# **CURRICULUM VITAE**



#### **DATI GENERALI**

TRAETTINO EMILIO Cognome e nome

Data di nascita 10.09.1975

E-mail | Emilio.traettino@regione.toscana.it

Matricola 19620

Anzianità aziendale (anno) 3.5

Direzione di appartenenza Politiche Mobilità, Infrastrutture e Trasporto pubblico locale

Settore di appartenenza Progettazione e realizzazione viabilità Pisa, Livorno, Lucca e Massa Carrara

Dipendente tempo indeterminato Rapporto di lavoro

Tipologia contratto **FULL TIME** 

Indicazione % di impiego Rapporto a tempo pieno

> Categoria D CCNL Funzioni locali, Funzionario Tecnico Posizione giuridica

Durata nella posizione giuridica (anno)

(Il dato si riferisce alla posizione

attuale in RT)

Incarico attualmente assegnato

**Posizione Organizzativa** 

Denominazione dell'incarico Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale

> Funzionario Programmazione Ruolo ricoperto

Tipologia di struttura

attività di progettazione, pianificazione, esecuzione, verifica e collaudo di opere Declaratoria stradali che presuppongono elevata specializzazione con elevato coordinamento dei gruppi di lavoro. Supporto tecnico alle attività del settore per le controversie relative agli appalti pubblici. Svolge, su disposizione del dirigente, attività di coordinamento su ambiti omogenei di attività per funzioni o area di competenza

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT** (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a) Dal 18.02.2019 ad oggi (incarico in corso)

Principali mansioni e responsabilità Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale

Struttura organizzativa di riferimento Progettazione e realizzazione viabilità Pisa, Livorno, Lucca e Massa Carrara

> Ruolo Funzionario Programmazione

Denominazione incarico Posizione Organizzativa

Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale Denominazione PO

Date (da - a) Dal 16.10.2017 al 17.02.2019

Principali mansioni e responsabilità Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale

Struttura organizzativa di riferimento Programmazione viabilità

> Ruolo Funzionario Programmazione

Denominazione incarico Posizione Organizzativa

Viabilità regionale Denominazione PO

Date (da - a) Dal 09.01.2017 al 15.10.2017

Principali mansioni e responsabilità Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale

Struttura organizzativa di riferimento Progettazione e realizzazione viabilità Arezzo, Siena, Grosseto Ruolo Funzionario Programmazione Posizione Organizzativa Denominazione incarico Denominazione PO Viabilità regionale Date (da - a) Dal 01.01.2016 al 08.01.2017 Principali mansioni e responsabilità Progettazione, realizzazione e gestione interventi di viabilità regionale Struttura organizzativa di riferimento Progettazione e realizzazione viabilità Pisa, Siena, Pistoia Funzionario Programmazione Ruolo Denominazione incarico Posizione Organizzativa Denominazione PO Viabilità regionale **ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI** Date (da - a) dal 24.08.2004 al 31.12.2015 Nome datore di lavoro | Provincia di Siena Tipo di azienda o settore | Ente pubblico Ruolo Istruttore Direttivo tecnico Ingegnere, cat D. CCNL Regioni ed EE.LL. Ingegnere addetto ai procedimenti complessi inerenti le opere pubbliche Principali mansioni e responsabilità Date (da - a) 2015 - 2016 Nome datore di lavoro | Comune di Rapolano Terme Tipo di azienda o settore | Ente pubblico Ruolo Consulente tecnico di parte in contenzioso giudiziale in materia di opere pubbliche Principali mansioni Cura degli aspetti tecnici relativi al contenzioso – prestazione extraimpiego e responsabilità autorizzata dall'Ente di appartenenza Date (da - a) 2013-2015 Nome datore di lavoro Comune di Poggibonsi Tipo di azienda o settore Ente pubblico Ruolo Consulente tecnico di parte in contenzioso giudiziale in materia di opere pubbliche Principali mansioni Cura degli aspetti tecnici relativi al contenzioso – prestazione extraimpiego e responsabilità autorizzata dall'Ente di appartenenza Date (da - a) 2011 Nome datore di lavoro Condominio privato Tipo di azienda o settore Soggetto privato Progettista Ruolo Principali mansioni Progettazione di un collettore idraulico e responsabilità Date (da - a) Aprile 2004 Nome datore di lavoro Consorzio Arpa – Agenzia Ricerca e Produzione Avanzata Tipo di azienda o settore Società a partecipazione pubblica (Università di Napoli Federico II, Unione degli Industriali, Banco San Paolo) Ruolo Assistente alla ricerca

Elaborazione di un modello di offerta e di domanda del trasporto merci in Campania

Principali mansioni

e responsabilità

Date (da - a) | Febbraio 2004

Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università degli Studi Di Napoli

"Federico II"

