

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	Viola Francesco Annunziato
Data di nascita	23 Luglio 1968
Amministrazione	Comune di Genova
Incarico attuale	Dirigente
N° telefonico ufficio	0105573207
Fax ufficio	
E-mail istituzionale	faviola@comune.genova.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria							
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca							
Esperienze Lavorative	<p>2018-2021 Consulente Bonatti spa, 2B srl, Idrotecna spa, CODELO srl, Regione Futura srl, Comune di Caulonia per i contenziosi LL.PP;</p> <p>2020 - 2021 Supporto per la redazione del PUMS della Città Metropolitana di Reggio Calabria;</p> <p>2014 -2017 – Consulente/Esperto FINLOMBARDA spa per la valutazione tecnico-scientifica dei progetti POR 2014-2020</p> <p>2011 -2015 Consulente/Esperto del Ministero dell’istruzione della università e della ricerca</p> <p>Esperto per la valutazioni tecnico-scientifica e in itinere di progetti PON (2007-2013).</p> <p>Agosto/Ottobre 2010 - Direttore della struttura di vertice “Settore Urbanistica, Lavori Pubblici e Servizi” del Comune di Montebello Jonico.</p> <p>1197-2004 Professore a contratto della disciplina “Statistica e calcolo delle Probabilità”, c/o Università degli Studi di Reggio Calabria</p> <p>2001-2002 - Responsabile dell’area tecnica del Comune di Staiti (RC).[Rif. Del. G.C. n° 54 del 30.8.2001, n° 1 del 9.1.2002, n° 10 del 29.1.2002, n° 17 del 27.3.2002].</p> <p>Dal 1 ottobre 2001 al 1 Gennaio 2002 - consulente presso l’Amministrazione Comunale di Laureana di Borrello (RC) nell’ambito dei finanziamenti Europei, Regionali e Statali</p> <p>2000-2001 - Componente del C.T.S., presso l’Assessorato all’Ambiente, per “la predisposizione e sperimentazione di piani e programmi finalizzati alla pianificazione territoriale, urbanistica, la tutela ambientale, nonché alla salvaguardia e valorizzazione delle aree protette e dei siti SIC</p> <p>1996-1997 Consulente dell’Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria per la redazione del piano di viabilità;</p> <p>Dal 1992 al 1 Settembre 2021 – Libero professionista.</p>							
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Discreto</td> <td>Discreto</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Discreto	Discreto	
Lingua	Livello parlato	Livello scritto						
Inglese	Discreto	Discreto						

CURRICULUM VITAE

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

ARTICOLI IN ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

1. F. A. VIOLA, A. VITETTA (1993): "URBAN NETWORK DESIGN". PROCEEDINGS OF 1ST MEETING OF THE EURO WORKING GROUP ON URBAN TRAFFIC AND TRANSPORTATION. LANDSHUT, GERMANY 1-3 OCTOBER 1992.
2. G. E. CANTARELLA, F. A. VIOLA, A. VITETTA (1994): "URBAN NETWORK DESIGN THROUGH MULTICRITERIA ANALYSIS AND TRAFFIC FLOW MODEL". IN "TRANSPORTATION PLANNING METHODS: VOLUME II". PROCEEDINGS OF SEMINAR H HELD AT THE 22ND EUROPEAN TRANSPORT FORUM (PTRC SUMMER ANNUAL MEETING). UNIVERSITY OF WARWICK (ENGLAND) 12-16 SEPTEMBER.

ARTICOLI IN CONVEGNI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

3. G. E. CANTARELLA, F. A. VIOLA, A. VITETTA (1994): "THE MULTICRITERIA URBAN NETWORK DESIGN PROBLEM". EURO XIII OR 36, UNIVERSITY OF STRATHCLYDE. GLASGOW (SCOZIA). JULY 19 - 22.
4. F. A. VIOLA (1995): "ALGORITHMS FOR STOCHASTIC USER EQUILIBRIUM". 3RD MEETING OF THE EURO WORKING GROUP ON TRANSPORTATION UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (ESPANA). 27 - 29 SEPTEMBER.
5. F. A. VIOLA (1995): "ALGORITMI PER IL SUE LOGIT". SEMINARIO SU "L'ASSEGNAZIONE ALLE RETI DI TRASPORTO". UNIVERSITÀ DI ROMA TOR VERGATA. 18 - 19 DICEMBRE.
6. F. A. VIOLA (1997): "IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI PER L'ASSEGNAZIONE DI EQUILIBRIO STOCASTICO". VI° CONVEGNO SIDT. 12 - 13 GIUGNO, BOLOGNA.
7. E. CASCETTA, F. RUSSO, F. A. VIOLA (1997): "A MODEL OF ROUTE PERCEPTION IN URBAN ROAD NETWORKS". PRE - PRINT OF IATBR CONFERENCE. AUSTIN.TEXAS. 21 - 25 SETTEMBRE.

