

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME	Villani Daniele
INDIRIZZO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
TELEFONO	+39 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
E-MAIL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Certified E-MAIL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
NAZIONALITA'	Italiana
DATA DI NASCITA	XXXXXXXX
STATO CIVILE	XXXXXXXXXXXX
LUOGO DI NASCITA	XXXXXXXX
CODICE FISCALE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
SERVIZIO MILITARE	Assolto (Esercito XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)

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 luglio 2006 - n. XXXXXXXX

ESPERIENZA LAVORATIVA

25Maggio 2021 – oggi	<u>Incarico professionale di supporto tecnico - amministrativo al RUP nelle fasi di progettazione (definitiva - esecutiva) e di esecuzione degli interventi</u> di "RISTRUTTURAZIONE DELLE FERMATE", "CENTRALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI SEMAFORICI", "RISTRUTTURAZIONE DEL POLO DI INTERSCAMBIO DI MIGLIARINA", <u>in attuazione del piano urbano della mobilità sostenibile del Comune della Spezia.</u>
1Febbraio 2022 – 30/06/2024	<u>Supporto tecnico di Project Management - Direzione Sviluppo Economico, Progetti d'Innovazione Comune di Genova</u> - gestione di progetti finanziati dallo strumento REACT EU , a valere sul Programma Operativo Nazionale Città Metropolitane (Pon Metro) 2014-2020 : mobilità urbana sostenibile e sistemi di mobilità urbana.
1Novembre 2020 – 30 ottobre 2022 (24mesi)	<u>Project Manager progetto LOSE+</u> (LOGistica e SicurEzza del trasporto merci – IT-FR MARITTIMO 1,8 M€), presso Tema srl . Progetto Multiazione sulla gestione merci pericolose e relativi stakeholder, in ingresso e uscita dai porti nell'area di cooperazione, per conto del PARTNER - Comune di Genova.
8Gennaio 2018 – 7Gennaio 2021 (36mesi)	<u>Supporto tecnico di Project Management - Direzione Mobilità del Comune di Genova per il supporto nella gestione tecnica-economica degli interventi relativi al PON Metro 2014-2020 sulle azioni in carico alla Direzione Mobilità:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Sviluppo dei parcheggi di interscambio; – Sviluppo della dotazione tecnologica – impianti semaforici; – Sviluppo della dotazione tecnologica – trasporto pubblico locale; – Sviluppo della ciclabilità nel territorio genovese.
21Dicembre 2018 – 21Dicembre 2019 25Marzo2020 - 30Settembre 2020 (18mesi)	<u>Supporto tecnico di Project Management - Progetto SIBIT – "Standard Italiano Bigliettazione e Trasporti" (Programma Operativo Nazionale PON Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020 – 0.5 mln€)</u> , implementazione e diffusione della buona pratica BIP (Bigliettazione Integrata Piemonte) sul territorio del partenariato. <u>Responsabile tecnico-operativo di progetto e gestione del gruppo di lavoro tecnico per il Comune di Genova.</u>
18Gennaio 2017 – 30giugno 2019 (24mesi)	Consulente presso la Direzione Pianificazione Strategica, Smart City, Innovazione d' Impresa e Statistica del Comune di Genova. <ul style="list-style-type: none"> – Ricerca, scrittura e Project management di progetti Comunitari e nazionali in ambito Trasporti e Logistica, ITS, Mobilità Sostenibile. – Valutazione e implementazione dei progetti all'interno della struttura del Comune di Genova ed interfaccia 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 ITS e portualità. – Progetto CIEVP (Marittimo – 1.6 mln€), coordinamento e gestione tecnico/amministrativa– Dir. Pianificazione (gennaio 2017-gennaio 2019). – Progetto ELVITEN (H2020 –9.5 mln€) staff tecnico/amministrativo Direzione Pianificazione (gennaio 2017-giugno 2019). – Progetto MOBIMART (Marittimo – 5.5 mln€) stesura progetto e staff tecnico/amministrativo Direzione Pianificazione (giugno 2018-giugno 2019).
8Ottobre 2018–31Maggio 2019 (8mesi)	<u>Progetto Europeo SOLEZ "Interreg Central Europe 2014-2020"- Smart Solutions supporting Low Emission Zones and other low-carbon mobility policies in EU cities (1.1 mln€).</u> <u>Comune di Vicenza – Supporto tecnico al settore Mobilità e Trasporti – Responsabile studio fattibilità e modellazione "Progettazione servizio a valore aggiunto B2C servizio di ritiro e consegna MERCI nel centro storico monumentale di Vicenza (ZTL)".</u>

1Febbraio 2018 – 31 Luglio 2018
(6mesi)

Progetto LIST (LIST – LOGISTICA INNOVAZIONE SPECIALIZZAZIONE TOSCANA) POR Obiettivo "Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione" FSE 2014-2020 (bando luglio 2016) – Docente UF "Monitoraggio e controllo del processo di movimentazione merci e persone".

