

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	<b>PRATELLI Antonio</b>	
Indirizzo(i)	Via Teresa Bandettini 154, 55100 Lucca (Italy)	
Telefono(i)		Mobile
Fax		
E-mail	antonio.pratelli@unipi.it	
Cittadinanza	italiana	
Data di nascita	12 giugno 1959	
Sesso	M	

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale**

Dal 1985 al 1990: contrattista presso l'Università degli Studi di Pisa su programmi e progetti di ingegneria dei trasporti.

Dal 1990 al 2001: ricercatore universitario di "Trasporti" presso la Facoltà di Ingegneria, Univ. Pisa (vincitore di concorso).

Dal 2001: professore associato di "Trasporti" presso la Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa (vincitore di concorso).

Dall'a.a. 2002-2003 in poi ricopre ruoli di docente di "Teoria e Tecnica della Circolazione", di "Tecnica del Traffico", di "Sistemi di Trasporto" e di "Pianificazione dei Trasporti" presso la Facoltà di Ingegneria, Università di Pisa; ad oggi tiene il corso di "Tecnica del Traffico" e quello di "Sistemi di Trasporto".

Dall'a.a. 2008-2009 è docente di "Logistica dei Trasporti e della Distribuzione" presso il Polo Universitario di Sistemi Logistici di Livorno dell'Università di Pisa dove è anche membro del Comitato Scientifico in rappresentanza della Facoltà di Ingegneria.

Responsabile del Laboratorio di Analisi dei Sistemi di Trasporto – LAST presso il Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa.

Professore di "Teoria e Tecnica della Circolazione" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze dall'a.a. 1994/95 all'a.a. 2000/2001 e dall'a.a. 2003/2004 all'a.a. 2005-2006.

Professore di "Automazione dei sistemi di comunicazione e di trasporto" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Siena nell'a.a. 2004/2005 e nell'a.a. 2006/2007.

Visiting professor di "Roundabout Design, Road Safety and Transport Planning" presso la Iowa State University, Ames, IA (USA) dal 2008 al 2011, e dal 2011 presso la University of Kentucky (USA).

Visiting professor di "Transport Systems and Traffic Engineering" presso il College of Engineering della University of Bahrain, Kingdom of Bahrain (dal 2010).

Membro eletto nel Senato Accademico dell'Università di Pisa (quadriennio 2002-2006 e quadriennio 2006-2010) come rappresentante dei dipartimenti dell'Area dell'Ingegneria.

Anni 2000 e 2003: docente al Master sulla "Progettazione dei fronti sull'acqua", Facoltà di Architettura, Università degli Studi di Firenze. Anni 2001-2003: docente nel Master in "Sicurezza Stradale", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze. Anno 2004: docente del Master in "Programmazione dei Sistemi di Trasporto Collettivo", Consorzio Istituto Superiore Trasporti e Università di Reggio Calabria; Anni 2008-2010: docente al Master dell'Università di Pisa in "Sistemi Informativi Territoriali". Anno 2008: docente al Master "MAIS" della Scuola Superiore di S. Anna, Pisa.

Responsabile di progetti inseriti nei programmi di ricerca di interesse nazionale del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (finanziamento PRIN anno 2000 per sistemi trasporto collettivo; finanziamento PRIN anno 2003 per evacuazione ed emergenza nei sistemi di trasporto).

Socio ordinario SIDT – Società Italiana dei Docenti di Trasporti dall'anno 1990.

Revisore della rivista "Journal of Transportation Engineering", organo ufficiale dell'American Society of Civil Engineers - ASCE

Membro del comitato scientifico internazionale - International Scientific Advisory Committee della conferenza "Urban Transport" del WIT - Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) dal 2004 al 2014; mentre dal 2011 fa parte del comitato scientifico internazionale della conferenza "Sustainable Development and Planning".

Dal 2013 è membro del comitato scientifico internazionale dell'International Symposium of Young Researchers "Transport Problems" della Silesian University of Technology, Katowice (PL).

È uno dei cinque Main Editors della rivista "International Journal of Transport Development and Integration" pubblicata dalla WIT Press di Southampton (UK).

Curatore della serie "Transport Systems and Traffic Engineering" per la WIT Press di Southampton (UK) di cui nel 2013 e nel 2014 sono già usciti i primi due dei tre libri previsti.

Nell'aprile del 2016 è stato nominato membro dell'International Programming Council dello "Scientific Journal of Silesian University of Technology. Series Transport", (PL).

