

**CURRICULUM VITAE**  
**di**  
**ARNODO ALESSANDRO**

➤ **DATI ANAGRAFICI**

Nome:	Alessandro
Cognome:	Arnodo
Luogo e data di nascita:	Ivrea (TO) il 27 Novembre 1977
Residenza:	via Dora 14, 10035 Mazzè (TO)
Nazionalità:	Italiana
Stato civile:	celibe
Servizio militare:	assolto
Tel. Casa:	011/98.35.508
Tel. Cellulare:	340/28.36.983 (ore pasti)
E-mail:	<a href="mailto:a.arnodo@virgilio.it">a.arnodo@virgilio.it</a>

➤ **FORMAZIONE**

1995-96	<b>Diploma di geometra</b> con votazione 54/60 conseguita presso l' Istituto tecnico statale "Giovanni Cena" ex "Aldo Capitini" Ivrea.
2002 (Luglio)	<b>Laurea in Ingegneria Civile (strutture)</b> presso il Politecnico di Torino con la votazione di 96/110. La tesi di laurea "Ottimizzazione della prova di <i>pull-out</i> per la determinazione del modulo elastico del cls" riguarda uno studio sperimentale sulla possibilità di determinare il modulo elastico del cls mediante prove di estrazione ( <i>pull-out</i> ) di tasselli post inseriti nella struttura in cls – Relatore: Prof. Bocca (Teoria della strutture).
2003 (Marzo)	<b>Abilitazione professionale e seguente iscrizione all' ordine degli ingegneri</b> della provincia di Torino.

## ➤ ESPERIENZE PROFESSIONALI

2003 (Genn.) – 2006 (Ott.)

Assunzione ufficio tecnico presso nota impresa operante nel settore civile - industriale in Torino.

Primo anno di lavoro: ricerche di mercato, analisi prezzi, ordini fornitori, contratti, sal, varianti cad, computi metrici, gare d' appalto, contabilità industriale, budget previsionale, crono programmi , ecc...

Ultimi due anni: attività lavorativa direttamente in cantiere come coordinatore delle attività lavorative, gestione rapporti con i geometri di cantiere, con la committenza e con la DL architettonica e strutturale, definizione e quantificazione di varianti da progetto, ecc...

2006 (Nov.) – 2007 (Ott.)

Assunzione ufficio tecnico presso altra impresa operante nel settore civile - industriale in Piemonte.

Mansioni: le medesime svolte precedentemente integrate da progettazione strutturale e sicurezza cantieri di palazzine, villette, capannoni industriali, strutture in ferro quali scale, passerelle pedonali, coperture in ferro, ecc... integrate da coordinamento diretto delle squadre atte alle lavorazioni.

2007 (Nov.) – Oggi

Assunzione part-time ufficio tecnico presso altra impresa operante nel settore delle costruzioni e concomitante attività di libera professione nel campo della progettazione e direzione lavori di opere civili ed industriali

## ➤ CONOSCENZE GENERICHE

Inglese	Buono (conseguimento certificato PET)
Sistemi operativi	Ms-dos, Windows (95 – 2000, XP)
Sistemi applicativi	Office (Word, Excel, Power Point, Outlook, Internet, Autocad, ecc...)

## ➤ CORSI PROFESSIONALI E FORMAZIONE

2001 (Gennaio)	Conseguimento dell' attestato sulla pratica amministrativa dei lavori pubblici
2003 (Gennaio)	Corso di 400 ore con conseguente attestato di qualifica professionale OPERATORE CAD
2004 (Settembre)	Corso sulla progettazione strutturale con l'utilizzo del programma DOLMEN
2004 (Ottobre)	Attestato - diploma di consulente tecnico ambientale su: rifiuti, acqua, rumore, inq. elettromagnetico ed atmosferico, amianto, certificazioni ambientali, suolo, via, alimenti, bonifiche, ecc...con la votazione di 100/100.
2005 (Febbraio)	Corso sicurezza di 120 ore come coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 494-626
2005 (Aprile)	Attestato sulla nuova normativa antisismica con l' utilizzo del programma TRAVILOG della LOGICAL SOFT e successivi aggiornamenti

➤ **INFORMAZIONI GENERICHE**

2005 (Gennaio)	Coordinatore della commissione “Giovani ingegneri” presso l’ Ordine degli Ingegneri di Torino
2006 (Febbraio)	Consigliere comunale presso il comune di Mazze’ (TO)
2009 (Giugno)	Consigliere comunale con carica di assessore ai lavori pubblici e vice sindaco presso il comune di Mazze’ (TO)

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA LEGGE 675/96 O D.LGS 196/03