

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME

Villani Daniele

INDIRIZZO

TELEFONO

E-MAIL

Certified E-MAIL

NAZIONALITA'

Italiana

DATA DI NASCITA

STATO CIVILE

LUOGO DI NASCITA

CODICE FISCALE

SERVIZIO MILITARE

Assolto

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. 8974°

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gennaio 2017 - oggi

Ingegnere senior 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 di progetti Comunitari e nazionali in ambito ICT, Trasporti e Mobilità Sostenibile, coordinamento dei gruppi coinvolti.
- 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.

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 ICT, Trasporti, Logistica e Mobilità Sostenibile (Progetti Moveus, Lose, 3i Plus, Mare).
- 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 ed applicabili, nonché delle opportunità di finanziamento nazionale ed europeo in materia di trasporto pubblico e mobilità sostenibile.

Settembre 2012 – oggi

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

Settembre 2006 – Novembre 2011

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.

Gennaio 2008 - settembre 2009

Collaboratore ufficio trasporti e logistica presso FIT Consulting srl.

Assunto nella figura di esperto in ambito 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.

Novembre 2007-Dicembre 2007

Progetto C-Dispatch, 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.

Luglio 2007 – dicembre 2007

D'Appolonia SpA – Pianificazione, analisi e sviluppo di un sistema innovativo di distribuzione delle merci a La Spezia

Marzo 2001 - Ottobre 2006

Ingegnere presso Direzione Ricerca e Sviluppo del Comune di Genova con contratto di collaborazione.

- **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** (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** "Nuovi strumenti tecnologici e operativi per la logistica delle aree urbane e metropolitane nel rispetto dell'ambiente"
- **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 II, dell'area riguardante la LOGISTICA DELLE MERCI** in ambito urbano e delle applicazioni tecnologiche ad essa collegate.

ULTERIORI ATTIVITÀ PROFESSIONALI

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.

CONVEGNI e PUBBLICAZIONI

Docente alla V edizione del Master di I livello, in "Logistica Integrata" del 2005 organizzato dalla Fondazione ENI Enrico Mattei.

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 (gennaio 2004), La distribuzione delle merci in ambito urbano, Livorno (marzo 2004), Integration between vehicle routing algorithms & 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).

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);
- Servizio Militare - Assolto nell'Esercito nel periodo Luglio 1999 - Maggio 2000;
- 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/I/0007145/03.04 del 1 Aprile 2008”