha coordinato la progettazione di nuove opere per investimenti complessivi di oltre 35 Mld€

Presidente di commissioni di collaudo e di commissioni aggiudicatrici di appalti.

### **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 opere pubbliche di sistemazione fluviale, reti irrigue, acquedotti e reti idriche, 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 2020 ad oggi  
Componente del Comitato Scientifico Geosismica di RemTECH.
- Dal 2013 al 2019  
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.

### ATTIVITÀ ACCADEMICA

- |                |   |
|----------------|---|
| 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<br><i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura</i><br>Professore a contratto.           |
| A.A. 2011/2012 | <b>ANALISI SPAZIALE PER SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI</b>  |
|                | Corso di Laurea in Geologia<br><i>Università degli Studi di Roma TRE - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i><br>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<br><i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura</i><br>Professore a contratto.           |
| A.A. 2009/2010 | <b>SISTEMI INFORMATIVI CARTOGRAFICI</b>   |
| A.A. 2008/2009 | Corso di Laurea in Scienze Geologiche<br><i>Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i><br>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><br><i>Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i><br>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 | <i>Corso di Perfezionamento fino al 2002)</i>   |
| A.A. 2000/2001 | <i>Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura</i>   |
| A.A. 1999/2000 | <i>Valle Giulia</i><br>Professore a contratto.  |

- A.A. 2002/2003  
A.A. 2001/2002  
A.A. 2000/2001
- MONITORAGGIO E CONTROLLO DEL TERRITORIO**  
Master di Specializzazione per la conservazione dei Centri Storici in Territori Instabili  
*Scuola di Alta Specializzazione e Centro Studi per la Manutenzione e Conservazione dei Centri Storici In Territori Instabili – Regione Umbria*  
Docente
- A.A. 2000/2001  
A.A. 1999/2000  
A.A. 1998/1999  
A.A. 1997/1998  
A.A. 1996/1997
- COSTRUZIONI IDRAULICHE**  
C.d.L. Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Ingegneria*  
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. 1998/1999  
A.A. 1997/1998
- 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, assetto idrogeologico e sistemi informativi applicati.  
Co-autore di un libro sulla manutenzione delle infrastrutture e l'asset management