ARTICOLI SU LIBRI

8. G. E. CANTARELLA, F. A. VIOLA, A. VITETTA (1994): "UN MODELLO PER IL PROGETTO DI UNA RETE DI TRASPORTO URBANO". IN "SVILUPPI DELLA RICERCA SUI SISTEMI DI TRASPORTO" A CURA DI E. CASCETTA E G. SALERNO. ATTI DEL III CONVEGNO SIDT. ROMA 20 -21 GENNAIO. ED. FRANCO ANGELI (1797.6) - COLLANA TRASPORTI.
9. F. A. VIOLA (1994): "MODELLI DI DEFUSSO PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE". IN "MODELLI E METODI PER L'ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO" A CURA DI A. NUZZOLO E F. RUSSO. ED. FRANCO ANGELI (1798.8) - COLLANA TRASPORTI.
10. D. C. FESTA, F. A. VIOLA (1997): "MODELLI PER LA SIMULAZIONE DELL'INQUINAMENTO ACUSTICO DA TRAFFICO STRADALE". IN "MODELLI E METODI PER L'INGEGNERIA DEL TRAFFICO" A CURA DI G. E. CANTARELLA E D. C. FESTA. ED. FRANCO ANGELI (1797.10) - COLLANA TRASPORTI.
11. F. A. VIOLA (1995): "MODELLI E METODI PER L'ASSEGNAZIONE DI EQUILIBRIO STOCASTICA". IN "IL TRASPORTO PUBBLICO NEI SISTEMI URBANI E METROPOLITANI - VOLUME I°" A CURA DI S. AMOROSO E A. CROTTI. ED. FRANCO ANGELI. ATTI DEL IV° SEMINARIO SIDT. TORINO 8 -10 GIUGNO. ED. FRANCO ANGELI (1797.9) - COLLANA TRASPORTI.
12. F. RUSSO, F. A. VIOLA, A. VITETTA (1996): "ANALISI SPERIMENTALE DI UN MODELLO SUE CON ENUMERAZIONE ESPlicita DEI PERCORSI". IN "I PIANI URBANI DEL TRAFFICO" A CURA DI M. DE LUCA E V. ASTARITA. ATTI DEL V° CONVEGNO SIDT. NAPOLI 6 ÷ 7 GIUGNO. ED. FRANCO ANGELI (1797.12) - COLLANA TRASPORTI.
13. G. E. CANTARELLA, F. A. VIOLA (1997): "ANALISI DELLE PRESTAZIONI DI INTERSEZIONI SEMAFORIZZATE". IN "MODELLI E METODI PER L'INGEGNERIA DEL TRAFFICO" A CURA DI G. E. CANTARELLA E D. C. FESTA. ED. FRANCO ANGELI (1797.10) - COLLANA TRASPORTI.
14. G. E. CANTARELLA, A. SFORZA, F. A. VIOLA (1997): "METODI DI REGOLAZIONE DELLE INTERSEZIONI SEMAFORIZZATE". IN "MODELLI E METODI PER L'INGEGNERIA DEL TRAFFICO" A CURA DI G. E. CANTARELLA E D. C. FESTA. ED. FRANCO ANGELI (1797.10) - COLLANA TRASPORTI.
15. E. CASCETTA, F. RUSSO, F. A. VIOLA, A. VITETTA (2002): "A MODEL OF ROUTE PERCEPTION IN URBAN ROAD NETWORKS". TRANSPORTATION RESEARCH PART B: METHODOLOGICAL, VOL. 36, PP. 597-602.

