

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	NICOLA TRIPANI
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	italiana
Data di nascita	21/01/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| • Date (da - a) | FEBBRAIO 2005 - ATTUALE |
| • Nome datore di lavoro | Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia |
| • Tipo di azienda o settore | Amministrazione pubblica |
| • Tipo di impiego | Specialista tecnico ingegnere - categoria D |
| • Principali mansioni e responsabilità | Istruttorie, procedure amministrative opere infrastrutturali, modellistica e monitoraggio traffico e incidenti sulla viabilità regionale, partecipazione alla progettazione dei seguenti piani regionali: Piano della sicurezza stradale (approvato nel 2006), Piano territoriale (adottato nel 2007), Piano del trasporto pubblico locale (approvazione preliminare nel 2007), Piano delle infrastrutture di trasporto, della mobilità delle merci e della logistica (approvato nel 2011) e Piano di governo del territorio (approvato nel 2013). |
-
- | | |
|--|--|
| • Date (da - a) | FEBBRAIO 2006 - GIUGNO 2006 |
| • Nome datore di lavoro | ENFAP Friuli Venezia Giulia |
| • Tipo di azienda o settore | Ente privato con personalità giuridica nel campo della formazione professionale |
| • Tipo di impiego | Docente di AutoCAD presso Istituto Statale di Istruzione Superiore Nautico "Tommaso di Savoia Duca di Genova" di Trieste |
| • Principali mansioni e responsabilità | Corso di 30 ore di disegno tecnico in 2D con il software AutoCAD applicato al settore navale. |
-
- | | |
|--|--|
| • Date (da - a) | DICEMBRE 2004 - GENNAIO 2005 |
| • Nome datore di lavoro | ENFAP Friuli Venezia Giulia |
| • Tipo di azienda o settore | Ente privato con personalità giuridica nel campo della formazione professionale |
| • Tipo di impiego | Docente di AutoCAD 2D presso l'ENFAP di Monfalcone (GO) |
| • Principali mansioni e responsabilità | Corso di 50 ore per la "Preparazione all'EDCL Cad (AutoCAD 2D)" (Piano Formativo 2004/2005). |
-
- | | |
|-----------------------------|---|
| • Date (da - a) | SETTEMBRE 2001 - DICEMBRE 2004 |
| • Nome datore di lavoro | Prof. Ing. Sergio Caracoglia - Trieste |
| • Tipo di azienda o settore | Libero professionista consulente e progettista in materia di mobilità e trasporti |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Analisi e progetti in materia di mobilità e trasporti tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Analisi Costi e Benefici del collegamento Autostradale Siracusa – Gela" per conto della Regione Sicilia (2004) • progetti preliminari della "Analisi delle criticità sulla S.S. N. 14" per conto della Regione Friuli Venezia Giulia e dell'ANAS – Compartimento di Trieste (2003) • studio del traffico all'interno dello "Studio di fattibilità per la realizzazione di una Autostrada tra Nogara (VR) ed il Mare Adriatico" proposta da Confederazione Autostrade SpA (2003) • progetto stradale e studio del traffico per il Raggruppamento Temporaneo di Imprese aggiudicatario della "Progettazione preliminare dei lavori di realizzazione del by-pass sottomarino di attraversamento del centro storico di Muggia" commissionata dal Comune di Muggia (TS) (2002-2003) • rapporto "Analisi delle condizioni di operatività e valutazioni finanziarie per una tangenziale all'autostrada", commissionato dall'Autostrada Brescia-Verona-Vicenza-Padova SpA (2002) • studio del traffico "Domanda della mobilità e scenari di trasporto lungo il corridoio est-ovest dell'autostrada A4 per gli anni 1999 e 2000" commissionato dall'Autostrada Brescia-Verona-Vicenza-Padova SpA (2001)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Collaborazione con il prof. ing. Sergio Caracoglia dell'Università degli studi di Trieste per: analisi predittive e studi del traffico; sviluppo di analisi multicriteriali e del rischio per l'analisi costi e benefici; progettazione stradale; sviluppo di simulazioni e modellistica a supporto di scelte progettuali e di gestione di sistemi autostradali e tangenziali a pedaggio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>OTTOBRE 2003 – FEBBRAIO 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome datore di lavoro 	<p>ENFAP Friuli Venezia Giulia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente privato con personalità giuridica nel campo della formazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente di AutoCAD 2D e 3D presso l'ENFAP di Monfalcone (GO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Corso di 90 ore su "AutoCAD avanzato 2D – 3D" (Piano Formativo 2003/2004).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>APRILE 2002 – GIUGNO 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome datore di lavoro 	<p>Gruppo Unicredit Italia – Cassa di Risparmio di Trieste</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Istituto bancario – Ufficio Tecnico Lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto a tempo determinato attraverso l'agenzia di lavoro Interinale Adecco Italia SpA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Rilievo in sito e redazione su AutoCAD delle planimetrie tecniche e di arredo del patrimonio immobiliare (locali agenzie) nel comune di Trieste.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) 	<p>FEBBRAIO 2002 – GIUGNO 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome datore di lavoro 	<p>ENFAP Friuli Venezia Giulia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Ente privato con personalità giuridica nel campo della formazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Docente di AutoCAD 2D e 3D presso l'ENFAP di Gorizia</p>

- Principali mansioni e responsabilità Corso di 74 ore per "Montatore e manutentore di apparecchiature elettroniche industriali" (Piano Formativo 2001/2002)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di ricerca sull'impatto socio-economico e ambientale dei trasporti e del traffico. Assistenza alla docenza del corso di "Teoria e tecnica della circolazione". Correlatore di tesi di laurea in Ingegneria civile, Indirizzo trasporti. Tesi di dottorato su "Sviluppi generali e specifici nello studio del fonoinquinamento e del rapporto tra traffico, infrastruttura e qualità ambientale. Le implicazioni delle fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali". Relatore: prof. ing. Sergio Caracoglia. Correlatore: prof. ing. Ermanno Annovi.
• Qualifica conseguita	Dottorato di ricerca in "Trasporti, traffico e ambiente" - XVII ciclo
• Date (da - a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di stato di abilitazione alla professione di ingegnere civile
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile
• Date (da - a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Facoltà di ingegneria civile
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Percorso di laurea in ingegneria civile con indirizzo trasporti. Tesi sperimentale di laurea su "Previsione del fonoinquinamento da traffico veicolare in condizioni ambientali e meteorologiche variabili".
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile - Indirizzo Trasporti (10/04/2001)
• Livello classificazione nazionale	
• Date (da - a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
-------------	----------

Altre lingue	Inglese	Francese
• Capacità di lettura	Buona	Buona
• Capacità di scrittura	Buona	Buona
• Capacità di espressione orale	Elementare	Buona
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza delle seguenti applicazioni software: <ul style="list-style-type: none"> • pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access); • applicativi GIS (Geomedia Intergraph, ArcView ESRI, gvSIG); • applicativi computer-aided design CAD (AutoCAD 2D e 3D, Microstation Bentley); • applicativi specifici per la pianificazione dei trasporti, modellizzazione della domanda e gestione delle reti di scala regionale e urbana (VISUM, AIMSUN-Getram); • applicativo per la progettazione di infrastrutture civili di trasporto (MOSS-MX Bentley); • applicativo per la progettazione strutturale (SAP2000, FTool). 	