Responsabile scientifico dell'unità dell'Università di Pisa per il triennio 2007-2010 del Consorzio Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica - NITEL.

Mantiene correntemente rapporti e scambi di ricerca internazionali, in particolare col prof. Fabio Schoen (Università di Firenze), col prof. Reginald Souleyrette (University of Kentucky, Lexington, USA) e col prof. Hashim Al Madani (University of Bahrain).

Responsabile scientifico del Laboratorio di Analisi dei Sistemi di Trasporto – LAST presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale e del Laboratorio LOGIT presso il Polo Sistemi Logistici dell'Università di Pisa.

Nominato membro per il periodo 2012-2015 del Comitato Tecnico Nazionale CT 2.5 "Strade locali ed accessibilità alla viabilità minore" dell'Associazione Mondiale della Strada – AIPCR.

Nel luglio 2013 è stato nominato direttore del Master di I livello in "Gestione dei Sistemi Logistici" presso il Polo Universitario di Livorno dell'Università di Pisa.

Nell'aprile 2015 è stato chiamato a rappresentare l'Autorità Portuale di Livorno quale membro esperto di tecnica dei sistemi di trasporto nel Peer Review Group del progetto "Raccordo – Rail Access from Coast to Corridor" sviluppato nell'ambito delle reti trans-europee di trasporto (TEN-T).

Autore di dispense e testi didattici, ad oggi in uso nei corsi di ingegneria dei trasporti di importanti sedi universitarie italiane.

Ha pubblicato i risultati delle sue ricerche in quasi cento memorie apparse su riviste scientifiche specializzate e negli atti di numerosi congressi di interesse nazionale ed internazionale.

Nel giugno 2011 è stato insignito della prestigiosa **WIT Eminent Scientist Medal** dal Wessex Institute of Technology di Southampton (UK) per "l'originalità e la rilevanza dei suoi contributi nel settore dell'Ingegneria dei Trasporti".

## Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

- 1) 1991 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Collaborazione col gruppo tecnico incaricato del progetto e della redazione del Piano Urbano del Traffico del Comune di Pietrasanta.
- 2) 1992-1994 Comune di Altopascio (Lu)  
Membro per aspetti di traffico della "Commissione per il Commercio" del Comune di Altopascio (Lu)..
- 3) 1994 COOP Toscana-Lazio (Li)  
Consulenza per valutazione degli impatti sul traffico di grandi strutture commerciali di vendita e servizi (Progetto di un Centro Commerciale a Pietrasanta).
- 4) 1994 Consorzio Centro Intermodale Prato-Gonfienti  
Collaborazione col gruppo tecnico progettazione Centro Intermodale di Prato-Gonfienti (Fi).
- 5) 1995 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Collaborazione col gruppo tecnico per aggiornamento del Piano Urbano del Traffico di Pietrasanta.
- 6) 1995-1996 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Incarico di direzione del Gruppo di Studio "Trasporti" del Comitato Scientifico "Area Vasta".
- 7) 1995 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Consulente redazione documento unitario su traffico e sosta nel Centro Storico di Lucca.
