

Curriculum vitae (CV)



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Cellulare

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date	Dicembre 2020 – in corso
Nome del datore di lavoro	Comune di Palestrina
Principali attività e responsabilità	Responsabile Progetto “Redazione del Piano Urbano del Traffico del Comune di Palestrina” (PGTU)
Tipo di attività o settore	Gestione, Sviluppo, Studi Trasportistici
Date	Ottobre 2020 – in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale per la redazione del Piano Regionale Mobilità, Trasporti e Logistica della Regione Lazio (PRMTL)
Nome del datore di lavoro	Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Redazione documenti di Piano e supporto sviluppo Portale del Piano
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici
Date	Settembre 2020 – in corso
Nome del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale-Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Responsabile Tecnico “SERVIZIO DI REALIZZAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE ED OTTIMIZZAZIONE DELLA MOBILITA’ DELLA RETE VIARIA REGIONALE IN CONCESSIONE ASTRAL S.P.A”. RTI: DICEA, Geosam e Sustainable Transport Systems S.R.L. per ASTRAL SPA
Tipo di attività o settore	Gestione e Sviluppo
Date	Maggio 2020 – Dicembre 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale per Gestione di progetti di ottimizzazione della mobilità e dei sistemi di trasporto
Nome del datore di lavoro	Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Gestione e supporto per progetti su trasporto e sicurezza stradale, valutazioni di Piani di Ricerca e Sviluppo, Raccolta e Indagini su Trasporto Pubblico, privato, ferroviario, dati di incidentalità stradale in ambito nazionale e internazionale. Supporto in attività formative in ambito nazionale e internazionale (continente Africano e Asiatico). Creazione di banche dati e centri di monitoraggio per la sicurezza stradale in ambito nazionale e internazionale.
Tipo di attività o settore	Gestione e Sviluppo
Date	Gennaio 2020 – Giugno 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale per Gestione e preparazione gare e supporto in progetti di pianificazione strategica.
Nome del datore di lavoro	Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Via Eudossiana 18, 00184, Roma

Principali attività e responsabilità	Supporto alla ricerca e al coordinamento nella preparazione di proposte, call e gare inerenti ambiti come per esempio i trasporti, la pianificazione, la sicurezza stradale, la mobilità sostenibile.
Tipo di attività o settore	Partecipazione gare e gestione
Date	Settembre 2019 – Gennaio 2020
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale per Coordinamento realizzazione Centri di Monitoraggio e studi trasportistici
Nome del datore di lavoro	Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Creazione centri di alta competenza in ambito trasporti e sicurezza stradale a livello nazionale e internazionale
Tipo di attività o settore	Gestione Progetti e Studi Trasportistici
Date	Aprile 2019 – Novembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale per Coordinamento, elaborazioni e redazioni rapporti trasportistici
Nome del datore di lavoro	Centro di Ricerca per il Trasporto e la Logistica - Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Collaborazione, Coordinamento studi di dettaglio in ambito trasporti.
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici
Date	Febbraio 2018 – Dicembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Sustainable Mobility Plan Sapienza
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
Principali attività e responsabilità	Elaborazioni di questionari per studenti e personale Sapienza. Analisi ed elaborazione dei dati ricevuti Produzione I rapporto Individuazione interventi rivolti alla mobilità sostenibile Produzione II rapporto
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici
Date	Gennaio 2017 – Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	SaferAfrica Project
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per la COMMISSIONE EUROPEA
Principali attività e responsabilità	Costruzione di una Piattaforma di dialogo sulla Sicurezza Stradale tra Africa ed Europa (Road Safety Knowledge and Data; Road Safety and Traffic management Capacity Review; Capacity Building and Training; Sharing of Good Practices).
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica e Studi Trasportistici
Date	Gennaio 2017 – Giugno 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Realizzazione di un portale di "Crowdsourcing" di supporto alla elaborazione del PUMS di Roma Capitale
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per ROMA SERVIZI PER LA MOBILITA'
Principali attività e responsabilità	Creazione e definizione dei contenuti del Portale e delle aree per l'inserimento delle proposte da valutare per il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile di Roma Capitale
Tipo di attività o settore	Project Manager, Studi Trasportistici
Date	Novembre 2016 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Tecnico del Progetto SERVIZIO DI PROGETTAZIONE, IMPIANTO E REALIZZAZIONE DEL SISTEMA INFORMATIVO CENTRALE SICUREZZA STRADALE DEL CEREMSS, DEL SISTEMA INFORMATIVO RETE STRADE E ANALISI FATTORI TERRITORIALI, DI STRUMENTI PER LA RACCOLTA PERIFERICA DEI DATI DI INCIDENTALITA' E LORO STORICO E RELATIVO SITO/PORTALE (SIC) – Regione Lazio

Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per ASTRAL SPA- AZIENDA STRADE LAZIO – REGIONE LAZIO
Principali attività e responsabilità	Project Manager per la Creazione del Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale della Regione Lazio
Tipo di attività o settore	Project Manager, Partecipazione Gare, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Settembre 2016 – Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione dei Progetti <ul style="list-style-type: none"> • PROGETTO 3S - Sicurezza Stradale a Sora • CITY SAFE – Rocca di Papa
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per il COMUNE DI ROCCA DI PAPA E IL COMUNE DI SORA
Principali attività e responsabilità	Pianificazione, Formazione, Analisi dati su mobilità e sicurezza stradale
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Partecipazione Bandi, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Luglio 2016 – Gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del progetto <ul style="list-style-type: none"> • Piano Generale del Traffico Urbano di Ascoli Piceno (PGTU)
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per il COMUNE DI ASCOLI PICENO
Principali attività e responsabilità	Indagini e analisi dati Trasporto pubblico e privato; individuazione obiettivi e interventi volti a soddisfare gli obiettivi del PGTU.
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Dicembre 2015 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del progetto <ul style="list-style-type: none"> • Centro di Monitoraggio Regione Marche – Regione Marche
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per REGIONE MARCHE
Principali attività e responsabilità	Coordinamento e gestione del progetto Creazione del Centro di Monitoraggio Regione Marche Controllo, revisione, analisi dei dati su incidentalità, flussi di traffico, indagini trasportistiche e verifica documenti inerenti la pianificazione programmazione
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Marzo 2015 – Febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale <ul style="list-style-type: none"> • DESIGN AND IMPLEMENTATION OF TRAFFIC ACCIDENT DATABASES AND INFORMATION SYSTEM ON ROAD SAFETY IN CAMEROON
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - - Via Eudossiana 18, 00184, Roma per MINISTRY OF PUBLIC WORK OF THE REPUBLIC OF CAMEROON
Principali attività e responsabilità	Creazione di una struttura e una metodologia per la raccolta, la gestione e il monitoraggio dei dati sull'incidentalità stradale
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Date	Gennaio 2015 – Febbraio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del Progetto <ul style="list-style-type: none"> • FORMIA SICURA – Comune di Formia
Nome del datore di lavoro	DICEA “Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale”. Università di Roma “La Sapienza” – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per il COMUNE DI FORMIA

Principali attività e responsabilità	Piano di Formazione rivolto all'Amministrazione su tematiche di trasporto e di gestione di un Centro di Monitoraggio Comunale Azioni di Formazione rivolte a studenti Campagne e indagini rivolte a migliorare i comportamenti Redazione Piano Comunale della Sicurezza Stradale Creazione Osservatorio per la diffusione, la sensibilizzazione e l'informazione sulle tematiche connesse alla mobilità e alla sicurezza stradale
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Partecipazione Bandi e Gare, Gestione amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Gennaio 2015 – Aprile 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale • SAFETY CUBE
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per la COMMISSIONE EUROPEA
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni, anche chiamato Decision Support System (DSS)
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Date	Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale • Risk Assessment della flotta veicolare di ATRAL
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per ATRAL - Trasporti Autolinee Laziali Azienda Consortile a Responsabilità Limitata - Gruppo CO.TRA.L. S.p.A.
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei Rischi della flotta veicolare. Analisi dei tre elementi correlati alle flotte: il conducente e i suoi comportamenti, i veicoli che compongono la flotta e le strutture di gestione della flotta
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici
Date	Marzo 2014 – Novembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale • Studio di Fattibilità per lo spostamento della stazione ferroviaria di Frosinone
Nome del datore di lavoro	Dicea – Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale de la Sapienza Università di Roma - – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per CAMERA DI COMMERCIO DI FROSINONE
Principali attività e responsabilità	Impatti trasportistici associati alla realizzazione di due scenari progettuali: -miglioramento in termini di accessibilità, sosta e sicurezza stradale dell'attuale stazione ferroviaria del Comune di Frosinone; ripianificazione trasporto pubblico; spostamento dell'attuale stazione ferroviaria del Comune di Frosinone in un'area localizzata tra Frosinone e Ferentino
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Gennaio 2014 – Luglio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del progetto • ProSST – Progetto Sicurezza Stradale Ternana – Provincia di Terni
Nome del datore di lavoro	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale". Università di Roma "La Sapienza" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per la PROVINCIA DI TERNI
Principali attività e responsabilità	Driver Assessment Risk Assessment Monitoraggio e analisi flussi di traffico Formazione al personale amministrativo
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Settembre 2013 – Settembre 2015

Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione Bandi Pubblici Responsabile aspetti amministrativi Coordinamento e gestione dei Progetti <ul style="list-style-type: none"> • Padova per la Sicurezza Stradale – Comune di Padova • Belluno per la mobilità e la sicurezza – Comune di Belluno
Nome del datore di lavoro	DICEA “Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale”. Università di Roma “La Sapienza” – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per i COMUNI DI PADOVA E BELLUNO
Principali attività e responsabilità	Piano di Formazione rivolto all’Amministrazione su tematiche di trasporto e di gestione di un Centro di Monitoraggio Comunale. Addestramento su campo con individuazione e analisi dei siti critici (Tecniche di Safety Audit and Inspection). Piano Comunale della Sicurezza Stradale Formazione alla Guida Sicura ed Eco per studenti. Creazione Osservatorio per la diffusione, la sensibilizzazione e l’informazione sulle tematiche connesse alla mobilità e alla sicurezza stradale Indagini sui comportamenti di guida ad elevato rischio
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Partecipazione Bandi e Gare, Gestione amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Ottobre 2013 – Novembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del progetto <ul style="list-style-type: none"> • Ripetizione dei Servizi analoghi al servizio di monitoraggio e assistenza tecnica ed amministrativa per l’attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale
Nome del datore di lavoro	I.T. Ingegneria dei Trasporti Srl – Via Cavour 256, 00184, Roma e CTL Centro di Ricerca per il Trasporto e La Logistica – Via Eudossiana 18, 00184 Roma per MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – Via Caraci 36, 00157
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio degli interventi e dei programmi di attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale Analisi generali e specialistiche sulla sicurezza stradale Attività di supporto alla gestione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione amministrativa, Studi Trasportistici e Ricerca a livello Nazionale ed Europeo
Date	Marzo 2012 – Marzo 2013
Nome del datore di lavoro	DICEA “Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale” – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per COMUNE DI ASCOLI PICENO
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale <ul style="list-style-type: none"> • Analisi della mobilità sul territorio Nazionale – Comune di Ascoli Piceno
Principali attività e responsabilità	Pianificazione indagini, analisi della domanda e dell’offerta, analisi dei risultati su: Caratteristiche territoriali, urbanistiche, demografiche; Distribuzione modale; Trasporto privato; Trasporto pubblico su gomma; Trasporto ferroviario; Sosta; Rete ciclo-pedonale; Trasporto merci; Sicurezza stradale
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Settembre 2011 – Settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento e gestione del progetto <ul style="list-style-type: none"> • Creazione del Centro di Osservazione per la Riduzione del Rischio Incidenti e per la Sicurezza – Provincia di Frosinone
Nome del datore di lavoro	I.T. Ingegneria dei Trasporti Srl – Via Cavour 256, 00184, Roma per la PROVINCIA DI FROSINONE
Principali attività e responsabilità	Creazione del Centro di Monitoraggi Provinciale Fornitura di strumenti per la raccolta informatizzata dei dati di incidentalità stradale ai responsabili provinciali Fornitura di strumenti e coordinamento di grandi e piccoli comuni del Lazio Formazione del personale e supporto operativo
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione Amministrativa e Studi Trasportistici
Date	Maggio 2011-Maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale

Nome del datore di lavoro	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Principali attività e responsabilità	Definizione e somministrazione delle interviste sulle modalità di gestione della sicurezza stradale in Italia – Progetto DaCoTa (www.dacota-project.eu)
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Date	Marzo 2011 - in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Socio
Principali attività e responsabilità	Ricerca scientifica a livello Europeo e Nazionale, contatto con clientela nel settore ferroviario
Nome Società	DITS srl - Development Innovation in Transport Systems – Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca a livello Nazionale ed Europeo (Settore Ferroviario)
Date	Febbraio 2011 – Settembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento, gestione del progetto e supporto <ul style="list-style-type: none"> • Servizi aggiuntivi al servizio di monitoraggio e assistenza tecnica ed amministrativa per l'attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale
Nome del datore di lavoro	I.T. Ingegneria dei Trasporti Srl – Via Cavour 256, 00184, Roma e CTL Centro di Ricerca per il Trasporto e La Logistica – Via Eudossiana 18, 00184 Roma per MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – Via Caraci 36, 00157
Principali attività e responsabilità	Armonizzazione dei Centri di Monitoraggio della Sicurezza Stradale in Italia Supporto alla redazione di format e modelli per relazioni sullo stato della Sicurezza Stradale in Italia Supporto alla Divisione 4 della Direzione Generale per la Sicurezza Stradale Supporto scientifico per la valutazione dei risultati di iniziative ministeriali
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione amministrativa, Studi Trasportistici e Ricerca a livello Nazionale ed Europeo
Date	Febbraio 2011 – Gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinamento, gestione del progetto e supporto <ul style="list-style-type: none"> • Servizio di monitoraggio e assistenza tecnica ed amministrativa per l'attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale
Nome del datore di lavoro	I.T. Ingegneria dei Trasporti Srl – Via Cavour 256, 00184, Roma e CTL Centro di Ricerca per il Trasporto e La Logistica – Via Eudossiana 18, 00184 Roma per MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI – Via Caraci 36, 00157
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio degli interventi e dei programmi di attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale Analisi generali e specialistiche sulla sicurezza stradale. Esempi: Redazione del Nuovo Piano Nazionale della Sicurezza Stradale; Studio sui costi sociali dell'incidentalità stradale Attività di supporto alla gestione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale: collaborazione con ENEL e POSTE Italiane
Tipo di attività o settore	Gestione Progetto, Gestione amministrativa, Studi Trasportistici e Ricerca a livello Nazionale ed Europeo
Date	Febbraio 2011 – Ottobre 2011
Nome del datore di lavoro	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per COMUNE DI ASCOLI PICENO
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale <ul style="list-style-type: none"> • Bike Sharing e Fonti Rinnovabili – Comune di Ascoli Piceno
Principali attività e responsabilità	Supporto all'Amministrazione in fase di realizzazione servizio Bike Sharing Elaborazione e analisi di questionari sui servizi di trasporto innovativo e loro gradimento
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici
Date	Luglio 2010 – Luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale

Principali attività e responsabilità	Supporto all'Agencia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie nella definizione di una metodologia per la realizzazione di Analisi di Rischio nel settore ferroviario
Nome del datore di lavoro	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per l'AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE (ANSF)
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Date	Maggio 2010 – Maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore professionale
Principali attività e responsabilità	Supporto all'Agencia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie per la verifica e l'aggiornamento delle Linee Guida alle quali le imprese Ferroviarie devono attenersi per ottenere il rilascio del Certificato di Sicurezza (ex D.Lgs. 162/2007, Art.14)
Nome del datore di lavoro	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma per l'AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE (ANSF)
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Date	Ottobre 2009 – Ottobre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Dottoranda di Ricerca
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerca inerente Analisi di Rischio nel settore dei Trasporti • Studio Normativo e aspetti tecnici nel settore ferroviario e metropolitano • Supporto ad attività di Ricerca nel settore Trasporti Pubblici e Privati
Nome Società	DICEA "Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale" – Via Eudossiana 18, 00184, Roma
Tipo di attività o settore	Studi Trasportistici e Ricerca Scientifica
Istruzione e formazione	
Date	Aprile 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di Ricerca in Ingegneria Civile - Trasporti Tesi dal titolo: Certificazione di Sicurezza per le Imprese Ferroviarie: Valutazione dei Rischi per il Veicolo"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u>Tematiche acquisite</u> <ul style="list-style-type: none"> • Via ed impianti fissi; • Progettazione dell'infrastruttura; • Tecnica della circolazione; • Gestione della sicurezza ferroviaria; • Programmazione e legislazione delle opere ferroviarie; • Cultura d'impresa, valutazione degli interventi ed impatto ambientale.
Tutor e Co-Tutor	Prof. Ingg. Gabriele Malvasi e Franco Maria Domenico Accattatis
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Doctor of Philosophy (Ph.D)
Date	Aprile 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Ingegneria Civile
Voto di Laurea	107/110
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi dal titolo: "Ipotesi di collegamento ferroviario sotterraneo tra le ferrovie Roma-Lido e Roma- Viterbo"
Relatore e Correlatore	Prof. Ingg. Gabriele Malvasi e Stefano Impastato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master of Science (M.Sc.)