ARTICOLI SU RIVISTE NAZIONALI

16. F. A. VIOLA (1995): "COME DETERMINARE IL GIALLO SEMAFORICO". ONDA VERDE N° 33.
17. F. A. VIOLA (1997): "LA DISPERSIONE DEI PLOTONI DI TRAFFICO: STATO DELL'ARTE E ANALISI SPERIMENTALE". SISTEMI DI TRASPORTO N° 1.
18. F. A. VIOLA (1997): "I MODELLI PER LA PREVISIONE DEI LIVELLI DI RUMORE DA TRAFFICO VEICOLARE". SISTEMI DI TRASPORTO N° 2.
19. F. A. VIOLA (2000): "ALGORITMI PER L'ASSEGNAZIONE DI EQUILIBRIO STOCASTICO". SISTEMI

DI TRASPORTO n° 3.

20. F. A. VIOLA, A. R. DI VECE (2008): "MODELLI DI PREVISIONE DEL RUMORE STRADALE: STATO DELL'ARTE E CRITICITÀ APPLICATIVE". STRADE & AUTOSTRADE, n° 68 ANNO XII, MARZO/APRILE n° 2/2008, PP. 292 – 297. (ARTICOLO CENSITO DAL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI. [HTTP://WWW.MIT.GOV.IT/MIT/MOP_ALL.PHP?P_ID=06269](http://www.mit.gov.it/mit/mop_all.php?p_id=06269))

21. A. R. DI VECE, F. A. VIOLA (2009): "IL METODO DV PER IL CALCOLO DEL CICLO SEMAFORICO". STRADE & AUTOSTRADE, GENNAIO/FEBBRAIO n° 1/2009.

22. A. R. DI VECE, F. A. VIOLA (2009): "IL DILEMMA DEL GIALLO SEMAFORICO". STRADE & AUTOSTRADE, GENNAIO/FEBBRAIO n° 3/2009.

23. A. R. DI VECE, F. A. VIOLA (2011): "I MODELLI DI PROIEZIONE DEL PEDONE COLLISO. LO STATO DELL'ARTE". STRADE & AUTOSTRADE, MARZO/APRILE 2011, n° 2.

24. A. R. DI VECE, F. A. VIOLA (2011): "I MODELLI RICORSIVI PER LA PREVISIONE DELLA DISPERSIONE DEI PLOTONI DI TRAFFICO". STRADE & AUTOSTRADE, MAGGIO/GIUGNO n° 3/2011

25. F. A. VIOLA (2016) : "ANALISI D'INCIDENTALITÀ LUNGO LE STRADE DELLA CALABRIA". STRADE & AUTOSTRADE. MARZO/APRILE, n° 116.

26. F. A. VIOLA (2016), C. PASCALE, F. JALAYER (2016) : "SUPPORTO A DECISIONI (DSS) PER LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE STRADALE". IN CORSO DI PUBBLICAZIONE SU STRADE & AUTOSTRADE. NOVEMBRE/DICEMBRE, n° 120.

27. F. A. VIOLA, C. PASCALE, N. CATERINO, I. NUZZO (2017) : "STRATEGIA DI CONTROLLO SEMIATTIVO BASATA SULL'USO DI UN SISTEMA DI EARLY WARNING SISMICO" : "SUPPORTO A DECISIONI (DSS) PER LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE STRADALE". STRADE & AUTOSTRADE. GENNAIO/FEBBRAIO, n° 121.

28. F. A. VIOLA, C. PASCALE (2017) : "VALUTAZIONI DI RISCHIO DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE – CURVE DI FRAGILITÀ E VULNERABILITÀ SISMICA NELL'AREA DEL DIMOSTRATORE". STRADE & AUTOSTRADE. GENNAIO/FEBBRAIO, n° 123.

PUBBLICAZIONI REGistrate AI SENSI DELL'ART. 1 L. 734/39 MODIF. ALL'ART. 1 DECRETO LUOGOTENENZIALE 660/1945.

29. F. A. VIOLA (1993): "LA DETERMINAZIONE DEL GIALLO SEMAFORICO : EFFETTI DELLA DISPERSIONE DELLA VELOCITÀ". QUADERNO DELL'ISTITUTO DI INGEGNERIA CIVILE ED ENERGETICA DELLA FACOLTÀ DI REGGIO CALABRIA. COLLANA QUADERNI SCIENTIFICI. REGISTRATA A REGGIO CALABRIA L'11.4.1994.