- 8) 1995 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Consulenza per richiesta di finanziamenti "Fondo per lo sviluppo" (Legge 236/93) su un piano di massima per un nuovo scalo merci intermodale a Tassignano (Lu).
- 9) 1996 Comune di Lucca  
Collaborazione con l'UTC del Comune di Lucca per studio di nuovi assetti della circolazione e pianificazione di una rete di monitoraggio del traffico.
- 10) 1996 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Consulenza per la revisione della Bozza del Nuovo Regolamento Edilizio del Comune di Lucca con proposte di modifiche e integrazioni.
- 11) 1997 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulenza studio fattibilità e progettazione preliminare del riassetto a rotatoria dell'incrocio Viale Apua e Via Unità d'Italia.
- 12) 1997 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Consulenza tecnica revisione Regolamento Edilizio del Comune di Lucca con proposte CCIAA (Legge Finanziaria '97).
- 13) 1998 COOP Toscana-Lazio (Li)  
Consulenza ipotesi ristrutturazione viaria nella città di Pietrasanta per nuova grande Struttura Commerciale e di Servizi.
- 14) 1999-2000 Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato di Lucca  
Consulenza sul sistema trasporti e infrastrutture relativamente al PTC Provincia di Lucca.
- 15) 1999 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulenza al progetto esecutivo rotatoria all'incrocio Viale Apua e Via Unità d'Italia.
- 16) 1999-2000 Regione Lazio – Studio CSIA, Roma  
Consulenza redazione studio di traffico per progetto preliminare ed esecutivo collegamento tra Area Pontina e l'Autostrada A2 "Roma-Napoli".
- 18) 2000 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulenza coordinamento progetti FFSS e SALT-COALPA collegamento stradale SP Vallecchia, SS n.1 Aurelia e Via Unità d'Italia.
- 19) 2000 COOP Toscana-Lazio (Li)  
Consulenza valutazione assetti viari per nuovi impianti di grande vendita a Livorno e Viareggio.
- 20) 2000-(ad oggi) INRES – Istituto Nazionale Consulenza, Progettazione, Ingegneria – Sesto F.no  
Consulente valutazione assetti viabilità afferente e impatti da traffico in sviluppo progetti e impianti esistenti di grande vendita e centri commerciali in Italia.
- 21) 2001 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Componente gruppo progettazione esecutiva della ristrutturazione viaria Piazza XXIV Maggio e Via Versilia in loc. Tonfano
- 22) 2001 Fondazione Collodi (Pt)  
Collaborazione per aspetti di traffico del Gruppo di Studio incaricato della verifica di impatto ambientale del Parco degli Amici Europei di Pinocchio a Collodi (Pt).
- 23) 2001 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Studio prefattibilità per trasformazione funzionale strada in argine sinistro Lungofiume Versilia
- 24) 2001 Studio arch. Massetani - Comune di Pontedera (Pi)  
Collaborazione per studi nuova viabilità per il nuovo Piano Strutturale del Comune di Pontedera.
- 25) 2002 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Studio sulla rete viaria comunale di intersezioni stradali da trasformare "a rotatoria".

