

## Dott. Ing. Roberto Accastelli

STUDIO TECNICO ASSOCIATO NOV.AC. - STUDIO INGEGNERIA STRUTTURALE

[www.facebook.com/studio.NOVAC](http://www.facebook.com/studio.NOVAC)

### CURRICULUM PROFESSIONALE

#### Informazioni personali

Nome e Cognome **Roberto Accastelli**  
Indirizzo Via Monte Cervino 7/C  
12033 Moretta (CN)  
Studio Via Cuneo 21  
12033 Moretta (CN)  
Cellulare 3356153270  
E-mail [studio.accastelli@gmail.com](mailto:studio.accastelli@gmail.com)  
PEC [roberto.accastelli@ingpec.eu](mailto:roberto.accastelli@ingpec.eu)  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 12/03/1982  
Sesso Maschile

COMUNE DI MORETTA	
Protocollo n°	5404
Arrivo a	15 LUG. 2019
Risposto il	_____
Cat. _____	Classe _____
Fasc. _____	

**Occupazione desiderata /** Ingegnere civile  
**Settore professionale** *Progettazione*  
*Calcolo e Verifiche strutturali con metodi FEM*  
*Direzione Lavori*  
*Sicurezza Antincendio*

#### Esperienza professionale

luglio 2008- Dicembre 2010

Lavoratore Dipendente presso S.T.A. DATA srl di Torino, software house di programmi di calcolo strutturale.

Mansione di addetto tecnico-commerciale per la vendita e assistenza di dei software.

Presentazioni in convegni e seminari. Corsi on line

Principali attività e responsabilità: Calcolo strutturale  
Valutazione di vulnerabilità sismica  
Interventi di adeguamento e miglioramento sismico  
Analisi FEM

Gennaio 2011- Attuale

Libero professionista e socio fondatore presso lo studio tecnico associato NOV.AC. in via Cuneo 21 – 12033 Moretta, lo studio si occupa di calcolo strutturale.

Principali attività e responsabilità: Calcolo strutturale  
Direzione lavori  
Valutazioni antincendio  
Interventi di adeguamento e miglioramento sismico

#### NOTE:

- Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Iscritto all'Albo degli ingegneri della provincia di Cuneo n°A2040 dal 10/02/2010

## Formazione Universitaria

Luglio 2006  
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Ingegneria Civile**  
Settore Infrastrutture e Trasporti

Date 07/10/2008  
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile**  
Settore Infrastrutture e Trasporti  
*Tesi di laurea: Analisi del degrado superficiale di conglomerati bituminosi soggetti a trattamenti anti-icing*  
Politecnico di Torino

## Capacità e competenze personali

Capacità e competenze informatiche  
Conoscenza ed utilizzo corrente del personal computer.

*Conoscenza dei seguenti software:*

Pacchetto Office

Arcplus – Cad in generale

Principi di programmazione web

*Conoscenza dei seguenti software per l'ingegneria civile e strutturale:*

CDS Win con Applicativi di Geotecnica

(per C.A., Acciaio, Legno, Muratura Ordinaria e Armata, Opere geotecniche)

3Muri Calcolo e verifica di edifici in muratura armata e ordinaria in campo elastico NON lineare

Patente **B**

Madrelingua **Italiano**

*Altre lingue*

**Inglese** Scritto e Parlato BUONO

Letto FLUENTE

**Principali attività  
professionali svolte negli ultimi anni**

**LAVORI PUBBLICI**

- manutenzione straordinaria alla scuola primaria "Nicoletta Salerni": formazione di copertura leggera su vano aperto interno al fabbricato, Comune di Lombriasco (TO);
- parapetto ponte sulla bealera del Molino lungo la strada comunale Polonghera frazione Ghigo; Comune di Polonghera (CN);
- Manutenzione straordinaria alla copertura della basso fabbricato della scuola media; comune di Scarnafigi (CN);
- messa in sicurezza del tunnel pedonale "Traversette" presso il relativo valico a 2900 mslm. Crissolo (CN)

**LAVORI PRIVATI**


- Progettazione strutturale e direzione lavori per la realizzazione di fabbricati di civile abitazione;
- Progettazione e direzione lavori di fabbricati ad uso di industrie della zona del Morettese.

**ULTERIORI LAVORI PUBBLICI E PRIVATI PROGETTATI E/O DIRETTI DALLO STUDIO DI CUI SONO  
ATTUALMENTE SOCIO FONDATORE INTERVENTO SU EDIFICI DEL PATRIMONIO CULTURALE E TUTELATI**

- 2011 – Rifacimento copertura e presidi antisismici di essa al Santuario del Cristo (Scarnafigi)
- 2012 – comune Moretta consulenze messa in sicurezza campanile chiesa Santuario e Crociata ;
- 2012 – comune Polonghera torretta palazzo comunale;
- 2012 – comune di Cardè archivio storico;
- 2012 – comune Murello palazzo comunale;
- 2013 – indagine statica fabbricati del borgo rurale di Staffarda per conto della Fondazione Ordine Mauriziano
- 2013 - comune Ruffia tetto Chiesa Disciplinati
- 2014 -seconda indagine statica fabbricati del borgo rurale di Staffarda per conto della Fondazione Ordine Mauriziano;
- 2015 – rilievo dello stato fessurativo dell'interno del Santuario del Cristo (Scarnafigi) in occasione del restauro interno, con monitoraggio periodico tramite fessurimetri posizionati su volte, architravi e pareti lesionate;
- 2017 - Fondazione castello Azeglio verifiche di alcuni solai del fabbricato;
- 2018 - Soc. Santa Chiara - rifacimento tetto, cerchiature e consolidamento solai ai piani palazzo Pensa di Marsaglia ex convento delle Orsoline a Saluzzo;
- 2018 - verifiche messa in sicurezza del coro sovrastante l'ingresso principale della Chiesa Parrocchiale di Stupinigi per Fondazione Ordine Mauriziano;
- 2018 – progettazione rifacimento copertura e presidi antisismici di essa per l'ala pubblica del comune di Scarnafigi.

Moretta, luglio 2019

Dott. ing. Roberto Accastelli

  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
A2040  
Roberto Accastelli  
Dott. Ing. Roberto Accastelli