

# CURRICULUM PROFESSIONALE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

EUGENIO BONI

Indirizzo studio

Telefono

Residenza

E-mail

Pec

Nazionalità

Data di nascita

## ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI

### INGEGNERI

Data

Sezione

Settore (DPR 328/01)

Eventuali sanzioni disciplinari  
subite

A

CIVILE E AMBIENTALE

nessuna

## INCARICHI ISTITUZIONALI

### PRESSO L'ORDINE DEGLI

### INGEGNERI

E' stato membro del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena e presidente di collegio per il quadriennio 2013-2017 e per il quadriennio 2017-2021.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data

30/06/1987

Nome e tipo di Istituto di Istruzione  
o formazione

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti

Principali materie/abilità  
professionali oggetto dello studio

Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Complementi di tecnica delle costruzioni, Ponti, Tecnica delle fondazioni, Geotecnica.

## PUBBLICAZIONI

nessuna

## MADRELINGUA

italiana

## ALTRE LINGUE

inglese

Capacità di lettura

buono

Capacità di scrittura

buono

Capacità di espressione orale

buono

## CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottima capacità di organizzazione del lavoro nel rispetto dei tempi e degli obiettivi prefissati e nella individuazione delle priorità.

Ha partecipato, come volontario Pro-Ing (Protezione Civile Emilia Romagna), all'emergenza terremoto Molise, svolgendo la funzione di verifica di agibilità degli edifici colpiti dal sisma presso il Comune di S.Croce di Magliano, dal 19 al 22 novembre 2002.

Si è reso disponibile come volontario, dopo il sisma dell'Emilia del 2012, presso l'Ordine degli Ingegneri di Modena, per eseguire verifiche di edifici lesionati.

Segretario del Distretto Rotary 2070 (Emilia Romagna, Toscana, San Marino) nell'anno 2009-2010; segretario del Rotary club Modena negli anni 2004-2005 e 2006-2007; presidente del Rotary Club Modena per l'anno 2015-2016; Assistente del Governatore del Distretto Rotary 2072 Emilia Romagna, S. Marino per gli anni 2020-2021, 2021-2022 e 2022-2023; Governatore Eletto del Distretto Rotary 2072 Emilia Romagna, S. Marino per l'anno 2026-2027.

## CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook);

Ottima conoscenza del software AutoCAD 2D per il disegno e la modellazione;

Ottima conoscenza di molti software per il calcolo strutturale.

## ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

I principali settori di interesse sono la progettazione strutturale, con particolare riferimento alle strutture in c.a. e in muratura; la progettazione urbanistica (piani particolareggiati); la consulenza tecnica di ufficio per il Tribunale, civile e penale.

E' stato membro della Commissione Edilizia, poi Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio, del Comune di Nonantola (MO) dal novembre 2000 al dicembre 2005.

Da gennaio 2008 ad agosto 2012 è stato membro della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio, del Comune di Serramazzoni (MO).

Ha partecipato a svariati corsi specialistici sulla progettazione strutturale antisismica, tra cui i principali:

- *Corso di aggiornamento su criteri eminentemente pratici per l'esecuzione di interventi di riparazione, con miglioramento sismico, di costruzioni di muratura danneggiate dal sisma del 15/10/1996 – Regione Emilia Romagna, Nucleo Tecnico Specialistico – 14 ore – Correggio(RE), Luglio 1998;*
- *Seminario di progettazione strutturale su calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a. - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena – 18 ore – Modena, Maggio 2002;*
- *Corso di informazione e primo aggiornamento per l'applicazione dell'Ordinanza P.C..M. 3274/2003 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena – 44 ore – Modena, Gennaio-Marzo*

2004;