- 26) 2002 Studio Tecnico Ingg. Lombardi e Torrisi – Acireale (Ct)  
Consulenza analisi di traffico e calcoli di prestazione per il progetto della rotatoria di Via Montepò/Via Palermo/Via Fontana sulla Nuova Circonvallazione di Catania.
- 27) 2002 Comune di Forte dei Marmi (Lu)  
Studio fattibilità sistemazione “a rotatoria” incrocio Via Vico - Via Provinciale.
- 28) 2002 Consorzio Etruria s.c.r.l., Empoli (Fi)  
Consulenza DDLL progetto ed esecuzione opere urbanizzazione P.D.R. complesso ex-magazzini Unicoop a Sesto F.no (Fi).
- 29) 2002 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Studio revisione intersezioni “a rotatoria” su tracciato strada provinciale “Perfetti Ricasoli” progettato Provincia di Firenze.
- 30) 2002-2004 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulente per la redazione quadro infrastrutturale del nuovo Piano Strutturale del Comune di Pietrasanta.
- 31) 2002 INRES, Sesto F.no – CMSA, Montecatini Terme  
Progetto preliminare opere viarie collegamento nuova strada di PRG - Via Biscolla.
- 32) 2002 Studio CSIA, Roma – Studio Mele Engineering, Roma  
Studio analisi benefici/costi progetto preliminare collegamento viario di grande comunicazione Area Pontina - Autostrada A2 “Roma-Napoli”.
- 33) 2002 Comune di Forte dei Marmi (Lu)  
Progetto preliminare per la sistemazione a rotatoria compatta dell’incrocio semaforizzato tra Via Vico - Via Provinciale.
- 34) 2003 INRES, Sesto F.no – CMSA, Montecatini Terme  
Progetto definitivo-esecutivo incrocio e rotatoria per collegamento nuova strada PRG - Via Biscolla in Comune di Massa e Cozzile.
- 35) 2003 Comune di Forte dei Marmi (Lu)  
Consulente UTC progetto definitivo-esecutivo rotatoria compatta incrocio Via Vico-Via Provinciale.
- 36) 2003 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulenza UTC studio e progetto minirotaoria gemella incrocio Via Tonfano-Via Ficalucci-Via del Sale a Marina di Pietrasanta.
- 37) 2003 Consorzio Etruria s.c.r.l.  
Estensione, finalizzata allo studio di un innesto a rotatoria tra la Nuova Perfetti-Ricasoli, Via Fanfani e Via del Termine, della consulenza alla DD.LL. la progettazione e l’esecuzione delle opere di urbanizzazione del P.D.R. del complesso ex-magazzino Unicoop a Sesto F.no (Fi).
- 38) 2003 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Progetto interventi miglioramento sicurezza pedoni e ciclisti su Via Bernini.
- 39) 2003 Studio Tecnico Mencucci (Ar)  
Consulenza al progetto esecutivo di una rotatoria sulla SS. n.73 in loc. “Pieve al Toppo” – Arezzo.
- 40) 2003 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Coordinatore progetto opere urbanizzazione nuova zona artigiano-industriale “Portone” e progetto esecutivo nuovo cavalcavia autostrada A12.
- 41) 2003 CTS - Consorzio Toscano Salute (Fi)  
Progetto opere urbanizzazione proposta project financing Nuovo Ospedale delle Apuane a Massa.
- 42) 2003 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Estensione studio su due rotatorie previste tracciato nuova strada provinciale “Perfetti Ricasoli” progettato da Provincia di Firenze.
- 43) 2003 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulenza UTC interventi miglioramento progetto esecutivo FFSS eliminazione su SS n.1 “Aurelia” passaggio a livello km. 135 linea ferroviaria Genova-Livorno.
- 44) 2003 UNICOOP Firenze – INRES, Sesto Fiorentino (Fi) – INSO, Firenze  
Studio impatti traffico nuovo grande insediamento commerciale nell’area Polo CDR a Scandicci.
- 45) 2003 Comune di Sarzana (Sp)  
Consulenza Ufficio Tecnico Comunale studio e progettazione 3 nuove intersezioni a rotatoria in Sarzana.
- 47) 2003 COOP Toscana Lazio (Li) - Comune di Pietrasanta (Lu)  
Progetto esecutivo trasformazione a rotatoria del semaforo Via I maggio, Via Avis e SS1 “Aurelia”.
- 48) 2004 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Consulente all’Ufficio Tecnico Comunale per lo studio di fattibilità e la redazione del progetto preliminare della sistemazione a rotatoria dell’incrocio tra Via del Lago e la SS n.1 “Aurelia”.
- 49) 2004 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Incarico di consulenza per lo studio ed il progetto definitivo ed esecutivo di ristrutturazione della rotatoria di Via Querciola/Viale Ariosto per aumento di sicurezza e capacità.

