

## INFORMAZIONI PERSONALI

Olga Domenica Maria Basile

 [Redacted] [Redacted] [Redacted] [Redacted]**Data di nascita** | **Nazionalità** [Redacted]

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |                       |                                                                                                                                       |               |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 01/11/2008–01/09/2012 | <b>Dottore di Ricerca in Infrastrutture e Trasporti</b><br>Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)                                 | Livello 8 QEQ |
| 01/01/2006–30/11/2006 | <b>Master di II Livello in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi Ferroviari</b><br>Sapienza Università di Roma, Roma (Italia) | Livello 8 QEQ |
| 01/11/1998–19/05/2005 | <b>Laurea VO in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti</b><br>Università Mediterranea, Reggio Calabria (Italia)                        | Livello 7 QEQ |

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/04/2007–alla data attuale

**Attività di Formazione presso Scuole Secondarie di Secondo Grado****MIUR***dal 01/12/2018 al 30/06/2019*

Insegnante di Matematica (Classe A026) presso l'Istituto Istruzione Superiore Via dei Papareschi, Via dei Papareschi, Roma.

*dal 24/09/2019 al 30/06/2020*

Insegnante di Matematica (Classe A026) presso l'Istituto Tecnico Tecnologico, Liceo Scientifico e Liceo Scienze Umane B. Pascal, Labaro/Prima Porta e Ponte Milvio, Roma

*dal 22/09/2020 al 06/10/2020*

Insegnante di Matematica (Classe A026) presso l'Istituto Professionale Alberghiero "Amerigo Vespucci", sezione carceraria Rebibbia, Roma

*dal 13/10/2020 al 16/11/2020*

Insegnante di Matematica (Classe A026) presso l'Istituto Tecnico Tecnologico, Liceo Scientifico e Liceo Scienze Umane B. Pascal, Labaro/Prima Porta e Ponte Milvio, Roma

*dal 17/11/2020 al 26/02/2021*

Insegnante di Matematica Applicata (Classe A047) presso l'Istituto di Istruzione Superiore "Giorgio Ambrosoli", sezione Commerciale, serale, Roma

## Curriculum vitae

### Attività di Ingegneria dei Trasporti

*dal 01/09/2020 - 31/11/2020*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi di imprese del comparto logistico. L'attività ha compreso l'analisi e la reingegnerizzazione dei processi aziendali relativi alla supply chain e la definizione di un percorso di innovazione tecnologica da introdurre nelle imprese, nell'ambito del Laboratorio di Microinnovazione aperta sulla logistica di LazioInnova, per conto della società Innovative Logistics Projects (ILP) Consulting.

*dal 14/01/2021 al 30/06/2021*

Attività di Docente presso la sede distaccata dell'Istituto Tecnico Superiore "Caboto" c/o Autorità di Sistema Portuale di Civitavecchia nell'ambito del corso per il conseguimento del Diploma Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche – "Gestione della logistica integrata e dei processi di Spedizione". Docente del modulo "Il sistema logistico nell'era 4.0 – Introduzione al sistema logistico: reti, nodi e pratiche".

*dal 01/05/2021 – al 31/12/2021*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica per il Gruppo Logistico Laziale Distribuzione.

*dal 21/10/2022 – al 31/12/2022*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica per PerFormare Srl per il gruppo RIFLINE.

*dal 21/10/2022 – al 30/04/2023*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica per PerFormare Srl per il gruppo CSI.

*dal 01/04/2023 – al 30/04/2023*

Attività consulenziale per la ILP Consulting relativamente alla redazione dello studio di fattibilità per il Terminal Intermodale di Cortenuova.

*dal 01/10/2023 – al 11/11/2023*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica agli operatori della Natural Food Service per la ILP Consulting.

*dal 01/09/2023 – al 15/9/2023*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica agli operatori della ALA Corporation per la ILP Consulting.

*dal 01/04/2023 – in corso*

Attività consulenziale per la ILP Consulting relativamente alla redazione del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile per l'Isola di Ventotene.

*dal 01/04/2023 – in corso*

Attività consulenziale per la ILP Consulting relativamente al Supporto tecnico alla riorganizzazione funzionale dell'Ufficio Project e alla certificazione integrata per l'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale.