- Seminario sul Progetto e calcolo antisismico di strutture in c.a. - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 42 ore – Modena, Settembre Ottobre 2005.
- Corso di Formazione “Progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli Eurocodici” – **UNI, CTE e Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia** – Reggio Emilia, Maggio 2007.
- Corso di aggiornamento professionale “Progettare edifici di calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite” – **AREA 72** – Mirandola, Luglio 2008.
- Corso di aggiornamento professionale “Eurocodici e Norme Tecniche” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 18 ore – Modena, Maggio 2009.
- Seminario su “Isolatori e dispositivi antisismici applicati in edilizia” - **FIP Industriale** – Modena, Settembre 2011.
- Corso di perfezionamento “Consolidamento e restauro delle strutture in cemento armato con materiali compositi” - **Fibrwrap** – Modena, Ottobre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “Geotecnica, Fondazioni, Muri contro e fuori terra” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 18 ore – Modena, Novembre 2011.
- Corso di aggiornamento professionale “Pali, micropali di consolidamento e palificate di fondazione” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 16 ore – Modena, Aprile 2013.
- Corso di aggiornamento professionale “Geotecnica e fondazioni profonde: micropali, pali, palificate” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 15 ore – Modena, Marzo 2014.
- Corso di aggiornamento professionale “Geotecnica e fondazioni dirette: calcoli cedimenti e portate” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 15 ore – Modena, Novembre 2014.
- Seminario “Rinforzo e consolidamento dei solai” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 4 ore – Modena, Febbraio 2016.
- Corso di aggiornamento professionale “Pali di fondazione in campo sismico (e nei casi di liquefazione)” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 15 ore – Modena, Maggio 2016.
- Corso di aggiornamento professionale “Costruzioni in legno alla luce delle NTC 2018” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 16 ore – Maranello (MO), Maggio 2019.
- Corso di aggiornamento professionale “Un Percorso Pratico per gli interventi locali sulle murature esistenti: Ntc 2018 e Circolare 2019” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 16 ore – Modena, Ottobre 2019.

- Corso di aggiornamento professionale "Il ruolo del DL negli appalti pubblici" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 3 ore – Modena, Novembre 2019.
- Corso base generale per la formazione dei consulenti tecnici in ambito giudiziario - **Ordine degli Ingegneri delle Province di Modena e di Reggio Emilia** – 20 ore – Modena, gennaio-febbraio 2020
- Corso di aggiornamento professionale "Lacune normative, errori e criteri nelle opere di sostegno tirantate" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 16 ore – Modena, Giugno 2020.
- Corso di aggiornamento professionale "Dall'insostenibilità normativa del modello di Winkler ad un metodo più adeguato (FAD-Covid19)" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Febbraio 2021.
- Corso di aggiornamento professionale "Progettazione dissipativa dei pali di fondazione prescritta dalle NTC2018 (FAD-Covid19)" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Marzo 2021.
- Corso di aggiornamento professionale "Un approccio concettuale (senza calcoli) agli interventi locali sulle murature esistenti (FAD-Covid19)" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 2 ore – Ottobre 2021.
- Corso di aggiornamento professionale "Micropali, sintesi tra NTC2018 e letteratura tecnica (FAD-Covid19)" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Novembre 2021.
- Corso di aggiornamento professionale "Una procedura per i muri di sostegno: unica, rapida e innovativa - 2' edizione (FAD-Covid19)" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Febbraio 2022.
- Corso di aggiornamento professionale "Il controllo di ponti e gallerie e le indagini non distruttive" - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 4 ore - Aprile 2022.
- Corso di aggiornamento professionale "Recenti sviluppi nel dimensionamento geotecnico di fondazioni superficiali e profonde in base ai risultati di prove penetrometriche "statiche cpt"- (FAD-Covid19) **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 4 ore – Gennaio 2023.
- Corso di aggiornamento professionale "Fondazioni miste: una trattazione unitaria per una progettazione complessa" (FAD-Covid19) - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Marzo 2023.
- Corso di aggiornamento professionale "Introduzione alle fondazioni miste (platee su pali)" (FAD-Covid19) - **Euroconference** – 4 ore – Ottobre 2023.
- Corso di aggiornamento professionale "Prevenzione sismica: edifici

esistenti in c.a.” (FAD-Covid19) – **Fondazione Inarcassa e C.N.I.** – 3 ore – Gennaio 2024.

- Corso di aggiornamento professionale “La progettazione finalizzata alla riduzione del rischio sismico: aggiornamenti normativi ed aspetti procedurali” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 4 ore – Modena, Marzo 2024.
- Corso di aggiornamento professionale “Corso avanzato per la formazione dei consulenti tecnici in ambito giudiziario” (FAD-Covid19) - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 4 ore – Modena, Marzo 2024.
- Corso di aggiornamento professionale “Competenze in materia sismica (e non solo)” (FAD-Covid19 - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Modena, Marzo 2024.
- Corso di aggiornamento professionale “Progettazione di strutture in legno” - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 6 ore – Maranello (MO), Ottobre 2024.
- Corso di aggiornamento professionale “Fondazioni profonde e liquefazione sismica: l'inadeguatezza progettuale di FSL=1,25” (FAD-Covid19) - **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena** – 8 ore – Modena, Febbraio 2025.

