

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NOVERO GIANLUCA
Indirizzo	VIA XXVII MARZO 1, 10093 COLLEGNO (TO)
Telefono	011-8132598 /347-3605960
Fax	011-8132598
E-mail	sne.ingegneria@fastwebnet.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	13/05/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) durante il periodo universitario impartivo ripetizioni di materie tecniche a studenti del corso per Geometri (topografia, scienza delle costruzioni, tecnologia delle costruzioni, matematica); Dal febbraio 1997 al settembre 2006 docente di Topografia presso l'istituto tecnico per geometri "La Salle". Classe di concorso A072.
Dall'aprile 1997 al settembre 1998 progettista strutturale di C.A. presso lo studio Ing. CELORIA in Torino. Mi sono occupato in questo periodo del calcolo strutturale integrale di condomini in C.A. e ristrutturazione di edifici, con esperienza di cantiere.
Dal 1998 al 2003 ruolo di dirigenziale presso CEPU.
Collaborazioni con professionisti per il calcolo di strutture in cemento armato.
Da libero professionista; tra i lavori svolti si vedano gli allegati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio 1997 a 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino sito in Corso Duca degli Abruzzi, 24 10129 Torino.
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Civile, sezione Edile indirizzo Strutture** con la votazione di 100/110;
Esame di Stato sostenuto e superato nel luglio 2000
Iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Torino dall'ottobre 2002 con la matricola 8808 T
- Date (da – a) 1982 a 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto "San Giovanni Battista De La Salle" via San Francesco da Paola ,23 – 10123 Torino
- Qualifica conseguita **Diploma di Geometra con la votazione di 60/60;**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	Inglese BUONO BUONO SUFFICIENTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità nel lavoro di gruppo , acquisita nel corso delle diverse esperienze lavorative.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Durante il ruolo di dirigente all'interno dell'ente CEPU, ho ampliato la mia capacità organizzativa, poiché l'attività principale era proprio quella di coordinatore degli insegnanti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	buona conoscenza degli ambienti operativi Windows 95, Windows 98 e Windows XP qualifica MCSE (Microsoft Certified System Engineer) su Windows 2000 buona conoscenza di Microsoft Office 2003 ed Windows XP; buona conoscenza di Autocad 2006 e versioni precedenti; conoscenza degli ambienti di programmazione Quickbasic e Visual Basic; in particolare con il Quickbasic realizzazione di programmi di calcolo agli elementi finiti per elementi monodimensionali e bidimensionali. esperienze di progettazione con il programma ad elementi finiti ENEXSYS e con i moduli TRAVILOG e FERRILOG della LOGICAL INSTRUMENTS, nonché del programma EUROCA della STA DATA Iscritto all' Albo degli Enti certificatori Regione Piemonte al n. 101894
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Hobby: sci e tennis da tavolo
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Corsi di aggiornamento ⇒ Maggio 2003: corso su "Salvaguardia, prevenzione e ripristino in occasione di calamità naturali ed eventi sismici" tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ⇒ Ottobre 2003: corso "Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione" ai sensi dell'art. 10 D.Lgs. 494/96 presso la Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ⇒ Maggio 2004: corso su "Progettazione dei sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ⇒ Marzo – maggio 2005: corso sulla "Formazione volontari protezione civile" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino ⇒ Settembre 2009: Corso inverter ad isola "Sunny Island" presso SMA ⇒ Marzo 2013 : corso sulla sicurezza nei cantieri L. 81/08
PATENTE O PATENTI	B- automunito
ALLEGATI	ALLEGATO 1: "OPERE EDILI" ALLEGATO 2: "IMPIANTI FOTOVOLTAICI"

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003.