

CURRICULUM PROFESSIONALE

Daniele Brustia

INGEGNERE

data di nascita:

Codice fiscale:

E-mail:

- **STUDI SVOLTI** **Maggio 1998**, laurea in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino;
Gennaio 1999, esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

-
- **ABILITAZIONI** Laurea in Ingegneria Civile.
Abilitazione alla Professione di Ingegnere.
Abilitazione al D.Lgs. 494/96 in materia di sicurezza nei cantieri.
Aggiornamento al D.Lgs 09/04/08 n°81 in materia di sicurezza nei cantieri.
-

LAVORI PUBBLICI: EDILIZIA E PROGETTAZIONE

PERIODO DI SVOLGIMENTO	OGGETTO	IMPORTO	Categoria	PRESTAZIONE SVOLTA	COMMITTENTE
2022	Verifica vulnerabilità sismica della scuola	Onorario: € 4.500,00	S.03	Valutazione vulnerabilità sismica.	Amministrazione Comunale di Vercelli

	dell'Infanzia "Furno" a Vercelli				
2019	Messa in sicurezza di due edifici pericolanti in centro storico Comunale	Importo totale € 44.130,50	<i>E</i>	Progettazione e Direzione Lavori	Amministrazione Comunale di Cerano
2009 - 2015	Restauro e risanamento conservativo con consolidamento statico, restauro e riuso con utilizzo residenziale e direzionale a Novara, via Avogadro n.º5, "Palazzo dei Medaglioni"	Importo totale: € 1.630.645,00	<i>E.22(I/e)</i>	Progettazione generale , in forma associata.	Associazione Irrigazione Est Sesia, Novara via Negroni, 7
2015 - 2016	Restauro e risanamento conservativo chiesa di S.S. Martino e Gaudenzio a Novara (Lotto I – abside)	Importo totale: € 80.000,00	<i>E.22(I/e)</i>	Progettazione generale , in forma associata, Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione	Diocesi di Novara – Chiesa dei S.S. Martino e Gaudenzio (Don Clemente de Medici)
2016 - 2017	Restauro e risanamento conservativo chiesa di S.S. Martino e Gaudenzio a Novara (Lotto II – Copertura ed estradosso navata laterale verso strada)	Importo totale: € 100.000,00	<i>E.22(I/e)</i>	Progettazione generale , in forma associata. Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione	Diocesi di Novara – Chiesa dei S.S. Martino e Gaudenzio (Don Clemente de Medici)
2014	"Valutazione vulnerabilità sismica della scuola d'infanzia e primaria di Santa Cristina, piazza Chiesa 2 –Santa Cristina–Borgomanero". Progetto esecutivo e Direzione Lavori "Adeguamento Sismico"	€220.000,00	<i>S.03</i>	Valutazione vulnerabilità sismica in forma associata in qualità di capogruppo. Progetto Esecutivo Adeguamento Sismico e Direzione lavori	Amministrazione comunale di Borgomanero (NO)
2014	"Valutazione vulnerabilità sismica della scuola media "G. Pastore" –via Sanzio nº2– Romentino". Progetto Esecutivo e Direzione Lavori "Miglioramento Sismico"	€ 421.447,53	<i>S.03</i>	Valutazione vulnerabilità sismica in forma associata in qualità di capogruppo. Progetto Esecutivo e Direzione Lavori	Amministrazione Comunale di Romentino
2014	"Valutazione vulnerabilità sismica dell'Edificio Scolastico sito in Piazza Martiri della Libertà nº1 a Pombia". Valutazione della vulnerabilità sismica che comprende l'edificio adibito		<i>S.03</i>	Valutazione vulnerabilità sismica in forma associata.	Amministrazione comunale di Pombia (NO)

	a scuola dell'infanzia e primaria.				
2018-2019	Scuola dell'infanzia "Concordia" – Vercelli – Progetto e direzione lavori opere strutturali "Miglioramento Sismico"	€ 73.000	S.03	Progetto Strutturale in forma associata, in qualità di capogruppo Direzione lavori in forma singola	Amministrazione Comunale di Vercelli
2018	Scuola Primaria "De Amicis" – Romentino – Verifica sismica e valutazione vulnerabilità sismica	Onorario: € 13.904,00	S.03	In qualità di capogruppo	Amministrazione Comunale di Romentino

