

## CURRICULUM VITAE

CARMELO FERRETTI

NATO A CALATABIANO (CT) IL 23/01/1958

RESIDENTE IN VIA RIESI, 10/B – 10095 GRUGLIASCO (TO)

TELEFONO 011-4036025 – CELL. 335 1984832

E-MAIL: carmelo.ferretti@regione.piemonte.it

RECAPITO UFFICIO: Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche  
Settore Tecnico Regionale - Area Metropolitana di Torino  
Corso Bolzano, 44 – 10121 TORINO  
Tel.: 011-4323897/4321405

## CURRICULUM DEGLI STUDI

Diploma di maturità conseguito presso l'istituto tecnico per geometri "N. Colaianni" di Riposto (CT) con il punteggio di 44/60 - Anno 1976/77.

## ATTIVITÀ FORMATIVE E DI AGGIORNAMENTO

- 2003** Frequenza del corso: "*Sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi dell'art. 10 comma 2 del D.Lgs. 494/96 e s.m.i.)*" organizzato dalla Regione Piemonte.
- 2004** Frequenza del corso "*Introduzione ad ArcView GIS*" tenutosi in Torino ed organizzato dal gruppo SOGES per conto della Regione Piemonte.

- 2005 Frequenza del corso “*Espropri per pubblica utilità*” tenutosi in Torino ed organizzato da PRAXI-ELEA-EUFORMIT-FINSTUDIFORMAZIONE-FORMEZ per conto della Regione Piemonte.
- Frequenza del corso “*Lavorare per progetti*” tenutosi in Torino ed organizzato da PRAXI-ELEA-EUFORMIT-FINSTUDIFORMAZIONE-FORMEZ per conto della Regione Piemonte.
- 2006 Frequenza del corso “*Il rilievo del danno sismico e della vulnerabilità sismica degli edifici monumentali*” tenutosi in Torino ed organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell’Università di Genova per conto della Regione Piemonte.
- 2009 Frequenza del corso “*Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008*” tenutosi in Torino ed organizzato dalla Regione Piemonte.
- 2015 Frequenza del corso “*La gestione tecnica dell’emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell’agibilità*” tenutosi in Torino ed organizzato dalla Protezione Civile nazionale.
- 2018 Frequenza del seminario su “*Nuove norme tecniche per le costruzioni 2018*” presso il Politecnico di Torino.
- 2018 Frequenza del seminario su “*Gli edifici esistenti in muratura nella pratica professionale*” presso il Politecnico di Torino.

### ATTIVITÀ LAVORATIVE

**Da Gennaio  
1983 ad oggi**

Funzionario (a tempo indeterminato) della Regione Piemonte presso la Direzione Opere Pubbliche, Settore Decentrato Opere Pubbliche e Difesa Assetto Idrogeologico di Torino (ex Genio Civile, ora Settore Tecnico Regionale – Area Metropolitana di Torino), con il profilo professionale di “Funzionario addetto ad attività tecniche di gestione del territorio e dell’ambiente” e con le seguenti mansioni:

- rilascio di autorizzazioni, nulla osta e pareri idraulici, ai sensi del R.D. n. 523/1904, per la realizzazione di opere su corsi d’acqua di interesse regionale e relative funzioni di polizia idraulica;
- accertamento e valutazione dei danni, verificatisi a seguito di calamità naturali, per la formulazione di proposte d’intervento urgenti e per la predisposizione di piani di finanziamento e ricostruzione;
- operazioni di supporto alla Protezione Civile nazionale o regionale in caso di eventi di rilevante entità (terremoti, frane, alluvioni);

- rilascio di pareri su progetti di opere pubbliche di competenza regionale e di particolare interesse regionale, ai sensi della L.R. n. 18/84 e s.m.i.;
- adempimenti a carico dell'ufficio tecnico regionale ai sensi del D.P.R. n. 380/2001 e della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014 in materia di violazioni della denuncia di opere strutturali;
- istruttoria tecnica e adempimenti connessi al rilascio dell'autorizzazione preventiva di nuove opere strutturali ai sensi del D.P.R. n. 380/2001 e della D.G.R. n. 65-7656 del 21/05/2014.

**Maggio–Giugno  
2012**

Attività di rilievo danni sismici su edifici e di giudizio di agibilità, a seguito di terremoto, in Comune di Mirandola (provincia di Modena) per conto della Regione Piemonte.

**Settembre  
2016**

Attività di rilievo danni sismici su edifici e di giudizio di agibilità, a seguito di terremoto, nei Comuni di Preci (provincia di Perugia) e di Amatrice (provincia di Rieti) per conto della Regione Piemonte.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI EXTRA REGIONE PIEMONTE

**Gennaio 1978 –  
Gennaio 1983**

Collaborazione con uno studio di ingegneria civile per la progettazione architettonica e strutturale di edifici di civile abitazione, commerciali e industriali, per accatastamenti e rilievi.

DOCENZE

**Maggio e  
Novembre 2016**

Incarico di docenza sul tema “*La procedura per la sanatoria delle opere strutturali*” nell’ambito del corso “PROCEDURE EDILIZIE E NORMATIVA URBANISTICO-EDILIZIA” organizzato dalla Fondazione del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino.

**Dicembre 2016**

Incarico di docenza sul tema “*La procedura per la sanatoria delle opere strutturali*” nell’ambito del corso “ADEMPIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI PROPEDEUTICI ALLA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI EDILIZI” organizzato dalla Fondazione per l’architettura / Torino in collaborazione con l’Ordine degli Architetti di Torino.

**Maggio 2017**

Incarico di docenza sul tema “*La procedura per la sanatoria delle opere strutturali*” nell’ambito del corso “ADEMPIMENTI TECNICO-

AMMINISTRATIVI PROPEDEUTICI ALLA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI EDILIZI ALLA LUCE DELLE MODIFICHE INTRODOTTE DAL D.LGS. 222/2016” organizzato dalla Fondazione per l’architettura / Torino in collaborazione con l’Ordine degli Architetti di Torino.

**Luglio 2017** Incarico di docenza sul tema “*La denuncia e le sanatorie delle opere strutturali*” nell’ambito del corso “PROGETTAZIONE TOTALE E RESPONSABILE” organizzato dalla Fondazione del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino.

**Novembre 2018** Incarico di docenza sul tema “*La procedura per la sanatoria delle opere strutturali*” nell’ambito del seminario organizzato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino.

Il sottoscritto autorizza il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei suindicati dati personali, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dal D.Lgs. 196/2003, così come modificato dal D.Lgs. 101/2018.

Torino, 03/12/2018

Geom. Carmelo Ferretti

