



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Davide, TARTARO**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

[REDACTED]

[REDACTED]

Cellulare [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

Maschile

Dal 1989 iscritto al n. 1487 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

[REDACTED]

Polizza Assicurativa – Postaprotezione Albo New n° 80100891893

Dal 2009 iscritto all' A.I.P.S.S. – Associazione Italiana Professionisti per la Sicurezza Stradale ([www.aipss.it](http://www.aipss.it)) e membro del Consiglio Direttivo

### Esperienza professionale

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

da 01/09/2014

**Libero Professionista e socio di ESSEOTTO s.r.l** – Via della Conciliazione 90, Mantova (MN)

Servizi di consulenza e progettazione nell'ambito dei sistemi di trasporto

**Direttore Generale**

Coordinamento dei servizi di ingegneria per la sicurezza stradale e per le analisi statistiche e ingegneristiche sui fattori di rischio della sicurezza stradale

Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

01/07/ 2007 – 31/08/2014

**Net Engineering S.p.A.** Centro Direzionale "Le Torri" Via Squero, 12 – 35043 Monselice (PD)

Tel: (39) 0429 78 111, fax: (39) 0429 787 105. [website: www.netspa.it](http://www.netspa.it)

Servizi di Ingegneria e Pianificazione Sistemi di Trasporto

Dirigente e responsabile dell'Unità Operativa "Sicurezza Stradale" nella Business Unit "Pianificazione dei Trasporti e Sicurezza Stradale".

Responsabile della sede di Napoli.

Coordinamento dei servizi di ingegneria per la sicurezza stradale e per le analisi statistiche e ingegneristiche sui fattori di rischio della sicurezza stradale e sviluppo dei seguenti progetti sulla sicurezza stradale:

- Progetto "ROAD – Olbia: Osservatorio integrato della mobilità e dell'incidentalità, Piano Urbano della Mobilità, Piano della Sicurezza Stradale Urbana" – Committente ACI - Fondazione Filippo Caracciolo
- Progetto "Sviluppo e consolidamento del CRISS Campania – Centro Regionale Integrato Sicurezza Stradale" – Committente ACI - Fondazione Filippo Caracciolo
- Progetto: "Monitoraggio e analisi degli incidenti stradali e interventi infrastrutturali a contrasto dei principali fattori di rischio" – Committente Comune di Oristano
- Progetto: "Elaborazione di uno studio e di attività di ricerca per la realizzazione di modelli di

analisi dell'incidentalità stradale in ambito urbano, con particolare riferimento all'utenza vulnerabile della strada" – Committente Eupolis Lombardia, Istituto Superiore per la ricerca, la statistica e la formazione