**PRINCIPALI OPERE  
STRUTTURALI PROGETTATE,  
DIRETTE O COLLAUDATE (a  
partire dal 2003)**

- 2003 *Comune di Bagnolo in Piano (RE)* D.L. per la riparazione e il miglioramento sismico del “Torrazzo” dei Gonzaga in seguito a sisma. € 554.000,00
- 2003 *Comune di Zocca (MO)* Collaudo statico del viadotto costruito nell'ambito delle opere di realizzazione della variante alla viabilità. € 1.170.000,00
- 2004 *Comune di Serramazzoni (MO)* Progetto e D.L. delle opere di ampliamento della scuola materna e asilo nido del Capoluogo. € 684.000,00
- 2004 *Comune di Serramazzoni (MO)* Progettazione antisismica e D.L. strutturale per la costruzione di un edificio ad uso pubblico e per anziani. € 800.000,00
- 2004 *C.M.B.- Carpi* Collaudo statico e Coordinamento dei vari progettisti strutturali per la costruzione del nuovo ipermercato “Il Borgo Gioioso” di Carpi (MO). € 10.000.000,00
- 2005 *Università degli Studi di Modena e Reggio E.* Collaudo statico e tecnico amministrativo delle opere di adeguamento del corpo scala “C” nel comparto “S. Eufemia” a Modena. € 117.000,00
- 2006 *Comune di S. Possidonio (MO)* Progettazione strutturale antisismica delle opere di ampliamento del Cimitero del Capoluogo. € 400.000,00
- 2006 *Aldro s.r.l.* Progettazione antisismica e D.L. strutturale delle opere di sopraelevazione e ristrutturazione

- di un edificio esistente da adibire a negozi e uffici a Castelfranco E. (MO), in via Emilia est. € 900.000,00
- 2006 C.M.B.- Carpi Progettazione antisismica e D.L. strutturale per la realizzazione di 4 palazzine residenziali all'interno del Golf Club a Colombaro di Formigine (MO) - Lotto D2 "Cà Bianca" (in corso). € 450.000,00
  - 2008 CESA Costruzioni s.p.a. Progettazione antisismica e D.L. strutturale di n. 2 edifici direzionali - commerciali nel nuovo comparto "Le Vinacce" a Modena – Lotti 3 e 4. € 3.500.000,00
  - 2009 Comune di Castelfranco Emilia (MO) Progettazione strutturale antisismica per l'ampliamento della scuola elementare "Don Milani" di Manzolino. € 585.000,00
  - 2012 Coop Estense scarl/DEGI srl Valutazione del livello di sicurezza nei confronti del sisma del centro commerciale "Borgogioioso" di Carpi (MO) e progetto delle opere di rinforzo sismico locale necessarie. Progettazione definitiva degli interventi di adeguamento sismico. € 300.000,00
  - 2013 Martinelli Cosetta ed Enrico - Rovereto di Novi (MO) Progetto di adeguamento sismico al 60% di edificio residenziale classificato E0, a Rovereto di Novi (MO). (Pratica MUDE in collaborazione con arch. Ribaldi). € 270.000,00
  - 2013 Petenatti Carlo/Benatti Enzo – Rovereto di Novi (MO) Progetto di adeguamento sismico al 60% di edificio residenziale classificato E0, a Rovereto di Novi (MO). (Pratica MUDE in collaborazione con arch. Ribaldi). € 328.000,00
  - 2013 Bevilacqua Giuseppe – Pavullo n. F. (MO) Progetto di miglioramento sismico di fabbricato residenziale in centro storico a Pavullo n. F. (MO). € 170.000,00
  - 2013 Condominio Chiletti 1, a S. Prospero (MO) Progetto di demolizione e ricostruzione di palazzina residenziale a 12 appartamenti, classificata E1, a S. Prospero (MO), via Chiletti 1. (pratica MUDE in collaborazione con ing. Guidotti). € 1.400.000,00
  - 2014 Comune di Guiglia (MO) Progetto di opere di rinforzo sismico nel capannone ad uso magazzino comunale. € 70.000,00
  - 2014 Azienda Agricola Piccinini Marco – Lesignana di Modena Progettazione esecutiva delle opere di rinforzo sismico locale di fabbricato colonico nell'Azienda Agricola di Saliceto Buzzalino (pratica SFINGE in collaborazione con arch. Losi). € 90.000,00
  - 2014 Azienda Agricola Melli Massimo – Reggiolo (RE) Progettazione esecutiva delle opere di adeguamento sismico di capannone prefabbricato in c.a. (pratica SFINGE) nell'Azienda agricola di Reggiolo (RE). € 136.000,00
  - 2015 Corradini Calcestruzzi s.p.a. Progetto delle opere di fondazione del nuovo impianto di riciclaggio e confezionamento bitume a Rubiera (RE). € 150.000,00
  - 2015 Iori Ivan e Boassa Rina Progetto di nuova palazzina unifamigliare ad Arceto di Scandiano (RE). € 300.000,00
  - 2016 Generaledil s.p.a. Collaudo statico in c.o. dei lavori di demolizione e ricostruzione del compendio immobiliare residenziale denominato "ex Spaggiari" in viale Gramsci a Mirandola (MO). € 350.000,00
  - 2016 Arcidiocesi di Modena e Nonantola Collaudo