- 50) 2004 SINA, Milano – SALT, Società Autostrada Ligure-Toscana  
Studio per la stima del traffico attratto a seguito della realizzazione terza corsia autostrada A12 tra Livorno e LaSpezia.
- 51) 2004 SINA, Milano – SALT, Società Autostrada Ligure-Toscana  
Consulenza progetto definitivo Variante SS1 “Aurelia” tratta Pietrasanta-Viareggio come opera compensativa per la realizzazione della terza corsia autostrada A12 tra Livorno e LaSpezia.
- 52) 2004 Autorità Portuale Marina di Carrara (MS)  
Membro del gruppo 3° classificato nel Concorso di Progettazione di secondo grado dell'intervento di razionalizzazione e riqualificazione ambientale e funzionale dell'interfaccia Porto-Città.
- 53) 2004 Provincia di Livorno  
Incarico di consulenza per redazione studio specialistico di traffico ed analisi costi/benefici del lotto 0 della Variante alla SS 1 Aurelia, tratta Maroccone-Chioma.
- 54) 2005 Comune di Pietrasanta; TREDIL s.p.a. - Prato  
Incarico di consulenza all'UTC per la progettazione definitiva ed esecutiva della trasformazione a rotatoria dell'intersezione della Via Santini con la SS n.1 Aurelia, a Pietrasanta (Lu) e modifica dell'assetto della circolazione afferente.
- 55) 2005 Comune di Pietrasanta (Lu)  
Progetto di un sistema di attraversamenti pedonali rialzati per la moderazione delle velocità su Via di Strettoia.
- 56) 2005 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Progetto definitivo esecutivo e DDLL della ristrutturazione a rotatoria dell'incrocio semaforizzato tra Via dei Ciompi e Viale Ariosto.
- 57) 2005 UniCOOP Firenze  
Consulenza per proposte di intervento sulla SR 222 “Chiantigiana” in prossimità della nuova struttura commerciale di Ponte a Ema.
- 58) 2005 Comune di Pietrasanta (Lu) – Studio Vega, Lucca  
Incarico per il progetto preliminare di una rotatoria sulla SP Vallecchia in loc. “Ex-Pretura” con tratto viario di raccordo alla viabilità esistente.
- 59) 2006 Azienda Trasporti Metropolitan - Pescara  
Membro nominato nella commissione nazionale giudicatrice per la gara d'appalto del sistema di trasporto pubblico innovativo della città di Pescara.
- 60) 2006 UniCOOP Firenze  
Studio per la soluzione con sistemazione a grande rotatoria di due intersezioni nella periferia cittadina di Napoli.
- 61) 2006 INRES, Sesto Fiorentino (Fi)  
Revisione del progetto esecutivo di una rotatoria tra Via Alamanni e SS 67 a Empoli (Fi).
- 62) 2006 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Studio di fattibilità per un nuovo sistema di accessi alla discarica in loc. Palastreto.
- 63) 2006 UniCOOP Firenze  
Consulenza per la redazione della Relazione al Piano Attuativo del Comune di Scandicci sugli aspetti di traffico e viabilità per l'inseadimento di una nuova struttura di grande vendita nell'area CDR.
- 64) 2006 UniCOOP Firenze  
Consulenza al progetto di sistemazione a rotatoria dell'incrocio di Viale Adua/Via Spartitoio, a Pistoia.
- 65) 2006 Comune di Sesto Fiorentino (Fi)  
Progetto definitivo ed esecutivo e DDLL di ristrutturazione della rotatoria di Via Pavese/ Viale Ariosto/Via Osmannoro e di rotatoria al semaforo tra Viale dei Mille/Viale Ariosto/Via Neruda.
- 66) 2006 Comune di Pietrasanta (Lu) – Studio Vega, Lucca  
Incarico per il progetto definitivo ed esecutivo di una rotatoria sulla SP Vallecchia in loc. “Ex-Pretura”.
- 67) 2006 INRES, Sesto Fiorentino (Fi) - UniCOOP Firenze  
Studio per la sistemazione a rotatoria dell'intersezione semaforizzata Via Baccio da Montelupo/Via Minervini e per la soluzione a rotatoria gemella dell'incrocio in loc. Borgo ai Fossi, a Scandicci (Fi).
- 68) 2007 Studio arch. Massetani - Comune di S.Croce sull'Arno (Pi)  
Collaborazione per studi e proposte sul sistema delle infrastrutture nella redazione del nuovo Piano Strutturale del Comune di S.Croce sull'Arno.
- 69) 2007 ARCHITECNA Engineering (Messina – Firenze)  
Consulenza al gruppo di progettazione incaricato del progetto definitivo e del progetto preliminare delle espansioni delle linee n.2 e n.3 della Nuova Tranvia di Firenze.



