

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**Villani Daniele**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

STATO CIVILE

DATA DI NASCITA

LUOGO DI NASCITA

CODICE FISCALE

**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 08 Marzo 2001**

**Tesi di Laurea: Applicazioni telematiche al trasporto pubblico (con particolare riferimento al sistema GPS, la qualità del servizio offerto e possibili applicazioni /impatti delle tecnologie telematiche).**

**Esame di stato per l'abilitazione alla professione sostenuto nel mese di Luglio 2001.**

**Iscritto all'albo Provinciale degli Ingegneri dal Settembre 2001.**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

[ Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. ]  
**Aprile 2010 - 31 Marzo 2014** **Ingegnere senior presso la Direzione Mobilità del Comune di Genova con contratto di consulenza.**

### **Valutazione e implementazione progetti legati alla logistica e ai trasporti, nonché relative tecnologie applicate (INFOMOBILITA').**

Ricerca, scrittura e gestione di progetti Comunitari e nazionali in ambito ICT, Trasporti e logistica, coordinamento dei gruppi coinvolti.

Valutazione e implementazione dei progetti indicati all'interno della struttura del Comune di Genova.

Aspetti tecnici ed amministrativi preparatori e di stesura di 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.

#### **In particolare:**

**Programma Italia/Francia 'Marittimo' 2007-2013** - Programma di cooperazione territoriale che mira a migliorare la cooperazione fra le aree transfrontaliere comprese nello spazio marittimo e costiero dell'arco dell'alto tirrenico in termini di accessibilità, di innovazione, di valorizzazione delle risorse naturali e culturali al fine di assicurare la coesione territoriale e favorire nel tempo occupazione e sviluppo sostenibile

- Project Manager **progetto LOSE** (gestione merci pericolose in ambito urbano e portuale);

- Project Manager **progetto 3i plus** (Piattaforma ITS per l'infomobilità interregionale);

- Responsabile tecnico progetto **CONCERTO – Programma ELISA III** – Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per gli Affari Regionali;

- Staff tecnico **progetto SIMONE - Programma ELISA III** – Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per gli Affari Regionali;

- Staff tecnico per il Comune di Genova per i **progetti finanziati dal Ministero Ambiente Territorio e Tutela del Mare** - "Realizzazione interventi strutturali per la razionalizzazione della mobilità in ambito urbano";

- Staff di supporto alle attività tecnico/amministrative per i progetti del Comune di Genova finanziati con il **"Fondo per la mobilità sostenibile" del Ministero Ambiente Territorio e Tutela del Mare**;

- Referente tecnico per la riattivazione e riprogettazione **del sistema "Infopark"**, di diffusione delle informazioni sui parcheggi in struttura disponibili sull'area urbana del Comune di Genova.

Settembre 2012 –oggi

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

Ottobre 2009 – 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

**Referente dipartimento trasporti e logistica presso FIT Consulting srl.**

L'Azienda svolge attività di consulenza per aziende pubbliche e private presentazione e la fattibilità tecnico/economica e realizzazione di progetti cofinanziati EC e di supporto alla realizzazione di progetti sul trasporto. Assunto nella figura di esperto in ambito mobilità, trasporti e logistica per la parte tecnico commerciale.

Attività di consulenza ad aziende del settore trasporti e logistica, per riorganizzazione e valutazione del mercato della city Logistics. In particolare:

- “Progetto logistica urbana CONF COOPERATIVE di Roma”, analisi dello stato dell'arte e ipotesi di riorganizzazione e sviluppo.
- CONF COOPERATIVE di Roma, “Creazione ed implementazione di un nuovo modello operativo ed organizzativo a basso impatto ambientale ed ad alta ricaduta sociale ed occupazionale. Ristrutturazione e riorganizzazione del sistema logistico e distributivo nella città di Roma”.

Attività di consulenza ad aziende private, riorganizzazione aziendale nel settore logistico e riorganizzazione e rilancio della supply chain. In particolare:

- Analisi di scenario, “Bechmarking nazionale ed internazionale su Porti, Interporti e mercati all'ingrosso”
- ITALIALOGISTICA (SDA), “Analisi dello stato di servizio e scenari di sviluppo della logistica”.
- ITALIALOGISTICA (SDA), “Tool kit per il lancio di un progetto di city logistic su Roma”
- Number1, “Analisi dello stato dell'arte e dello scenario di servizio”.
- Number 1, “Ipotesi progettuali per il lancio di iniziative pilota a livello nazionale”.

Sviluppo di progetti nazionali e comunitari, relativamente alla parte tecnica concernente mobilità, trasporti e logistica. In particolare:

- Provetto Europeo CIVITAS II – Renaissance, Project Manager della misura volta alla analisi e realizzazione del servizio di Car Sharing presso il Comune di Perugia e supporto nello sviluppo dei sistemi di trasporto locali.
- Industria 2015, bando Mobilità sostenibile, partecipazione alla presentazione e stesura del progetto LogON (Logistics Open Network),
- Presentazione proposta di cofinanziamento per la diffusione di azioni finalizzate al miglioramento della qualità dell'aria...” Bando MATT del ministero dell'Ambiente della tutela del Territorio e del Mare, per il Comune di Perugia.
- Sviluppo ed analisi dell'attività operativa svolta dal CAL di Parma in relazione al progetto “Ecologistics” per la distribuzione urbana delle merci.
- Supporto operativo nella predisposizione delle attività connesse all'entrata in servizio del sistema distributivo urbano delle merci, presso il Comune di Venezia.
- Analisi e valutazione preliminare per lo sviluppo di un sistema di distribuzione delle merci con sistemi su sede propria o promiscua, nell'area centrale del Comune di Torino.