- Progetto "Metodologie e strumenti per il miglioramento della sicurezza stradale nelle fasi di pianificazione, progettazione e gestione" - Tarragon Servicos de Consultadoria e Marketing, Sociedade Unipessoal, LDA
- Progetto di ricerca "Valutazione dell'efficacia della politica regionale di assegnazione agli EELL di risorse finanziarie, in forma concertata, per interventi di sicurezza", committente - IRER, Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia per Regione Lombardia.
- Progetto "Prevenzione e Sicurezza Stradale – Strategie operative per l'analisi e l'identificazione dei fattori di rischio sui percorsi casa-scuola nell'ambito dei Comuni della Regione Puglia", committente - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Ramo Trasporti, Direzione Generale Territoriale del Sud e Sicilia.
- Progetto "Servizi di Ingegneria e supporto tecnico per la realizzazione e l'avvio del Sistema Informativo a supporto del Centro Regionale Integrato Sicurezza Stradale della Regione Campania (CRISS)", committente - Agenzia Regionale Campania per la Sicurezza Stradale per Regione Campania.
- Progetto di ricerca "Modelli di sicurezza a contrasto dell'incidentalità stradale in relazione ad Expo 2015", committente - IRER, Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia per Regione Lombardia.
- Progetto "Redazione del dossier di analisi sulla sicurezza stradale su due tratte provinciali della S.P. 175 e della S.P. 30. Progettazione esecutiva del piano di segnalamento su una tratta stradale della S.P. 175", committente - Provincia di Salerno nell'ambito del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale.
- Progetto "3° Corsia – Autostrada A4 Venezia – Trieste. Tratta San Donà – Alvisopoli". Road safety review dell'infrastruttura esistente, road safety audit del progetto definitivo e analisi statistiche e ingegneristiche, committente – AUTOVIE Venete.
- Progetto "3° Corsia – Autostrada A4 Venezia – Trieste. Tratta Gonars – Villesse". Road safety review dell'infrastruttura esistente, road safety audit del progetto definitivo e analisi statistiche e ingegneristiche, committente – AUTOVIE Venete.
- Progetto di ricerca "Individuazione di strumenti e metodologie volti a valutare l'efficacia dell'azione regionale per l'incremento della sicurezza stradale sul territorio della Regione Lombardia", committente – IRER, Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia per Regione Lombardia.
- Progetto di ricerca "Aggiornamento del piano regionale sicurezza stradale con inserimento dell'identificazione di tratti stradali con elevata incidentalità e definizione dei modelli progettuali per la riduzione dei fattori di rischio infrastrutturali", committente – IRER, Istituto Regionale di Ricerca della Lombardia per Regione Lombardia.
- Progetto "Collegamento autostradale Benevento-Caianello" Project Financing – Responsabile delle analisi di sicurezza stradale del progetto e dello sviluppo di un sistema integrato per la sicurezza stradale.
- Progetto "Collegamento autostradale "Meolo-Jesolo" Project Financing – Responsabile delle analisi di sicurezza stradale del progetto e dello sviluppo di un sistema integrato per la sicurezza stradale.
- Progetto "Collegamento autostradale "Pedemontana Lombarda" Project Financing – Responsabile delle analisi di sicurezza stradale del progetto e dello sviluppo di un sistema integrato per la sicurezza stradale.
- Progetto "Collegamento autostradale "Alvisopoli - Bibione" Project Financing – Responsabile delle analisi di sicurezza stradale del progetto e dello sviluppo di un sistema integrato per la sicurezza stradale.
- Progetto "Collegamento autostradale "Tangenziale Nord di Verona" Project Financing – Responsabile delle analisi di sicurezza stradale del progetto e dello sviluppo di un sistema integrato per la sicurezza stradale.
- Progetto "Metodologie e strumenti per il miglioramento della sicurezza stradale nelle fasi di pianificazione, progettazione e gestione", committente - Tarragon Servicos de Consultadoria e Marketing, Sociedade Unipessoal, LDA.

Date 01/12/1990 – 30/06/2007

Nome e indirizzo del datore di lavoro

**ELASIS S.C.p.A. - Fiat Group.** Via ex Aeroporto, s.n. I – 80038 Pomigliano d'Arco, Napoli  
Tel: (39) 081 19 69 50 11, fax: (39) 081 19 69 51 43, sito: [www.elasis.it](http://www.elasis.it)