*dal 14/01/2022 - in corso*

Attività di Docente presso la sede distaccata dell'Istituto Tecnico Superiore "Caboto" c/o Autorità di Sistema Portuale di Civitavecchia nell'ambito del corso per il conseguimento del Diploma Superiore per l'infomobilità e le infrastrutture logistiche – "Gestione della logistica integrata e dei processi di Spedizione" prima, seconda e terza edizione. Docente dei moduli "Il sistema logistico nell'era 4.0 – Introduzione al sistema logistico: reti, nodi e pratiche", e "Fondamenti di metriche ed analisi prestazionali. I KPI per la logistica".

*dal 01/05/2021 - in corso*

Attività consulenziale per la reingegnerizzazione dei processi in ambito TMS e trasferimento dell'innovazione tecnologica per la Società Innovative Logistics Projects (ILP) Consulting SRL.

NTU International A/S*dal 01/05/2018 - 30/01/2019*

Creazione di schede tecniche su interventi di sicurezza delle infrastrutture stradali nell'ambito del progetto per la preparazione del Piano Nazionale di Sicurezza Stradale del Pakistan

DUEL SpA*da 10/2017 a 10/2017*

Studio sui trasporti pericolosi. Valutazione dei bisogni per lo sviluppo di un sistema informativo per la gestione dei trasporti pericolosi in Italia.

DIET (Dipartimento di Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni) - Sapienza Università di RomaVia Eudossiana 18, 00184 Roma, Italy*dal 01/12/2017 - 30/11/2018*

Gestione attività del Polo Mobilità Sostenibile (POMOS) per il progetto europeo Life for Silver Coast

CTL (Centro di ricerca per il Trasporto e la Logistica) - Sapienza Università di RomaVia Eudossiana 18, 00184 Roma, Italy*Gennaio 2017 - Dicembre 2017*

Supporto al Coordinamento e alla Creazione del Centro di Monitoraggio e Gestione della Sicurezza Stradale del Comune di Pescara

*Settembre 2017 - Novembre 2017*

Formazione agli studenti presso le scuole della Provincia di Frosinone nell'ambito del progetto CORRI per la Sicurezza

*Maggio 2017*

Coordinamento, sviluppo ed erogazione della formazione per tecnici del Comune di Padova su Road Safety Audit e Road Safety Inspection nell'ambito del progetto di sicurezza stradale presso il Comune di Padova

*Febbraio 2014 - Dicembre 2017*

Coordinamento tecnico del Progetto di sicurezza Stradale SICURA 2 presso il Comune di Avezzano

*Ottobre 2013 - Ottobre 2017*

Coordinamento tecnico e supporto scientifico della parte relativa al Sistema Stradale del Piano Regionale della Mobilità dei Trasporti e della Logistica della Regione Lazio

*Febbraio 2015 - Dicembre 2016*

Collaborazione al rilievo degli incidenti su due ruote motorizzate per il progetto europeo SaferWheels

*Dal 2012 al 2016*

Erogazione formazione sulla sicurezza stradale, metodologie di analisi e database, ai tecnici di Roma Capitale nell'ambito del progetto Città Sicure

*Ottobre 2014 - Novembre 2015*

Coordinamento tecnico finalizzato alla redazione del Piano dei Porti di Interesse Economico Regionale del Lazio

*Settembre 2013 - Dicembre 2013*

Attività di Safety Inspection per Roma Capitale

*Dal 2012 al 2013*

Analisi di incidentalità per le attività relative alle analisi della mobilità per il Piano Generale del Traffico Urbano per il Comune di Ascoli Piceno

*Dal 2011 al 2012*

Collaborazione alla Valutazione di impatto sulla viabilità del nuovo piano di edilizia scolastica per il Comune di Avezzano

*Dicembre 2010 - Dicembre 2011*

Supporto tecnico specialistico per la redazione del Piano Comunale della Sicurezza Stradale di Roma Capitale