- 70) 2007 Comune di Altopascio (Lu)  
Incarico l'affiancamento dell'Ufficio Tecnico Comunale nello studio e nella redazione progettuale degli interventi di miglioramento di sicurezza, sosta e circolazione da apportare al progetto esecutivo del nuovo assetto della viabilità della Piazza Umberto I.
- 71) 2008 UniCOOP Firenze  
Consulenza per l'elaborazione di una nuova soluzione della viabilità d'accesso alla struttura di grande vendita di Lastra a Signa.
- 72) 2008 Massarosa Golf s.r.l. (Massarosa, Lu)  
Incarico per la stima del traffico generato e per problemi ed aspetti della viabilità d'accesso al nuovo impianto golfistico in progetto, sia in fase di cantiere che di esercizio.
- 73) 2008 Architecna Engineering (Messina)  
Incarico per la direzione delle attività relative allo studio di prefattibilità di una linea di metropolitana integrata nel sistema di trasporto di massa della città di Firenze.
- 74) 2008 HS Ingegneria (Empoli)  
Incarico per la stima del traffico generato e degli effetti da esso indotti da una nuova utilizzazione dell'area ex-Mostardini in Via della Piovola a Empoli (Fi).
- 75) 2009 UniCOOP Firenze  
Consulenza per l'elaborazione di nuove soluzioni della viabilità d'accesso alle nuove grandi strutture di vendita di Figline Valdarno, Prato, Pontedera, Navacchio, Castelfiorentino e Montecatini Terme.
- 76) 2009 UniCOOP Firenze  
Progetto esecutivo e DDLL delle opere di urbanizzazione nell'Area ex-CDR ed in loc. Borgo ai Fossi (3 roatorie, circa 1,5 km di strada, piste ciclabili, parcheggi ed opere idrauliche).
- 77) 2009 CMSA (Montecatini T.me); Ville Urbane srl (Massa e Cozzile, Pt)  
Incarico per consulenza e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere di urbanizzazione esterna del progetto "Riqualificazione d'area in Porta a Mare" a Pisa (incrocio SS 1 Aurelia con Via Livornese e Via Chiassatello).
- 78) 2009 ANAS Compartimento Viabilità della Toscana  
Progetto preliminare SS n.1 Aurelia, Variante di Viareggio Lavori di manutenzione straordinaria relativi alla realizzazione di una nuova intersezione del tipo a rotatoria al km 350+000 (circa) loc. "La Bufalina".
- 79) 2010 ANAS Compartimento Viabilità della Toscana  
Studio comparativo di due soluzioni geometriche per una intersezione a rotatoria del raccordo del casello "Pisa Nord" A11 Firenze-Mare con la SS n.1 Aurelia in loc. Migliarino.
- 80) 2013 Prati Bionergia srl – Sebigas srl, Bologna  
Consulenza tecnica la sostenibilità dell'accesso dei veicoli per il trasporto delle biomasse e del digestato all'area dell'impianto in loc. S.Donato, a Santa Maria a Monte (Pi).
- 81) 2013 ANAS Compartimento Viabilità della Toscana  
Assistenza alla progettazione esecutiva della rotatoria in corrispondenza dell'incrocio tra la SS 223 con la SP23 in ordine ai lavori di adeguamento a 4 corsie dell'estesa di km 63+561.
- 82) 2014 Comune di Lucca  
Studio di fattibilità per la valutazione della nuova viabilità afferente al Nuovo Ospedale
- 83) 2015 ANAS Compartimento Viabilità della Toscana  
Studio di fattibilità e progetto preliminare per l'adeguamento viario del nodo stradale in loc. Capriogliola sulla SSn.62 della Cisa.
- 84) 2016 Esedra Ingegneria (Milano) – SINA/SIAS Gruppo (Milano)  
Studio di fattibilità degli interventi di adeguamento dell'interconnessione autostradale fra l'Autostrada A10 e l'Autostrada A6 (nodo di Savona).
- 85) 2016 Empoli Football Club  
Stima del traffico indotto dalla Valorizzazione ed il recupero funzionale dello stadio "Carlo Castellani" di Empoli (Fi).
- 86) 2016 Creo srl (Milano)  
Stima del traffico indotto da un impianto di rifiuti organici con produzione di lignite e fertilizzanti da ubicarsi nella zona industriale dei Salanetti, in comune di Capannori (Lu).
- 87) 2009 UniCOOP Firenze  
Studio di fattibilità per la trasformazione a rotatoria di una intersezione a raso a Pistoia.
- 88) 2016 Target Costruzioni srl (Lucca)  
Analisi e stima del traffico indotto da un nuovo insediamento commerciale con attività accessorie a Colle Val d'Elsa (Si).
- 89) 2016 INRES, Sesto Fiorentino (Fi)  
Studio su viabilità e traffico nell'ambito del Piano di Recupero "Castellaccio" in Comune di Massa e Cozzile (Pt).
- 90) 2016 DEL DEBBIO Spa (Lucca)  
Consulenza per progettazione di intersezioni a raso e a rotatoria, analisi di traffico e verifiche di capacità e prestazione per la gara di appalto della Nuova Strada dell'Unione dei Comuni dell'Empolese Valdelsa.

Tipo di attività o settore

Ingegneria Civile (progetto di infrastrutture stradali, pianificazione dei trasporti, analisi e controllo del traffico, studi di fattibilità e progettazione di sistemi di trasporto)

Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenza professionali possedute

Anno 1978: Maturità Scientifica presso il Liceo "Vallisneri" – Lucca.  
Anno 1985: Laurea in Ingegneria Civile - sezione Trasporti, presso l'Università degli Studi di Pisa - (votazione: 110/110 con lode).  
Anno 1986: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere (Univ. di Pisa).  
Anno 1986: Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca col n.728 dell'Albo.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione  
Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Livello 5A (standard ISCED)

### Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Inglese  
Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1+	B2	B2	B2	C1
A1	A2	A1	A1	-

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

Data 04/11/2016

Firma



Data

Firma del Richiedente l'iscrizione