

**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 500 Mln € di investimento.*

- 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. 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 1,9 Mld € di investimento.*

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

Dal 2021 ad oggi  
Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura del Commissario Straordinario per la ricostruzione Sisma 2016  
Organismo di diritto pubblico – Ricostruzione pubblica e privata post-sisma  
Sub Commissario Straordinario

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Sub Commissario straordinario ex art. 11 D.L. 76/2020 per la ricostruzione nei territori interessati dagli eventi sismici verificatisi da Agosto 2016.</p> <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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo Ente o Azienda</li> <li>• Tipo di Ente o Azienda - settore</li> <li>• Incarico</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Dal 2021 ad oggi</p> <p>Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura del Commissario Straordinario per la ricostruzione Sisma 2016</p> <p>Organismo di diritto pubblico – 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 Miliardi € 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</li> <li>• Incarico</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</li> <li>• Ruolo</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</li> <li>• Tipo di impiego</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>

• Principali mansioni e responsabilità

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.

Responsabile Coordinamento Progetti Sisma

*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€.*

Dal 2015 al 2019

Responsabile Assetto Infrastrutturale Rete Nazionale.

*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. 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
- Altra formazione

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

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

ITALIANO

ALTRA LINGUA

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

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  
A.A. 2010/2011  
A.A. 2009/2010
- INFRASTRUTTURE E SISTEMI DI TRASPORTO**  
Laboratorio di Progettazione Urbanistica I  
Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura*  
Professore a contratto.
- A.A. 2011/2012
- ANALISI SPAZIALE PER SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI**  
Corso di Laurea in Geologia  
*Università degli Studi di Roma TRE - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*  
Professore a contratto.
- A.A. 2011/2012  
A.A. 2010/2011
- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI**  
Corso di Laurea in Urbanistica e Sistemi Informativi Territoriali  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura*  
Professore a contratto.
- A.A. 2009/2010  
A.A. 2008/2009
- SISTEMI INFORMATIVI CARTOGRAFICI**  
Corso di Laurea in Scienze Geologiche  
*Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*  
Professore a contratto.
- A.A. 2009/2010  
A.A. 2008/2009
- SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI**  
Corso di Laurea in Scienze Biologiche – *in mutuaione*  
*Università degli Studi di Trieste - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali*  
Professore a contratto.
- A.A. 2004/2005  
A.A. 2003/2004  
A.A. 2002/2003  
A.A. 2001/2002  
A.A. 2000/2001  
A.A. 1999/2000
- METODOLOGIE GIS PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO**  
Master di II Livello in "Sistemi Informativi Geografici applicati alla pianificazione e alla progettazione del territorio e della città" (già *Corso di Perfezionamento fino al 2002*)  
*Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Architettura Valle Giulia*  
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

