

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Michele Eugenio Ing. Russo
Indirizzo	Asti, P.za Alfieri n. 33
Telefono dell'ufficio	0141 – 433258
Cellulare dell'ufficio	320 – 1636903
Fax dell'ufficio	0141 – 433328
E-mail	michele.russo@provincia.asti.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Novi Ligure (AL) il 29.12.1974

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	da aprile 2006 a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Provinciale di Asti – Piazza Alfieri n. 33, 14100 Asti (AT)
• Tipo di azienda o settore	Dirigente competente: Ing. Paolo Biletta
• Tipo di impiego	Pubblica Amministrazione – Ente Locale
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Coordinatore Tecnico (pos. econ. D1) presso l'Area Territorio – Ufficio progettazione e Direzione Lavori della Provincia di Asti, ora Servizio LL.PP., Edilizia e Strade</p> <p>Titolare di Posizione Organizzativa “Nucleo tecnico-progettuale” dal 01.08.2012</p> <p>Referente del gruppo di progettazione denominato “Opere Stradali – Strade 1” con incarichi di progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, responsabile unico del procedimento di opere pubbliche (<u>vedi elenco allegato</u>), ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e D.P.R. 207/2010, dirette alla conservazione ed al miglioramento delle strade provinciali, delle ex strade statali passate alla competenza provinciale e delle loro pertinenze, quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sistemazione di frane e di cedimenti del piano viabile a seguito di danni alluvionali - eliminazione di punti pericolosi - sistemazione di incroci con rotoatorie - ammodernamento piano altimetrico del tracciato, variazioni di percorso e ampliamento della sede stradale secondo le norme vigenti - progetti di manutenzione straordinaria tramite rifacimento tappeti delle strade provinciali - rifacimento o nuova costruzione di ponti ed altre opere d'arte - opere di manutenzione strutturale a ponti, viadotti e gallerie - progetti di manutenzione e sistemazione magazzini di reparto esistenti.

	<p>Attività di schedatura e censimento delle frane per stima danni, dei passaggi a livello delle linee ferroviarie presenti sul territorio provinciale, delle gallerie stradali su strade di competenza, individuazione dei percorsi ciclabili come da proposta F.I.A.B.</p> <p>Supporto tecnico ai reparti stradali per interventi in economia e stima costi di ripristino a seguito di incidenti stradali.</p> <p>Incarichi di collaboratore interno progettista per le opere strutturali di interventi connessi con l'edilizia scolastica.</p> <p>Nomina a membro di Commissione di gara per l'affidamento di appalti pubblici.</p> <p>Supporto all'Unità di Crisi di Protezione Civile in casi di eccezionali eventi meteorologici <u>(nota di encomio della Giunta Provinciale del 17.11.2011)</u></p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>dal 2008 ad oggi <u>con relativa autorizzazione</u></p> <p>C.N.A. Associazione Provinciale di Asti, Corso Alfieri n. 412 – Asti Rif. Armando Cerrato – Dir. Mario Tanino</p> <p>Associazione di categoria Professionale riconosciuto come Ente Formatore</p> <p>Collaborazione</p> <p>Co-docenza ai corsi per attestato di ponteggiatore ai sensi del D.Lgs. 235/03</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>da dicembre 2002 a marzo 2006</p> <p>VIAR COSTRUZIONI s.r.l. di Asti, Loc. Rilate n. 81 Rif. Geom. Filippo Viarengo e Rag. Giovanni Pitruzzella</p> <p>Impresa di costruzioni privata – c.c.n.l. Edile Industria</p> <p>Impiegato tecnico</p> <p>Coordinamento degli assistenti di cantiere e del personale, rapporti con la D.L. e Committenza (pubblica e privata), Responsabile della Qualità (RQ) e del Servizio di Protezione e Prevenzione (R.S.P.P.), Responsabile tecnico ai sensi della L. 10/91, referente gare d'appalto.</p> <p>Numerosi cantieri seguiti tra i quali i principali risultano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linea AC Torino – Milano: nodo di Santhià (VC) - Autostrada A4 Torino – Milano: nodo di Biandrate (NO) - Sottostazioni elettriche lungo la linea ferroviaria Bologna – Verona - Campi base di Borgo d'Ale e Recetto - Ponte sul Bobore ad Asti
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p> <p>• Tipo di impiego</p> <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>da giugno 2002 a dicembre 2002</p> <p>Amministrazione Provinciale di Asti – Piazza Alfieri n. 33, 14100 Asti (AT) Dirigente competente: Ing. Paolo Biletta</p> <p>Pubblica Amministrazione – Ente Locale</p> <p>Istruttore Tecnico (pos. econ. C1) presso l'Area Infrastrutture e Territorio – Ufficio Pianificazione Territoriale</p> <p>Istruttoria di varianti parziali dei Comuni con verifica delle prescrizioni non vincolanti del P.T.P. adottato</p>
<p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>da gennaio 2001 a giugno 2002</p> <p>Studio di Ingegneria Asti (Ing. Piccinino e Prunotto)</p> <p>Studio di Ingegneria</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaboratore esterno
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Calcolo strutturale di opere in C.A. e in acciaio, redazione dei disegni esecutivi e Direzione Lavori di appalti pubblici e privati.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2001 – 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	ISTAT – Comune di Asti
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaboratore esterno
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Rilevatore ISTAT – 14° Censimento generale della popolazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1997 – 1999
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Politecnico di Torino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Università
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Collaborazione studentesca retribuita
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Collaborazione studentesca di 120+120 ore presso il Politecnico di Torino. Aiuto esercitatore del corso “Progetto di strutture”. Referenze: Ing. Renato Barra, Ing. Polia Francesco.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	13.02.2012
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione ad effettuare "COLLAUDI DI OPERE IN CEMENTO ARMATO NORMALE, PRECOMPRESSO E METALLICHE" in applicazione della Legge 1086/71, ora D.P.R. 380/2001
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	novembre 2005
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Abilitazione al ruolo di “COORDINATORE DELLA SICUREZZA” ai sensi della L. 494/96 ora D.Lgs. 81/08
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1302.2002
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ASTI alla posizione n. 558 Settori Civile e Ambientale, Industriale e Informazione (D.P.R. 328/01)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	11.07.2001
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE conseguita presso il Politecnico di Torino, votazione 150/160
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	12.12.2000
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – Indirizzo Strutture conseguita presso il Politecnico di Torino con la votazione di 100/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	settembre 1993 – dicembre 2000
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE – Indirizzo Strutture. Politecnico di Torino Sviluppo della Tesi di Laurea “Criteri di progetto delle pavimentazioni industriali