LAVORI PUBBLICI: COORDINATORE PER LA SICUREZZA					
PERIODO DI SVOLGIMENTO	OGGETTO	IMPORTO	Categoria	PRESTAZIONE SVOLTA	COMMITTENTE
2014	"Interventi di adeguamento, messa in sicurezza e opere accessorie della scuola media "G. Pastore" –via Sanzio n°2– Romentino". Adeguamento strutturale e messa in sicurezza mediante rinforzi in composti a matrice polimerica (FRP) del corpo D (palestra) e del corpo B (servizi e spogliatoi).	€ 130.000,00	S.03	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.	Amministrazione comunale di Romentino (NO)
2014-2018	"Interventi di restauro e risanamento conservativo delle volte della Cattedrale di Santa Maria Assunta (DUOMO) – Piazza della Repubblica– Novara".	€ 182.500,00	E.22	Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione	Diocesi di Novara, Chiesa Cattedrale, via Puccini 11, Novara
2015 - 2016	Restauro e risanamento conservativo chiesa di S.S. Martino e Gaudenzio a Novara (Lotto I – abside)	€ 80.000,00	E.22(l/e)	Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione	Diocesi di Novara – Chiesa dei S.S. Martino e Gaudenzio (Don Clemente de Medici)
2016 - 2017	Restauro e risanamento conservativo chiesa di S.S. Martino e Gaudenzio a Novara (Lotto II – Copertura ed estradosso navata laterale verso strada)	€ 100.000,00	E.22(l/e)	Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori.	Diocesi di Novara – Chiesa dei S.S. Martino e Gaudenzio (Don Clemente de Medici)
2019	Lavori di risanamento e tinteggiatura della facciata – piano terra – di palazzo Longoni	€ 40.000,00	E.22	Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori.	Amministrazione Comunale di Borgolavezzaro

- ESPERIENZE ACQUISITE

- Corso per **Coordinatori per la sicurezza ai sensi del D.l.g.494/96**, anno 1999, durata 120 ore.
- Corso “**Messa in sicurezza e manutenzione programmata del patrimonio edilizio**” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia del Verbano – Cusio – Ossola, anno 2000, durata n° 3 giorni.
- Corso sull’**applicazione dell’Eurocodice 2** organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara, anno 1999.
- Corso di aggiornamento “**La progettazione geotecnica delle fondazioni e delle opere di sostegno**” organizzato dall’AGI, Associazione Geotecnica Italiana, anno 2001, durata n°3 giorni.
- Corso informativo sui temi della **protezione civile** organizzato dalla Regione Piemonte rivolto all’Ordine degli Ingegneri, anno 2002.
- Corso di aggiornamento e formazione “**Monitoraggio e controllo strutturale**”, organizzato dalla Fiopa, anno 2003.
- Corso di “**Formazione in materia di Normativa Sismica**” organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara, anno 2004, durata n° 10 giorni.
- **1° Seminario di approfondimento sulla progettazione delle strutture in zona sismica**, organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara, anno 2006, durata n° 5 giorni.
- **Corso di aggiornamento professionale: Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite**, organizzato dall’ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara, anno 2009, durata n° 4 giorni.
- **Corso di aggiornamento per “Coordinatori della Sicurezza”** della durata di 40 ore secondo quanto disposto dal D.lgs. 09/04/2008 n°81 allegato XVI, organizzato dal Comitato Paritetico per l’Antinfotunistica di Novara e Provincia, anno 2009.

Novara, 10/06/2022.

In fede

Dott. Ing. Daniele Brustia