<p>Tipo di attività o settore</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Società di ricerca e sviluppo del gruppo Fiat nei settori: automotive, telecomunicazioni, mobilità e sicurezza stradale.</p> <p>Dirigente e Responsabile dell'Ente Mobilità e Sicurezza Stradale di Pomigliano d'Arco.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>01.2003 al 06.2007:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coordinamento dei seguenti Progetti nel settore della Mobilità e della Sicurezza Stradale: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Progetto Pilota PNSS – “Processo di rilievo, monitoraggio e analisi degli incidenti stradali” - in collaborazione con la Provincia di Milano.</li> <li>○ Progetto Pilota PNSS – “Analisi incidenti e Dossier” - in collaborazione con la Provincia di Mantova.</li> <li>○ Progetto Pilota PNSS “Sistema Sicurezza Stradale Provinciale” in collaborazione con Provincia di Perugia.</li> <li>○ Programma di attuazione del PNSS 2002 “ Progetto SUMMIT e consolidamento del SISS – Sistema Integrato Sicurezza Stradale” in collaborazione con la Provincia di Milano.</li> <li>○ Programma di attuazione del PNSS 2002 “ Centro di Monitoraggio Provinciale” in collaborazione con la Provincia di Macerata.</li> <li>○ “Analisi Preventiva della Sicurezza Stradale sulle vie urbane del Comune di Napoli a maggior rischio di incidente” in collaborazione con il Comune di Napoli.</li> <li>○ “Piano della Sicurezza Stradale Urbano del Comune di Salerno” in collaborazione con il Comune di Salerno.</li> <li>○ “Piano degli Interventi sulla Sicurezza Urbana nel Comune di Scafati” in collaborazione con il Comune di Scafati.</li> <li>○ “Azioni Pilota per il miglioramento della Sicurezza Stradale nel Comune di Sorrento. Analisi, monitoraggio e informazioni all'utenza turistica” in collaborazione con il Comune di Sorrento.</li> <li>○ “La Sicurezza Stradale: un osservatorio per i bambini in età scolare” in collaborazione con il Comune di Giffoni Valle Piana.</li> <li>○ “Studio Pilota finalizzato all'individuazione e risoluzione dei fattori di rischio della S.S. n° 14 “DELLA VENEZIA GIULIA” dal km 66 al km 75” in collaborazione con NET Engineering S.P.A.</li> <li>○ Consulenza e prestazioni nell'ambito del PON 2000-2006 per Società Autostrade Meridionali nel progetto “Gestione attiva della sicurezza per un'infrastruttura autostradale”.</li> <li>○ Partecipazione nell'ambito del PON 2000-2006 al progetto “Infomobilità”.</li> <li>○ Predisposizione e presentazione di progetti di ricerca e sviluppo sul tema mobilità e sicurezza stradale per accesso co-finanziamento al Ministero dell'Istruzione e dell'Università e della Ricerca.</li> <li>○ Coordinamento delle attività di analisi in profondità degli incidenti stradali a supporto di Fiat Auto e Ferrari.</li> <li>○ Partecipazioni alla Consulta Nazionale della Sicurezza Stradale in veste di rappresentante ANFIA e di consulente delle Pubbliche Amministrazioni di Milano e Regione Campania.</li> <li>○ Docente in numerosi corsi di formazione sul tema mobilità e sicurezza stradale, organizzati dalla Regione Campania, 3M, Provincia di Milano, Comune di Salerno, Comune di Sorrento, Società Autostrade Meridionali – Gruppo Autostrade per l'Italia, Provincia di Perugia</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Funzionario e Responsabile dell'Ente Gestione e Controllo del Traffico di Napoli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>07.1997 al 12.2002:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coordinamento delle attività di ricerca incluse nel Progetto di Ricerca n° 8 del Parco Scientifico e Tecnologico dell'Area Metropolitana di Napoli. Finanziamento MURST/IMI.</li> <li>○ Coordinamento delle attività di ricerca incluse nel Progetto “Flotta prototipale a minimo impatto ambientale e realizzazione di una centrale di gestione e controllo del traffico. Azione 3 – Iniziativa B”. Progetto finanziato dal MURST.</li> <li>○ Coordinamento delle attività di ricerca nel Progetto “Sicurezza Stradale”, finanziato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche - Progetto Finalizzato Trasporti 2.</li> <li>○ Proposta e coordinamento del Progetto di Ricerca “Analisi e correlazione dell'inquinamento atmosferico al traffico privato” incluso nel CLUSTER 25 – legge 488.</li> <li>○ Responsabilità del progetto pilota per il rilievo, monitoraggio e analisi degli incidenti</li> </ul> </li> </ul>

<p>Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p>	<p>stradali in partnership con la Provincia di Milano (Finanziamento Ministero delle Infrastrutture nell'ambito del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Responsabilità del progetto di ricerca "MAIDAI – Metodologie di Analisi degli Incidenti stradali: Decisioni, Approcci e Interventi" – Finanziamento MIUR</li> </ul> <p>Ricercatore qualificato dell'Ente Gestione e Controllo del Traffico di Salerno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>12.1990 al 06.1997:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Progettazione e realizzazione di indagini di traffico per la città di Salerno nell'ambito del Progetto di Ricerca MISM n°8.</li> <li>○ Costruzione dei modelli matematici per la simulazione di una rete stradale ed applicazione alla città di Salerno: modelli di offerta, modelli di domanda, interazione domanda-offerta.</li> <li>○ Progettazione, sviluppo, installazione e testing di un sistema di controllo semaforico con caratteristiche adattive.</li> <li>○ Analisi, design e sviluppo software in linguaggio C per lo sviluppo del prodotto T.ROAD (assegnazione alle reti di traffico privato), integrato nel package MT.MODEL. Ricerca nell'ambito degli algoritmi per la definizione dei minimi percorsi su rete di trasporto.</li> <li>○ Sviluppo del package software MT.MODEL per la simulazione dei sistemi di trasporto.</li> <li>○ Collaborazione ai Progetti Europei AIUTO e OPTIMA.</li> <li>○ Coordinamento del gruppo di lavoro costituito da sei ricercatori nell'ambito del Progetto MISM n° 16. Attività di gestione, monitoraggio e rendicontazione dei Progetti di Ricerca nel settore dei trasporti.</li> <li>○ Attività di ricerca nel Progetto "Sicurezza Stradale" finanziato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche – Progetto Finalizzato Trasporti 2.</li> </ul> </li> </ul>
<p>Date</p>	<p><b>01/07/1990 – 30/11/1990</b></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><b>Centro Studi dei Sistemi di Trasporto</b>, Via Filangieri, 98, I - 80132 Napoli Tel: (39) 081 76 14 718, fax: (39) 081 76 16 488</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Servizi di Ingegneria</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Ricercatore.</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Pianificazione dei sistemi di trasporto Studio di fattibilità Linea 1 della metropolitana di Napoli. Redazione Piani urbani del traffico</p>
<p>Date</p>	<p><b>01/04/1990 – 30/06/1990</b></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><b>Libero professionista</b></p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Progettista stradale e calcolo strutture</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Responsabile della progettazione stradale in commesse operative e gare d'appalto</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Consulente nel campo della progettazione stradale e nel calcolo strutturale per diverse società di ingegneria</p>
<p>Date</p>	<p><b>01/11/1988 – 31/03/1990</b></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p><b>SE diter s.r.l.</b> dei prof. Marino De Luca e Vincenzo Torrieri. Riviera di Chiaia, - 80132 Napoli</p>
<p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Servizi di Ingegneria.</p>
<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Progettista stradale e calcolo strutture.</p>