	<p>in calcestruzzo” – Relatore: Prof. Ing. Francesco Biasioli. Pubblicazione dei risultati con articolo su riviste di settore e presentazione ai convegni.</p>
<p>• Date (da – a)</p>	<p>15.07.1993</p>
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>DIPLOMA DI GEOMETRA conseguita presso I.T.C.G. “G.A. GIOBERT” di Asti con la votazione di 58/60</p>
<p>• Corsi frequentati</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Responsabilità civile, postume decennali e assistenza legale per reati ascrivibili al professionista – maggio 2012 - Corso di aggiornamento Coordinatore della Sicurezza ai sensi della D.Lgs. 81/08 – tot. 40 ore – settembre/novembre 2011 - Il Responsabile del Procedimento nei contratti di lavori pubblici – settembre 2010 - Corso base per la progettazione delle terre rinforzate – giugno 2010 - La legge finanziaria 2010 e i decreti collegati – che cosa cambia per gli enti locali – febbraio 2010 - Il ripristino ed il consolidamento dei collettori di fognatura in aree soggette a movimenti franosi – dicembre 2009 - Attività di sala operativa in emergenza e post – emergenza – anno 2007 - Le novità nei lavori pubblici dopo il D.Lgs. 113/2007 – tot. 8 ore – 4 ottobre 2007 - Il Codice dei Contratti pubblici di lavori, servizi e forniture – tot. 24 ore – 19 settembre 2006 - Corso sul testo unico degli espropri – tot. 12 ore – 13 ottobre 2006 - Corso sulla progettazione stradale – tot. 12 ore – 31 ottobre 2006 - Corso sul contenzioso – tot. 12 ore – 26 ottobre 2006 - Seminario sugli adempimenti ex art. 6, D.Lgs. n. 163/2006 “Rapporti ed adempimenti tra l’Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, Osservatorio Regionale ed Enti Locali” – tot. 12 ore – 23 e 30 gennaio 2007 - <u>Corso da Coordinatore della Sicurezza ai sensi della L. 494/96 – tot. 120 ore – settembre – dicembre 2005</u> - Corso R.S.P.P. – tot. 16 ore – settembre e ottobre 2005 - Corso informativo sui temi della Protezione Civile – tot. 16 ore – novembre 2002
<p>Concorsi sostenuti con esito positivo</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1° classificato concorso da geometra (C1) a tempo determinato presso Provincia di Asti) – 6/2002 - 2° classificato concorso nel Corpo Forestale dello Stato – 11/2002 - 5° classificato concorso da coordinatore tecnico (D3) a tempo indeterminato presso Provincia di Cuneo – 11/2002 - 5° classificato concorso da coordinatore tecnico (D1) a tempo indeterminato presso Provincia di Asti – 04/2004

CAPACITÀ E COMPETENZE**PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRE LINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura

• Capacità di scrittura

• Capacità di espressione orale

Inglese con livello di conoscenza scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE**RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

In relazione al ruolo ricoperto nell'ambito lavorativo ci si trova ad interagire con gruppi lavoro, con rapporti relazionali vari (colleghi, amministratori, imprese, privati, enti vari ecc.) e diversi, in cui è importante il confronto (ad esempio progettuale per la scelta di soluzioni) esprimendo le proprie idee, discutendo delle varie possibilità tecniche, valutando ed analizzando le possibili soluzioni e cercando di giungere a scelte tecnicamente valide e maggiormente condivise.

CAPACITÀ E COMPETENZE**ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Referente e responsabile del gruppo di progettazione "Strade 1" oltre ad interagire un po' con tutti i settori dell'Amministrazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza dei principali pacchetti software e loro applicativi: windows 98/2000/XP, Microsoft Word, Excel, Power Point, Project;

Buona conoscenza del disegno AutoCAD;

Buona conoscenza del web e dei maggiori programmi ad esso correlati.

Linguaggio di programmazione Qbasic

CAPACITÀ E COMPETENZE**ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

- Elenco affidamento incarichi di progettazione ricoperti negli anni
- Attestati di partecipazione ai corsi

Autorizzazione dei dati

Ai sensi del D.Lgs 196/2003 autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel presente curriculum
Firma

Autocertificazione

Ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, Testo Unico sulla documentazione amministrativa, il sottoscritto dichiara che le informazioni sopra riportate corrispondono al vero.

Data, aprile '13

Firma