10Settembre 2012– 31Agosto2018
(72mesi)

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

1Aprile2010–31 Dicembre 2016
(80mesi)

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 e relative tecnologie applicate (INFOMOBILITA').

- Ricerca, scrittura e gestione tecnico/economica di progetti Comunitari e nazionali in ambito Logistica, ITS, Trasporti e Mobilità Sostenibile (**Moveus** – FP7 ICT 4.6 mln€, **Lose** – Marittimo 1.8 mln€, **3i Plus** - Marittimo 5.2mln€).
- Valutazione e implementazione dei progetti in carico alla struttura della Direzione Mobilità e analisi/valutazione 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.

1Maggio 2015 – 30settembre 2015
(5mesi)

Università degli Studi di Genova – DICCA –Referente implementazione aspetti tecnologici e di pianificazione operativa concernenti la "Logistica delle merci", coinvolgimento stakeholder della filiera urbana e stesura dei deliverable.

1Aprile 2014 – 31dicembre 2014
(9mesi)

Circle Touch srl - Attività di consulenza come Project Management, relativamente alla realizzazione e gestione di progetti Eu in ambito logistica e trasporti.

1Dicembre 2013 – 30giugno 2014
(7mesi)

Università degli Studi di Genova – DICCA - per il Comune di Savona. Consulenza nelle attività di capitalizzazione e messa in valore delle parti conclusive del progetto "+TPL" atto a favorire un maggior uso del trasporto pubblico locale (Min. Ambiente). Monitoraggio del progetto, valutazione delle tecnologie applicate (paline elettroniche, AVL, bigliettazione elettronica, Mobilitypoint) ed applicabili, supporto alle attività di comunicazione e analisi del gradimento dell'utenza, sviluppo del locale Mobilitypoint.

15Settembre 2006 – 15Novembre2011
(62mesi)

Docente di materie tecnico scientifiche (Trasporti e logistica, 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.

1Gennaio2008 - 30settembre2009
(21mesi)

Scrittura, sviluppo e Project Management delle commesse - Ufficio R&D TRASPORTI e LOGISTICA presso FIT Consulting srl – progetti nazionali e comunitari e consulenze aziende private in ambito trasporti e logistica: analisi dei sistemi e dei mezzi in relazione ai differenti metodi e modi di trasporto, tipologie di merce, sistemi ITS applicabili e mobilità.

1Novembre 2007- 31Dicembre2007
(2mesi)

Progetto C-Dispatch (LIFE – 1.4mln€), consulente tecnico/amministrativo 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 rendicontazione.

1Luglio 2007 – 31dicembre 2007
(6mesi)

D'Appolonia SpA – Pianificazione, analisi e sviluppo di un sistema innovativo di distribuzione delle merci nell'area centrale della città della Spezia (analisi dello stato dell'arte, predisposizione-somministrazione-elaborazione delle indagini sul territorio, predisposizione proposta evolutiva ottimale).

15 Novembre 2006 - 15 Ottobre 2007
(11 mesi)

Ingegnere SENIOR presso l'Assessorato all'Ambiente del Comune di Genova con contratto di consulenza. REFERENTE TECNICO/AMMINISTRATIVO progettazione e gestione finanziamenti EU inerenti Energia, ambiente, miglioramento della qualità della vita e nuove tecnologie/energie alternative.

- **Progetto Estrus(Life)**- soluzioni efficaci e sostenibili per il trattamento delle Acque di prima Pioggia;
- **Progetto Ecopint**– pianificazione, attuazione diffusione del progetto, ricerca finanziamenti e iniziative di comunicazione;
- **Eurocities** - referente per il Comune di Genova e responsabile del Working Group relativo alle aree verdi.

15 Aprile 2001 - 15 Ottobre 2006
(66 mesi)

Ingegnere presso la Direzione Mobilità - settore Ricerca e sviluppo del Comune di Genova con contratto di collaborazione.