Principali attività e responsabilità

- Progettazione delle opere civili e stradali nell'ambito dei MONDIALI '90
- Progettazione di viabilità nella zona Ponticelli di Napoli
- Studio di fattibilità interporto Nola
- Nuovo tracciato via Campana di Pozzuoli
- Nuovo tracciato Lungomare Reggio Calabria
- Opere civili e stradali (ricostruzione Santomena)
- Fattibilità Linea 1 della metropolitana di Napoli

Date 01/08/1988 – 31/10/1988

Nome e indirizzo del datore di lavoro SINTRA s.r.l. dei proff. Ennio Cascetta, Agostino Nuzzolo, Bruno Montella. Via Cinthia, - 80100 Napoli

Tipo di attività o settore Servizi di Ingegneria.

Lavoro o posizione ricoperti Analisi e progetto dei sistemi di trasporto.

Principali attività e responsabilità

- Piani Urbani del Traffico e della Circolazione
- Analisi e progettazione delle indagini di traffico
- Calibrazione e analisi dei modelli di assegnazione alle reti di trasporto

Istruzione e formazione

Date 1981 – 1988

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Trasporti

Principali tematiche/competenze professionali possedute Sistemi di trasporto, Modellazione matematica, Progettazione stradale

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi "Federico II" di Napoli, Facoltà di Ingegneria, Piazzale Tecchio, Napoli, ITALIA

Livello nella classificazione nazionale 110 / 110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	B2	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B2	Intermedio

Capacità e competenze sociali

- Partecipazione come relatore e Chairman a Convegni sul tema della sicurezza stradale;
- Partecipazione in qualità di consulente ed esperto a progetti europei e progetti nazionali nel settore della sicurezza stradale e degli ITS;
- Docente nei corsi di sensibilizzazione e formazione specialistici per tecnici della Pubblica Amministrazione e per gli operatori di Polizia Locale sul tema della sicurezza stradale;
- Partecipazione a convegni e seminari per sensibilizzazione degli utenti in età scolare

Capacità e competenze organizzative	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordinamento e responsabilità di unità operative multidisciplinari (ingegneria dei trasporti, ingegneria meccanica e informatica) dell'Ente Mobilità e Sicurezza Stradale (17 Ricercatori e Consulenti);</li> <li>• Certificazione Leadership avvenuta nel giugno del 2003, a seguito di "Leadership Assessment Center" presso Centro di Formazione certificato La Pharos, con sede Torino;</li> <li>• Coordinamento dei Progetti di Ricerca Interdisciplinari co-finanziati dal MIUR e dal Ministero dell'Infrastruttura e dei Trasporti;</li> <li>• Gestione Tecnico – Economica, con responsabilità di budget e di sviluppo.</li> </ul>
Capacità e competenze tecniche	<p>Docenze e formazione specialistica per operatori di Polizia Locale e/o operatori coinvolti a differenti livelli nelle tematiche della infortunistica stradale.</p> <p>Principali docenze svolte nell'ambito dei seguenti corsi di formazione, per un totale di circa 100 ore di formazione erogata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Corso di alta formazione per specialisti in implementazione e gestione di sistemi di monitoraggio, controllo ed informazione per la gestione attiva della sicurezza di infrastrutture autostradali" organizzato dall'Università degli Studi di Napoli e dalla Società Autostrade Meridionali (2004)</li> <li>• Corso di formazione nell'ambito del progetto "Sistema per il miglioramento della Sicurezza Stradale Urbana" del Comune di Salerno (2003)</li> <li>• "Il Corso di formazione per il rilievo, il monitoraggio e l'analisi degli incidenti stradali" organizzato dalla Provincia di Milano (2002)</li> <li>• "Corso di Specializzazione. Ricerca e Sviluppo in ambito della Sicurezza Stradale" organizzato da Centro Studi 3M (2002)</li> <li>• "Corso Pilota di formazione per il rilievo, il monitoraggio e l'analisi degli incidenti stradali" organizzato dalla Provincia di Milano (2001)</li> <li>• "Corso di Specializzazione. Aspetti metodologici e ambiti di intervento in relazione alla segnaletica stradale" organizzato da Centro Studi 3M (2001)</li> </ul>
Capacità e competenze informatiche	<p>Conoscenza approfondita dei più comuni software Microsoft (Windows, Office Professionale, ...)</p> <p>Conoscenza approfondita del linguaggio di programmazione C standard e della progettazione di database relazionali.</p> <p>Conoscenza dei principali sistemi software per disegno (Autocad).</p>
Patente	<p>Patente di Guida per Motocicli e Autovetture (A – B)</p>