Tipo di azienda o settore Università

> Assistente alla ricerca Ruolo

Principali mansioni

ANALISI PER MODELLI DI INCIDENTALITÀ della rete Cassanese-Rivoltana in e responsabilità provincia di Milano. Commessa Elasis (Gruppo Fiat) per l'implementazione di un sistema automatico per navigatori finalizzato alla segnalazione dei punti ad alta pericolosità della rete stradale monitorata con "bCONNECT"

Date (da - a) Dicembre 2003

Nome datore di lavoro STUDIO DI INGEGNERIA

Tipo di azienda o settore | Soggetto privato

Collaboratore Ingegnere Ruolo

Preparazione di elaborati per l'autostrada A3 Salerno Reggio Calabria; Principali mansioni predisposizione di monografie stradali (circa 45 Km), predisposizione di diagrammi e responsabilità

di velocità (circa 50 Km), predisposizione di diagrammi di visibilità ed arresto (circa

36 Km)

Date (da - a) 1 settembre 2003 - 31 dicembre 2003

Dipartimento di Ingegneria dei Trasporti dell'Università degli Studi Di Napoli Nome datore di lavoro

"Federico II"

Tipo di azienda o settore Università

> Ruolo Assistente alla ricerca

Principali mansioni

ANALISI PER MODELLI DI INCIDENTALITÀ. Definizione di metodologie di e responsabilità individuazione di aspetti critici dei sistemi di trasporto ai fini della sicurezza stradale con sperimentazione, validazione e trasferibilità di un relativo supporto alle decisioni; gestione ed analisi di database di incidentalità e correlazione con database infrastrutturale e rappresentativi del deflusso. Progetto MAIDAI -Commessa Elasis (Gruppo Fiat) per l'implementazione di un sistema automatico per navigatori finalizzato alla segnalazione dei punti ad alta pericolosità della rete

stradale monitorata con "bCONNECT"

Date (da - a) Maggio 2003

Nome datore di lavoro Dipartimento di Ingegneria Edile dell'Università degli Studi Di Napoli

"Federico II"

Tipo di azienda o settore Università

> Ruolo Assistente alla ricerca

Principali mansioni Ricerca sui luoghi e le architetture del commercio in Italia meridionale e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE** 

Data conseguimento | Dicembre 2008

Università degli Studi di Firenze Nome istituto

Tipologia di studio PERFEZIONAMENTO POST LAUREAM

Titolo di studio Corso post lauream su "Barriere di sicurezza stradali – COPEBARR. Progettazione

di sistemi di ritenuta stradali

Data conseguimento 27 febbraio 2006

Nome istituto Università degli Studi Di Napoli "Federico II"

Tipologia di studio Dottorato

Titolo di studio DOTTORE DI RICERCA IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

Data conseguimento A.A. 2000/2001

Nome istituto Università degli Studi Di Napoli "Federico II"

Tipologia di studio Laurea vecchio ordinamento

Titolo di studio DOTTORE IN INGEGNERIA EDILE, TITOLO CONSEGUITO CON 110 E LODE

Data conseguimento 2003

Nome istituto Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

I.S.Fo.R.T - Istituto Superiore di Formazione e Ricerca per i Trasporti

(gruppo FF.SS. – soggetto capofila) Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Universita degli Studi di Napoli Federico

Isvor Fiat

Tipologia di studio Master

Titolo di studio MANAGER TRASPORTI "Man.Tra.", in programmazione e gestione dei sistemi di trasporto. Vincitore di borsa di studio per la copertura dell'intero corso.

Data conseguimento 1997

Nome istituto Istituto privato CE.D.A.S., riconosciuto dalla Regione Campania

Tipologia di studio Progettazione di software per l'elaborazione dati. Linguaggi: Co.B.O.L., Pascal, VB

Titolo di studio PROGRAMMATORE PER L'ELABORAZIONE DATI

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

PRIMA LINGUA

Lingua Italiano

Livello generale | Eccellente

Frequenza di utilizzo ALTA

ALTRE LINGUE

Lingua Inglese

Livello generale Buono

Frequenza di utilizzo Media

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

Competenza Ottima conoscenza ed uso di programmi CAD, utilizzo corrente di Autocad in

ambiente 2d e 3d, utente esperto nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office, buona conoscenza del SAP2000, conoscenza avanzata dei programmi per la simulazione di scenari per la redazione di piani di traffico e di viabilità tipo Transcad. Ottima conoscenza del pacchetto strutturale Aztec e di MS Project. Ottima conoscenza di linguaggi di programmazione quali Visual Basic 6, COBOL, PASCAL, BASIC. Ottima conoscenza di software topografici e di progettazione stradale quali Topko, ProST e Roads. Ottima conoscenza di software per la contabilità (Primus, Opera)

Tipologia applicativo/linguaggio

Applicazioni per la produttività d'ufficio e di programmazione

Livello posseduto

### **PUBBLICAZIONI**

Titolo pubblicazione Articolo pubblicato in "Il progetto architettonico – percorsi, strumenti e

proposte" AA.VV. – Luciano Editore

Data 1999

Ottime