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.

Settembre 2006 –Gennaio 2009

**Docente di materie tecnico scientifiche** (Navigazione, Struttura della nave e Meteorologia) presso Istituto Tecnico Nautico C. Colombo di Camogli (GE).

**Docente di matematica** presso il Liceo Scientifico "Liceti" di Recco (Genova).

Novembre 2006 – Novembre 2007

**Ingegnere senior presso l'Assessorato all'Ambiente del Comune di Genova con contratto di consulenza.**

**Sviluppo di progetti finanziati dalla Comunità Europea e dal Ministero dell'Ambiente** riguardo nuove tecnologie ed energie alternative, relativamente a tutti gli aspetti all'ambiente ed al miglioramento della qualità della vita. In particolare:

**Progetto EU Estrus**, finanziato dalla comunità europea soluzioni efficaci e sostenibili per il trattamento delle Acque di prima Piovra;

**Progetto Ecopint**, attuazione diffusione e pianificazione del progetto, ricerca finanziamenti e iniziative di comunicazione;

**Eurocities, responsabile per il Comune di Genova del WG relativo alle aree verdi**, tra i referenti del CdG relativamente alle attività legate ad Eurocities;

**Referente tecnico progettuale relativamente ai progetti europei inerenti Energia ed ambiente.**

Marzo 2001 - Ottobre 2006

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

**Sviluppo di progetti finanziati dalla Comunità Europea e Ministero dell'Ambiente**, In particolare la ricerca e le possibili applicazioni di nuove tecnologie e energie alternative, relativamente a tutti gli aspetti della mobilità di persone e cose. La figura ricoperta è quella di ingegnere junior per i primi due anni, l'attività si è sviluppata sempre all'interno di gruppi di lavoro spesso intersettoriali e da coordinare.

**Approfondimento conoscitivo di tutti i sistemi innovativi di localizzazione e movimento**, possibili applicazioni nei campi trasportistica terrestri, aerei e marittimi (sistemi Satellitari, sistemi Radar) e del controllo ambientale;

**Stesura capitolati tecnici relativi all'implementazione del sistema di Controllo Centralizzato del Traffico del Comune di Genova** – Sistema di visualizzazione (Videowall), Applicativi di gestione e implementazione.

**Realizzazione dello studio di fattibilità e dei relativi capitolati di gara del progetto MERCi** (distribuzione automatizzata delle merci nel centro storico di Genova), progetto finanziato dal ministero dell'Ambiente con lo scopo di ridurre l'impatto della distribuzione delle merci in ambito urbano con interventi sul parco circolante (introduzione di veicoli a nullo impatto ambientale (mezzi elettrici ed a metano), legislativi e strutturali attraverso mezzi a basso o nullo impatto ambientale;

**Responsabile tecnologico del progetto di distribuzione delle merci** in ambito urbano all'interno del Centro storico del Comune di Genova, con particolare riferimento ai sistemi di gestione e controllo flotte e miglioramento dei servizi on-line ed off-line.

**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", al finanziamento della Comunità Europea sviluppo del progetto di distribuzione delle merci nell'intero bacino del Mediterraneo occidentale.

**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.

Stesura delle specifiche di funzionamento del sistema dei CREDITI DI MOBILITA' applicati alle merci a Genova, nell'ambito del progetto europeo CIVITAS II - Caravel

## 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.  
Di maggior rilevanza:

Studio dell'evoluzione delle tecnologie applicate alla mobilità per conto della **Fondazione Accenture**;

**Comune di La Spezia**: Studio preliminare per la riorganizzazione della distribuzione delle merci nell'area "centro" con sistemi in sede propria o promiscua;

**Docente** presso Istituti scolastici pubblici e privati e presso l'Università degli studi di Genova.

**Studio della viabilità**, a seguito degli interventi sulla passeggiata a mare del **Comune di Moneglia**.

## ULTERIORI QUALIFICHE

**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 l'Università degli Studi di Genova.

## PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

### **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)

*Urbania*, 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).

### **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 ED INFORMATICHE

### **MADRELINGUA**

### **ITALIANA**

### **ALTRE LINGUE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

### **INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

### **FRANCESE**

BUONA

BUONA

SCOLASTICO

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

### **SPAGNOLO**

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

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

Conoscenze informatiche di base	Buona conoscenza di Word, Excel, PowerPoint e di altri programmi quali gestione di immagini e GIS.
Ulteriori conoscenze informatiche	Conoscenza di base di applicativi software per la simulazione del traffico e dei possibili livelli di inquinamento, quali VISSUM 3.5

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

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, nel rimessaggio di imbarcazioni da diporto.

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”