

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

Villani Daniele

INDIRIZZO

TELEFONO

E-MAIL

Certified E-MAIL

NAZIONALITA'

DATA DI NASCITA

STATO CIVILE

LUOGO DI NASCITA

CODICE FISCALE

SERVIZIO MILITARE

Assolto (Esercito italiano Luglio 1999 - Maggio 2000)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Nautico con votazione 60/60.

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti presso l'Università degli Studi di Genova con votazione 100/110 in data 8 marzo 2001.

Tesi di Laurea: "Applicazioni telematiche al trasporto pubblico" – con particolare riferimento ai sistemi di localizzazione GPS, alla qualità del servizio ed alle possibili applicazioni/impatti delle ITS.

Esame di stato per l'abilitazione alla professione sostenuto nel luglio 2001 Iscritto all'albo Provinciale degli Ingegneri nel settembre 2001 - n. 8974A

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gennaio 2017 - oggi

Consulente presso la Direzione Pianificazione Strategica, Smart City, Innovazione d' Impresa e Statistica Mobilità del Comune di Genova con contratto di consulenza.

- Ricerca, scrittura e gestione/coordinamento di progetti Comunitari e nazionali in ambito ITS, Trasporti Logistica, Mobilità Sostenibile.
- Valutazione e implementazione dei progetti all'interno della struttura del Comune di Genova e interfaccia operativa con la Regione Liguria.
- Aspetti tecnici ed amministrativi, preparatori, di stesura e redazione di elaborati tecnici relativamente a progetti finanziati dall'UE e dai Ministeri pubblici, inerenti i Trasporti, Logistica, Mobilità sostenibile e portualità.
- Progetto CIEVP (Marittimo – 1.6 mln€), referente tecnico/amministrativo Direzione Pianificazione.
- Progetto ELVITEN (H2020 – 9.5 mln€) staff tecnico/amministrativo Direzione Pianificazione.
- Progetto MOBIMART (Marittimo – 5.5 mln€) staff tecnico/amministrativo Direzione Pianificazione.

Gennaio 2018 – oggi

Consulente presso la Direzione Mobilità del Comune di Genova per il supporto nella gestione tecnica degli interventi relativi al PON Metro 2014-2020 sulle azioni in carico alla Direzione Mobilità:

- Implementazione della dotazione tecnologica;
- Implementazione delle informazioni all'utenza del trasporto locale;
- Sviluppo della ciclabilità sul territorio genovese;
- Sviluppo dei parcheggi di interscambio.

Aprile 2010 – Dicembre 2016

Ingegnere senior presso la Direzione Mobilità del Comune di Genova con contratto di consulenza.**Predisposizione, sviluppo e gestione di progetti EU e nazionali inerenti logistica, trasporti e mobilità sostenibile, nonché relative tecnologie applicate (INFOMOBILITA').**

- Ricerca, scrittura e gestione di progetti Comunitari e nazionali in ambito ITS, Trasporti, Logistica e Mobilità Sostenibile (Moveus – FP7 ICT 4.6 mln€, Lose – Marittimo 1.8 mln€, 3i Plus - Marittimo 5.2mln€).
- Valutazione e implementazione dei progetti indicati all'interno della struttura del Comune di Genova e analisi dei sistemi ITS presenti e possibili.
- Aspetti tecnici ed amministrativi, preparatori, di stesura e redazione di elaborati tecnici relativamente a progetti finanziati dall'UE e dai Ministeri pubblici, inerenti i Trasporti, Logistica e Tecnologie applicate.
- Project Management post finanziamento, studi di fattibilità preliminari comprensivi delle applicazioni tecnologiche generali e specifiche.

Maggio 2015 – settembre 2015

Università degli Studi di Genova – DICCA - Aspetti tecnologici e di pianificazione operativa concernenti la logistica delle merci, coinvolgimento stakeholders della filiera urbana e stesura delle deliverables.