*Marzo 2011*

Organizzazione insieme al Working Group on Motorcyclist Safety dell'OCSE del Convegno "International Conference on Motorcyclist Safety" presso la Direzione Generale per la Sicurezza Stradale del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

*Gennaio 2009 - Agosto 2009*

Analisi della sicurezza e previsione dell'incidentalità (studio e applicazione di funzioni di previsione di incidentalità) nell'ambito del Piano Regionale dei Trasporti delle Merci e della Logistica della Regione Lazio

*Gennaio 2008 - Maggio 2008*

Supporto scientifico per la redazione del Piano della Infomobilità della Regione Lazio

*Ottobre 2007 - Dicembre 2008*

Supporto scientifico per la redazione di una metodologia di valutazione della sicurezza degli attraversamenti pedonali

DICEA (Dipartimento di Ingegneria civile Edile ed Ambientale) - Sapienza Università di Roma*Ottobre 2014 - Dicembre 2017*

Coordinamento tecnico del progetto di sicurezza stradale SICURPAQ presso la Provincia di L'Aquila

*Settembre 2016 - Gennaio 2017*

Gestione e coordinamento dello studio per l'efficientamento della rete di servizi di TPL e riorganizzazione e ammodernamento del sistema di mobilità nel Comune di Ponza

*Luglio 2008 - Ottobre 2008*

Collaborazione allo sviluppo dell'architettura di banche dati relative agli incidenti stradali

*Gennaio 2008 - Maggio 2008*

Collaborazione al rilievo e alla gestione di banche dati di incidenti stradali nell'ambito del Progetto Pilota sulla sicurezza stradale SICUR con il Comune di Reggio Calabria

*Aprile 2007 - Agosto 2007*

Collaborazione alla immissione di dati sugli incidenti stradali nell'ambito del Progetto Pilota sulla sicurezza stradale SICUR con il Comune di Reggio Calabria

IT Ingegneria dei Trasporti srl  
Via Cavour 256, 00184 Roma, Italy

*dal 2010 al 2014*

Collaborazione e coordinamento dell'incarico Assistenza tecnico amministrativa relativa al Monitoraggio dei Programmi di Attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale per la Direzione Generale per la Sicurezza Stradale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

*dal 2010 al 2014*

Coordinamento, sviluppo ed erogazione di corsi di formazione sulla sicurezza stradale e sulla gestione di un Centro di Monitoraggio della Sicurezza Stradale per i tecnici delle Regioni italiane nell'ambito dell'incarico Assistenza tecnico amministrativa relativa al Monitoraggio dei Programmi di Attuazione del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale per la Direzione Generale per la Sicurezza Stradale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

*Dicembre 2009 - Dicembre 2010*

Supporto tecnico specialistico per attività di progettazione e redazione del Piano Generale del Traffico Urbano del Comune di Afragola

*Settembre 2007 - Dicembre 2010*

Coordinamento tecnico del Progetto sulla sicurezza stradale PSICO per il Comune di Terni. Collaborazione alla definizione di metodologie di analisi per la sicurezza stradale

*Gennaio 2010 - Maggio 2010*

Collaborazione e coordinamento dell'aggiornamento del Piano della Sicurezza Stradale Urbana nel Comune di Salerno (analisi di sicurezza stradale e Safety Inspection)

*Ottobre 2007 - Dicembre 2009*

Coordinamento tecnico del Progetto sulla sicurezza stradale SICURA per il Comune di Avezzano. Collaborazione alla definizione di metodologie di analisi per la sicurezza stradale, creazione dell'Ufficio Traffico e Sicurezza Stradale e formazione del personale tecnico facente parte dell'ufficio.

*Gennaio 2008 - Febbraio 2009*

Collaborazione alla redazione del Piano Particolareggiato del Traffico Urbano del Comune di Avezzano. Applicazione di metodologie di valutazione degli interventi da realizzare mediante simulazione dei flussi di traffico

*Ottobre 2008 - Dicembre 2008*

Collaborazione alla progettazione e sperimentazione di sistemi innovativi di trasporto a guida automatica per il Progetto Europeo CityMobil

### **Attività di Ingegneria Civile**

*Da Luglio 2022 – In corso*

Responsabile Unico del Procedimento per "NUCLEO ATTREZZATO PER IL TRASPORTO A SERVIZIO DELL'INDUSTRIA SITO AL KM 48,500 DELLA SS.6 CASILINA. AREA DI SOSTA ATTREZZATA PER VEICOLI PESANTI. OPERE DI COMPLETAMENTO PIAZZALE EST.