30. F. A. VIOLA (1994): "LA REGOLAZIONE SEMAFORICA". QUADERNO n° 3 DEL LABORATORIO DI ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI REGGIO CALABRIA. REGISTRATA A REGGIO CALABRIA L'11.4.1994.

31. F. A. VIOLA (1994): "IL DEFLUSSO VEICOLARE". QUADERNO n° 4 DEL LABORATORIO DI ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI REGGIO CALABRIA. REGISTRATA A REGGIO CALABRIA L'11.4.1994.

32. F. A. VIOLA (1994): "MODELLI DI DEFLUSSO PER LA VIA IN AREE URBANE". RELAZIONE CONSUNTIVA BORSA DI STUDIO C.N.R. BANDO 201.12.77 CODICE 12.00.03. (QUADERNO n° 2. DEL LABORATORIO DI ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI REGGIO CALABRIA).REGISTRATA A REGGIO CALABRIA L'11.4.1994.

33. F. A. VIOLA (1994): "MODELLI DI ASSEGNAZIONE DEI FLUSSI ALLE RETI DI TRASPORTO". QUADERNO n° 5 DEL LABORATORIO DI ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA DI REGGIO CALABRIA. REGISTRATA A REGGIO CALABRIA IL 30.4.1994.

34. F. A. VIOLA (1993): "MODELLI STATISTICI LINEARI". QUADERNO DIDATTICO n° 7 DELL'ISTITUTO DI INGEGNERIA CIVILE ED ENERGETICA DELLA FACOLTÀ DI REGGIO CALABRIA. REGISTRATA A REGGIO CALABRIA L'11.4.1994.

35. F. A. VIOLA (2000): "ASSEGNAZIONE DI EQUILIBRIO STOCASTICO: TEORIA, ALGORITMI ED APPLICAZIONI". TESI DI DOTTORATO X° CICLO – BIBLIOTECA NAZIONALE CENTRALE DI FIRENZE. BN 2001-412T. COLLOCAZIONE TDR2000 000003, INVENTARIO CF980000003.

➔ Dal 22.01.92 è iscritto al n° 1479 dell'albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria.

➔ Nel 1992 è diventato socio dell'EURO Working Group on Urban Traffic and Transportation.

➔ Nel 1993 è diventato socio della SIDT (Società Italiana Docenti Trasporti).

➔ Dal 1993 è iscritto all'albo dei CTU del Tribunale di Reggio Calabria.

➔ Dall'ottobre 1998 è iscritto nell'albo Regionale dei "Tecnici Competenti in Rilevamento Acustico".

➔ Con Decreto Dir. Gen. n° 1543 dell'8.09.03 è iscritto nell'Albo degli Esperti del MIUR ai sensi dell'art. 7 comma 1 del D.Lgvo n° 297 del 27.07.99. E' stato riconfermato con D.D. 30/Ric./2012 per i seguenti settori ATECO :

72.19.09 - Ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle altre scienze naturali e dell'ingegneria

71.12.10 - Attività degli studi di ingegneria

CURRICULUM VITAE

	<p>71.12.20 - Servizi di progettazione di ingegneria integrata 71.20.10 - Collaudi e analisi tecniche di prodotti 74.90.29 - Altra attività di consulenza in materia di sicurezza 74.90.93 - Altre attività di consulenza tecnica e per i seguenti settori disciplinari : ICAR/05 - TRASPORTI ICAR/04 - STRADE FERROVIE ED AEROPORTI ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE → Dal 10.2.2016 è iscritto nell'albo degli esperti di FINLOMBARDA spa per i settori : • ECOINDUSTRIE • MOBILITA' SOSTENIBILE → Dal 29.7.2016 è iscritto nell'albo REPRIZE • Area di competenza - RICERCA INDUSTRIALE • Settore Ateco M - ATTIVITÀ PROFESSIONALI, SCIENTIFICHE E TECNICHE</p>

Il sottoscritto Viola Francesco Annunziato dichiara di essere consapevole che chi rilascia dichiarazioni mendaci o forma atti falsi è punito ai sensi del codice penale e delle leggi penali in materia (D.P.R. n. 445/2000).

Data 3 settembre 2021