Date	Luglio 1995
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica
Voto	60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico "Guglielmo Marconi", Petilia Policastro (KR)
Abilitazione professionale	
Date	Dicembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Train-the-Trainer, l'insegnamento dell'Ecoguida agli allievi di Scuola Guida – Progetto ECOWILL (http://www.ecodrive.org)
Date	Novembre 2011
Titolo della qualifica rilasciata	SAFE & ECO Driving Training On Road – presso VVCR Europe Amsterdam
Date	Prima sessione 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Superamento dell'esame di Stato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Date	Dicembre 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Tecnico Certificatore energetico degli edifici - Superamento dell'esame presso gli organismi Kyoto Club e Sacert
Date	Giugno 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione a conseguire la professione di Ingegnere per la "Sicurezza nei Cantieri" – Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Capacità e competenze personali	<p>Durante gli anni di esperienza maturati da dottoranda, ricercatrice e libera professionista le mie competenze hanno spaziato dalla ricerca scientifica, all'elaborazione di studi di dettaglio in ambito mobilità, trasporti e sicurezza stradale, alla gestione dei progetti. La possibilità di lavorare direttamente con i committenti, del settore pubblico e privato, ha fornito ulteriori occasioni per ampliare conoscenze e mansioni. L'autonomia acquisita nel contatto con i clienti, nella predisposizione di bandi e gare e nella gestione tecnica e amministrativa dei progetti, mi ha sensibilizzato ad avere una visione complessiva del lavoro da svolgere.</p>
Madrelingua(e)	Italiano
Altre lingue	Inglese
• Capacità di lettura	B1
• Capacità di scrittura	B1
• Capacità di espressione orale	B1
Capacità e competenze relazionali	Buona competenza comunicativa e relazionale, risultato di anni di lavoro e confronto con Committenti Nazionali e Internazionali, di diversi Ministeri, Regionali, Provinciali e Comunali.
Capacità e competenze organizzative	Attitudine al coordinamento e alla gestione di team acquisita durante i numerosi project work universitari, gare e studi per il settore pubblico e privato. Orientata al sostegno del team, a comunicare al meglio, a condividere esperienze e capire cosa funziona e cosa no in specifici contesti.
Capacità e competenze tecniche	Capacità di sintesi e rappresentazione di dati statistici attraverso grafici e tabelle. Conoscenza di applicati e sviluppi software maturata nella gestione di progetti rivolti allo sviluppo di piattaforme informatiche.
Capacità e competenze artistiche	Competenza in materia di pianoforte e pittura conseguite rispettivamente presso istituti privati e da autodidatta
Altre Capacità	Capacità di gestione tecnica e amministrativa di progetti su trasporti e mobilità.
Patente	B

Articoli

-Usami, D.S., Persia, L., Meta, E., Fava, A., Azarko, A., Saporito, M.R., Kunsoan, N.B., Taniform, P., Mavromatis, S., Yannis, G. Improving road safety knowledge in Africa through crowdsourcing: The African Road Safety Observatory (2020) Transportation Research Procedia, 45, pp. 418-425.
DOI: 10.1016/j.trpro.2020.03.034

[Improving road safety knowledge in Africa through crowdsourcing: the African Road Safety Observatory - ScienceDirect](#)

-Regionalization of ports as a strategic leverage to improve competitiveness: A study on central Italy ports and related hinterland. International Journal of Transport Development and Integration. Volume 4 (2020). [Regionalization Of Ports As A Strategic Leverage To Improve Competitiveness: A Study On Central Italy Ports And Related Hinterland \(witpress.com\)](#)

-Lo sviluppo dei sistemi di trasporto stradale e dell'incidentalità nei paesi a basso e medio reddito. Persia, L., González-Hernandez, B., Carroccia, R., Saporito, M. R. and Shingo Usami, Rivista Medic 2019- Methodology & Education for Clinical Innovation, 27(2), 81-87. [RivMEDIC_2_19.pdf \(medicjournalcampus.it\)](#)

- Usami, D.S., Kunsoa, N. B., Persia, L., González-Hernández, B., Meta, E., Saporito, M. R., Schermers, G., Carnis, L., Yerpez, J., Bouhamed, N., Cardoso, J., Kluppels, L., & Vandemeulebroek, F. (2019) Developing Safe System Projects in Africa. 26th World Road Congress, Abu Dhabi, UAE. October 5-10, 2019. (Atti convegno) [Developing Safe System Projects in Africa \(trb.org\)](#)

-Identifying driving behaviour profiles by using Multiple Correspondence Analysis and Cluster Analysis, D. S. Usami, L. Persia, M. Picardi, M. R. Saporito, I. Corazziari. Ait International Congress on Transport Infrastructure and Systems (Tis 2017). <https://www.researchgate.net/publication/315639261>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679.e ss.mm.i.

Firma