Dicembre 2013 – giugno 2014

Università degli Studi di Genova – DICCA - per il Comune di Savona. Attività di capitalizzazione e messa in valore delle parti conclusive del progetto "+TPL" finanziato dal Min. Ambiente. Monitoraggio del progetto, valutazione delle tecnologie applicate (paline elettroniche, AVL, bigliettazione elettronica, mobility point) ed applicabili, nonché delle opportunità di finanziamento nazionale ed europeo in materia di trasporto pubblico e mobilità sostenibile.

Settembre 2012 – Settembre 2018

Docente di Logistica e Trasporti, presso l'Istituto Trasporti e Logistica "Nautico C. Colombo" di Camogli (GE).

Settembre 2006 – Novembre 2011	<p>Docente di materie tecnico scientifiche (Navigazione, Struttura della nave e Meteorologia, Esercitazioni Aeronautiche) presso l'Istituto Tecnico Nautico C. Colombo di Camogli (GE) e l'Istituto Tecnico Nautico S. Giorgio di Genova.</p>
Gennaio 2008 - settembre 2009	<p>Collaboratore ufficio trasporti e logistica presso FIT Consulting srl. Assunto nella figura di esperto in ambito ITS, mobilità, trasporti e logistica per la parte tecnico commerciale. Sviluppo di progetti nazionali e comunitari, relativamente alla parte tecnica e tecnologica concernente mobilità, trasporti e logistica.</p>
Novembre 2007-Dicembre 2007	<p>Progetto C-Dispatch (LIFE – 1.4 mln€), consulente per la riorganizzazione della logistica urbana del Comune di Frosinone e controllo accessi dell'area interessata al progetto, predisposizione dei documenti finali di conclusione lavori, valutazione complessiva delle attività svolte e dei possibili sviluppi futuri dell'intero sistema distributivo territoriale.</p>
Luglio 2007 – dicembre 2007	<p>D'Appolonia SpA – Pianificazione, analisi e sviluppo di un sistema innovativo di distribuzione delle merci a La Spezia</p>
Aprile 2001 - Ottobre 2006	<p>Ingegnere presso Direzione Ricerca e Sviluppo del Comune di Genova con contratto di collaborazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sviluppo di progetti finanziati dalla Comunità Europea e Ministero dell'Ambiente; – Realizzazione dello studio di fattibilità e dei relativi capitolati di gara del progetto MERCI (Min. Ambiente - 2 mln€) - distribuzione automatizzata delle merci nel centro storico di Genova; – Responsabile tecnologico del progetto di distribuzione delle merci in ambito urbano all'interno del Centro storico del Comune di Genova; – Responsabile del gruppo di lavoro del progetto Europeo MEROPE (INTERREG IIIB MEDOCC – 2.6mln€) "Nuovi strumenti tecnologici e operativi per la logistica delle aree urbane e metropolitane"; – Realizzazione dello studio di fattibilità e dei relativi capitolati di gara per la valutazione del mercato e delle opportune apparecchiature per l'implementazione del sistema controllo accessi (TVCC e fittoni a scomparsa) dell'area Centro Storico cittadino. – Measure leader, all'interno del progetto Europeo CIVITAS CARAVEL (30 mln€), dell'area riguardante la LOGISTICA DELLE MERCI in ambito urbano e delle applicazioni tecnologiche ad essa collegate; – Ingegnere Junior/senior in ambito ITS per il revamping della Centrale Operativa del controllo del traffico (COA) del Comune di Genova (Junior), ripristino dei sistemi di Videowall e dell'implementazione dei sistemi di controllo del COA - progetto S.I.MO.NE. – Sistema Innovativo di gestione della MOBilità per le aree metropolitaNE, finanziato dal programma nazionale ELISA (Senior).
ULTERIORI ATTIVITÀ PROFESSIONALI	<p>ATTIVITÀ DI CONSULENZA riguardo applicazioni tecnologiche ai sistemi di trasporto e sulla logistica, tecnologie disponibili ed applicabili, ottimizzazione e controllo qualità dei servizi, studi di fattibilità e sviluppi tecnologici possibili.</p> <p>Consulente Comune di Vicenza supporto tecnico al settore Mobilità e trasporti per lo sviluppo di uno studio di fattibilità nell'implementazione di un sistema di distribuzione urbana delle merci, nell'ambito del progetto europeo SOLEZ.</p> <p>Docente nell'ambito del Progetto LIST (Regione Toscana) "Tecnico per la programmazione, pianificazione, esecuzione e controllo dell'attività di movimentazioni di beni e persone".</p> <p>Docente alla V edizione del Master di I livello, in "Logistica Integrata" del 2005 organizzato dalla Fondazione ENI Enrico Mattei.</p>

