

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Eleonora Crosetta
24/12/1984
Ingegnere civile
Politecnico di Torino
Progettista
011 090 6257
011 090 6289
eleonora.crosetta@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)
Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie

Laurea Magistrale in Ingegneria civile - Indirizzo strutture (Politecnico di Torino / 2010)									
<ul style="list-style-type: none">• Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri di Asti (2012)• Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (2011)• Laurea triennale in Ingegneria civile - Indirizzo strutture (Politecnico di Torino / 2007)• Maturità Scientifica (Liceo F. Vercelli di Asti / 2003)									
<ul style="list-style-type: none">• Dipendente Politecnico di Torino - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati (2016 - in corso)• Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica DISEG del Politecnico di Torino (2012 - 2016)• Attività di libera professione sul tema delle verifiche tecniche di sicurezza sismica e della progettazione strutturale in zona sisma (2010 - 2016):<ul style="list-style-type: none">- Verifiche sismiche di edifici esistenti rilevanti e strategici- Progettazione esecutiva in acciaio, in cemento armato e in legno lamellare- Progettazione di interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento strutturale per strutture esistenti									
<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>C2</td><td>C2</td></tr><tr><td>Tedesco</td><td>B2</td><td>B2</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	C2	C2	Tedesco	B2	B2
Lingua	Livello parlato	Livello scritto							
Inglese	C2	C2							
Tedesco	B2	B2							
<ul style="list-style-type: none">• Sistemi di elaborazione CAD, Suite Office• Software di analisi strutturale FEM (Sap2000, ProSap, Adina, Lusas)• Software di contabilità lavori (Primus)• Programmazione avanzata (Matlab)									