statico in c.o. delle opere di riparazione con rafforzamento locale della Chiesa S. Croce - Oratorio di piazza, a San Felice s.P. (MO). € 476.000,00

- 2018 Faber srl Progettazione e direzione lavori delle strutture nella costruzione della nuova sede di "Ing. Ferrari spa" a Modena. € 1.200.000,00
- 2018 I.D.B. srl Collaudo statico delle opere di realizzazione di un parcheggio multipiano nella sede dell'ex Cinema Odeon a Modena. € 410.000,00
- 2018 Comune di Guiglia (MO) Progetto di qualificazione e miglioramento sismico degli impianti sportivi del Capoluogo. € 315.000,00
- 2020 Enerplan srl Progettazione di intervento di rinforzo sismico locale in capannone industriale all'interno della centrale di conversione elettrica di Piossasco (TO) per conto di Terna spa. € 112.000,00
- 2020 Committente Privato Progettazione e direzione delle opere di ripristino di una strada podereale franata a Solignano di Castelvetro (MO). € 80.000,00
- 2020 Committente Privato Progettazione e direzione delle opere di rinforzo sismico locale nell'immobile sito a Montale di Castelnuovo Rangone (MO) (Pratica supersismabonus 110%). € 60.000,00
- 2020 Committente Privato Progettazione e direzione delle opere di miglioramento sismico nell'immobile in sasso sito a Riccò di Serramazzoni (MO) (Pratica supersismabonus 110%). € 103.000,00
- 2020 Committente Privato Progettazione delle opere di rinforzo sismico locale in immobile sito a Rubiera (RE), via Marzabotto 3 (Pratica supersismabonus 110%) € 69.000,00
- 2021 Enerplan spa Progettazione per la realizzazione di vasche di depurazione in c.a. nello stabilimento Lameri spa in Comune di San Bassano (CR)
- 2021 Enerplan spa Progettazione delle fondazioni su pali per la realizzazione di silos per cereali nello stabilimento Lameri spa in Comune di San Bassano (CR). € 125.000,00
- 2021 Enerplan spa Progettazione delle fondazioni su pali per la realizzazione di un magazzino automatizzato verticale (MAV) nello stabilimento Lameri spa in Comune di San Bassano (CR). € 520.000,00
- 2022 Società Arena Valutazione della sicurezza dell'ex Cinema Arena in viale Tassoni n. 8 a Modena
- 2022 Committenti privati. Progetto delle opere di miglioramento sismico di palazzina sita a Nonantola (MO), via Pieve 40,42 (Pratica supersismabonus 110%) € 153.000,00
- 2022 Committente privato. Progetto delle opere di miglioramento sismico di fabbricato colonico sito a Solara di Bomporto (MO) via Carrate n. 28. (Pratica supersismabonus 110%) € 547.000,00
- 2022 Committente privato. Progetto delle opere di rinforzo sismico locale nell'edificio bifamiliare sito a Solignano di Castelvetro (MO), via del Centenario n. 5. (Pratica supersismabonus 110%) € 151.000,00
- 2022 Enerplan spa Progettazione delle fondazioni a plinti su pali per la realizzazione del nuovo centro logistico di Ceramiche Marca Corona spa in Comune di Sassuolo (MO), via Ancora. € 1.500.000,00
- 2022 Condominio Segni Direzione lavori delle opere di rinforzo sismico locale nel Condominio di via Segni n. 18 a

Modena. (Pratica supersismabonus 110%). € 222.000,00

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.LGS. 30 giugno 2003 n.196 e ss.mm.

08/07/2025

DATA

FIRMA