## Ulteriori informazioni

### Publicazioni principali come autore:

- "Metodologie di analisi degli incidenti stradali", I Workshop Nazionale "Un osservatorio per gli Incidenti Stradali" (2003). Città di Taranto
- "Il Sistema Integrato per la Sicurezza Stradale – SISS della Provincia di Milano", Rivista "Le Strade" (2002)
- "SS 162: Esempio di applicazione di un processo per il miglioramento della Sicurezza Stradale", Conferenza "I buchi neri della Provincia di Napoli: il caso dell'Asse Mediano" (2002)
- "Fattori di rischio nel sistema veicolo-guidatore-ambiente", Convegno Nazionale sulla Sicurezza Stradale (2002)
- "Metodi e tecniche per l'analisi multidisciplinare degli incidenti stradali", Conferenza Internazionale sulla sicurezza nei trasporti (2001)
- "METropolitan Traffic Advisor (META: un'architettura multiplatforma per la diffusione in tempo reale di informazioni sul traffico", Congresso AICA (2001)
- "Sistema Integrato Sicurezza Stradale", 57° Conferenza del Traffico e della Circolazione (2001)
- "ELASIS e Provincia di Milano: insieme per la sicurezza stradale. Uno studio pilota per la localizzazione e l'analisi degli incidenti stradali nella Provincia di Milano", 3° Giornata di studi sulla Sicurezza Stradale – Provincia di Milano (2000)
- "The ATENA Project", 7° World Congress on Intelligent Transport Systems (2000)
- "Metodi e tecniche per il miglioramento della sicurezza stradale", 56° Conferenza del Traffico e della Circolazione (2000)
- "ELASIS e l'analisi dell'incidentalità", Rivista "Le Strade" (1999)
- "L'analisi degli incidenti stradali: metodologia, strumenti e risultati", 2° Giornata di Studi sulla Sicurezza Stradale – Provincia di Milano (1999)
- "La gestione della domanda di mobilità: il ruolo di MT.MODEL nel Progetto AIUTO", Rivista "Sistemi di trasporto – Numero Speciale MT.MODEL" (1998)
- "Models, procedures and algorithms for simulation of TDM measures impacts: application to the Salerno Test – Site", 8° World Conference on Transport Research (1998)
- "Una metodologia di analisi degli incidenti in relazione a punti singolari del tracciato stradale", III Convegno Nazionale "Progetto Finalizzato Trasporti 2" (1997)
- "Previsione della domanda di mobilità in ambito urbano", Convegno AIRO '96 (1996)
- "Modelli matematici per la redazione del P.U.T.", SIDT – V Convegno Nazionale (1996)
- "La valutazione degli interventi per la gestione della domanda di mobilità in ambito urbano.", SIDT – V Convegno Nazionale (1996)
- "Un modello di rete per la simulazione della sosta: un'applicazione per la città di Salerno.", Rivista "Sistema di Trasporto" (1996)
- "Traffic Monitoring and control: the ELASIS pilot approach in Salerno", Libro "Integration Problems in Urban Transport Planning and Management Systems" (1996)
- "Ricerca dei percorsi di minimo costo mediante un algoritmo ibrido in presenza di penalità di svolta" – Rivista dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa (AIRO) (1994)

Il sottoscritto Davide Tartaro, ~~\_\_\_\_\_~~ ai sensi degli artt. 46, 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000

### DICHIARA

- di essere in possesso del seguente titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti;
- di essere in condizioni di regolarità contributiva nei confronti del proprio albo di appartenenza;
- che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero ed è a conoscenza delle conseguenze derivanti da dichiarazioni non veritiere.

### UTORIZZA

il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 15 ottobre 2015

Firma