CONVEGNI e PUBBLICAZIONI

Docente al Master Universitario di II Livello "Porti Trasporti e Territorio" presso l'Università degli Studi di Genova, Facoltà di Economia e Commercio.

Corso di formazione presso l'UDICER NAUTITEST, relativo alle visite per il rilascio, rinnovo e convalida del certificato di sicurezza delle unità da diporto. (maggio 2000).

Corso di Project Management presso la SOGEA S.C.P.A. (Scuola di formazione aziendale).

Corso di Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili, 120 ore di teoria e 120 di cantiere, di cui al D.Lgs 494/96 e successive modifiche ed integrazioni, presso Università degli Studi di Genova.

Partecipazione a meeting nazionali ed internazionali sulla logistica nelle veci di relatore specializzato sull'argomento.

Conferenza del TRAFFICO E DELLA CIRCOLAZIONE, Il traffico delle merci in ambito urbano - Riva del Garda (maggio 2003), MEROPE Conference, Siviglia (settembre 2003), BESTUFS Conference Palmela (Settembre 2003), Urbana, Padova (Dicembre 2003), BESTUFS Conference - Indicator definitions in freight distribution system Aalborg (gennaio2004), La distribuzione delle merci in ambito urbano, Livorno (marzo 2004), Integration between vehicle routing alghoritms & micro simulation, Firenze(Aprile 2004), Università di Bologna Inaugurazione A.A. 2004, (settembre 2004), Distribuzione Eco-Compatibile, Torino (Marzo 2005), EUROCITIES Environment Conference Green economy, Vienna (Maggio 2005), Settimana della Logistica di città, Camera di Comm. Alessandria (Febbraio 2006), Osservatorio della Logistica (Marzo 2009, Maggio 2009), Relatore in tutti gli incontri di dissemination relativi ai progetti EU nei quali sono stato coinvolto in precedenza dettagliati.

PUBBLICAZIONI:

- **ItaliaMondo** n°55 e successivi - La logistica delle Merci
- **Eco dalle città** (maggio 2004) - La logistica in ambito urbano
- **T&T Trasporti & Territorio** (n°3 settembre 2004) - Logistica e sistemi di trasporto
- **Fourth International Conference on City Logistics Langkawi**, Malaysia (July2005) - The urban transport system and the integration with goods distribution.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA - ITALIANA

ALTRE LINGUE:

Inglese: Capacità di lettura - ECCELLENTE

Capacità di scrittura - ECCELLENTE

Capacità di espressione orale - ECCELLENTE

Francese: Capacità di lettura - BUONA

Capacità di scrittura - BUONA

Capacità di espressione orale - SCOLASTICO

CONOSCENZE INFORMATICHE

OTTIMA conoscenza di Word, Excel, PowerPoint e di altri programmi quali gestione di immagini e GIS.

Conoscenza di base di applicativi software per la simulazione del traffico e dei possibili livelli di inquinamento, quali VISSUM 3.5

ULTERIORI INFORMAZIONI e QUALIFICHE

- Esperienze in cantiere e presso piccole ditte edili come muratore e piastrellista, durante gli anni di Università;
- Esperienze in piccoli cantieri navali durante i mesi estivi nel periodo universitario (rimessaggio);
- Giocatore ed allenatore di Basket.
- Appassionato del mercato del diporto nautico e delle sue problematiche.
- Istruttore di nuoto e bagnino.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'ex D.LGS. 196/03. Aut. Min. N. 13/l/0007145/03.04 del 1 Aprile 2008"