- Sviluppo e predisposizione della partecipazione della Direzione Mobilità in progetti finanziati dalla Comunità Europea e Ministero dell'Ambiente;
- **Razionalizzazione delle attività tecniche inerenti la Pianificazione e la modellazione (VISSUM) dei trasporti e la Mobilità sostenibile;**
- **Realizzazione studio di fattibilità e capitolati di gara del progetto MERCI** (Min.Ambiente - 2 mln€) - distribuzione automatizzata delle merci nel centro storico di Genova (1 gennaio 2002-31 gennaio 2003);
- **Project manager tecnologico del progetto del progetto MERCI**, distribuzione delle merci in ambito urbano all'interno del Centro storico del Comune di Genova (1 febbraio 2003-31 dicembre 2004);
- **Project manager progetto Europeo MEROPE (INTERREG IIIB MEDOCC – 2.6mln€) “Strumenti telematici per servizi innovativi di mobilità e logistica per e aree urbane e metropolitane”** (1 settembre 2002-30 novembre 2004);
- **Realizzazione dello studio di fattibilità e capitolati di gara apparecchiature per l'implementazione del sistema controllo accessi (TVCC e sistemi di accesso) dell'area Centro Storico cittadino.**
- **Measure leader, all'interno del progetto Europeo CARAVEL – Cleaner and better transport in cities (30 mln€), iniziativa CIVITAS (SUSTAINABLE and SMART Mobility for all) mobilità urbana sostenibile e intelligente in Europa** (1 febbraio 2005-16 ottobre 2006);
- **Ingegnere Junior/senior in ambito ITS per il revamping della Centrale Operativa del controllo del traffico (COA) del Comune di Genova, ripristino dei sistemi di Videowall e dell'implementazione dei sistemi di controllo;**
- **Progetto S.I.MO.NE. – Sistema Innovativo di gestione della MOBilità per le aree metropolitane**, finanziato dal programma nazionale ELISA (call 2012);

ULTERIORI ATTIVITÀ PROFESSIONALI e CORSI

- **Docente di Tecnologia e Matematica**, presso vari istituti scolastici secondaria di I grado;
- **Docente nell'ambito del Progetto MAG-PRO – Fondi PON FSE (Provincia di Livorno Sviluppo srl)** (novembre 2020 - ottobre 2021) – “Responsabile delle attività di programmazione, implementazione e monitoraggio dell'immagazzinamento e di trasporto e spedizione della merce.
- **Docente nell'ambito del Progetto FORTUNA – Fondi PON FSE (Provincia di Livorno Sviluppo srl)**(2019) - “Formazione strategica nuove professioni per il turismo e la nautica” Tecnico della gestione dell'accoglienza ai passeggeri porti/diporti e dell'informazione e promozione dei servizi del porto turistico, porto passeggeri e del territorio locale.
- **Docente alla V edizione del Master di I livello, in “Logistica Integrata”** del 2005 organizzato dalla Fondazione ENI Enrico Mattei (2005).
- **Docente al Master Universitario di II Livello “Porti Trasporti e Territorio”** l'Università degli Studi di Genova, Facoltà di Economia e Commercio(2005).
- **Corso di Project Management** presso la SOGEA S.C.P.A. - Scuola di formazione aziendale (2004).

CONVEGNI e PUBBLICAZIONI

- **Corso di formazione l'UDICER NAUTITEST**, relativo alle visite per il rilascio, rinnovo e convalida del certificato di sicurezza delle unità da diporto (2000).
- **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, Saviglia (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 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), Relatore in tutti gli incontri di dissemination relativi ai progetti EU nei quali sono stato coinvolto in precedenza dettagliati.

PUBBLICAZIONI:

- **Italia Mondo 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) – Urban transport system and integration with goods distribution
- **Speaker Genova Smart week 2019** - <https://www.youtube.com/watch?v=0hVAxvZzcPs>

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 strumenti Microsoft Office e programmi di gestione immagini.
 Conoscenza di base applicativi software GIS, di simulazione del traffico e possibili livelli di inquinamento, quali VISSUM.

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);
- Docente ed appassionato di meteorologia;
- Giocatore ed allenatore di Basket;
- Appassionato del mercato del diporto nautico e delle sue problematiche;
- Istruttore di nuoto e bagnino.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).