*Dal 2007 al 2013*

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori per la Costruzione della palestra scolastica e sistemazioni esterne della scuola elementare Telesio di Reggio Calabria. Incarico da parte del Comune di Reggio Calabria

*Dal 2008 al 2010*

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva della passerella di attraversamento confluyente al Torrente Macellari a Reggio Calabria. Incarico da parte del Comune di Reggio Calabria

2009

Progetto esecutivo degli interventi di manutenzione straordinaria, risanamento e consolidamento delle facciate, tetti e cortili del Patrimonio Edilizio Comunale della 3 Circoscrizione del Comune di Reggio Calabria. Incarico da parte dell'ATERP di Reggio Calabria

Luglio 2005 - Dicembre 2005

Collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva della riqualificazione del quartiere Ravagnese con collegamento viario sulle golene del Torrente S. Agata tra la superstrada Jonica e la zona sud di Reggio Calabria.

Supporto allo Studio Ing, Postorino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spirito di gruppo acquisito grazie a un'esperienza decennale di lavoro in team

Buone capacità comunicative maturate attraverso l'esperienza di responsabile di progetti complessi e alla partecipazione a seminari, lezioni universitarie, formazione a tecnici.

Buona esperienza maturata nella preparazione di newsletter e brochure a scopi divulgativi relativi alla sicurezza stradale e ai trasporti

Competenze organizzative e gestionali

Ottima esperienza nella gestione dei progetti e del gruppo di lavoro, acquisita grazie alla partecipazione a numerosi progetti nazionali ed internazionali.

Ottima capacità di coordinare e gestire persone, gruppi di lavoro, progetti (sia dal punto di vista tecnico che amministrativo) e budget.

Forte esperienza nella preparazione e coordinamento di proposte di progetto complessi.

Competenze digitali

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word<sup>TM</sup>, Excel<sup>TM</sup>, PowerPoint<sup>TM</sup>, Outlook<sup>TM</sup>, Visio<sup>TM</sup>, Publisher<sup>TM</sup>)

Buona padronanza dello strumento Microsoft Power BI.

Buona padronanza di strumenti per la pianificazione dei sistemi di trasporto (TransCAD, TrasModeller)

Buona padronanza di strumenti di supporto alle decisioni per l'analisi degli incidenti stradali e la pianificazione della sicurezza stradale (Sfinge, Iside, Safety Manger).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- O.Basile, L.Persia, D.S.Usami (2010) – “A Methodology to assess pedestrian crossing safety” – European Transport Research Review (ETRR) DOI 10.1007/s12544-010-0036-z
- Persia L., O. Basile, F. Filippi, D. S. Usami (2011), Manuale di Sicurezza Stradale per l’Utenza Vulnerabile. CTL Editore, Roma.
- O. Basile, L. Persia (2012) Tools for Assessing the Safety Impact of Interventions on Road Safety, Procedia Social and Behavioral Sciences Volume 53, 3 October 2012, Pages 682-691
- Persia L., O. Basile, D. S. Usami (2014), Piano Nazionale della Sicurezza Stradale Orizzonte 2020 - per conto di Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Persia L., O. Basile, D. S. Usami (2013), Buone Pratiche del Piano Nazionale della Sicurezza Stradale 2001-2010 - per conto di Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
- Usami D. S., O. Basile, Saporito M.R. (2013), Valutazione dell’introduzione di un sistema di classificazione dei feriti da incidente stradale in Italia - per conto di Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

**Appartenenza a gruppi / associazioni**

Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria dal Luglio 2005 con numero A2567

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell’art.26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, la sottoscritta autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto D.Lgs 196/03 del 2003 (ex. Art.10 Legge 675/96)

Roma 01/12/2023

olga  
domenica  
maria basile  
22.12.2023  
09:28:39  
GMT+01:00

