

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Nardi

✉ nardi@ordine.ingegneri.vi.it

Se

Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza dal 1996 al nr. A1704
- Iscritto ad INARCASSA dal 1996
- P.I. 02549200240

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE
 da aprile 1996

Ingegnere libero professionista

e-mail nardi@vicenzaingegneria.it - PEC massimo.nardi@ingpec.euweb vicenzaingegneria.it

- Progettazione, direzione dei lavori e collaudo statico di strutture
- Direttore tecnico per centri di trasformazione (carpenterie metalliche)
- Direttore di laboratorio (Circolare 03 dicembre 2019, n.633/STC - Criteri per il rilascio dell'autorizzazione ai Laboratori per prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti di cui all'art. 59, comma 2, del D.P.R. n. 380/2001)
- Consulenze e perizie nel settore architettonico e strutturale

Attività o settore ingegneria civile

- | | |
|------------------------------|--|
| 17/05/2021 – 21/05/2021 | 65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia |
| settembre 2019 – giugno 2022 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Delegato Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza Gruppo di lavoro F.O.I.V. nr. 18 "Competenze professionali" ▪ Rappresentante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza |
| 18/09/2019 – 20/09/2019 | 64° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia |
| ottobre 2017 – giugno 2022 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Delegato Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza Commissione Protezione Civile dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ▪ Responsabile di commissione |
| ottobre 2017 – giugno 2022 | Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza |
| aprile 2017 – luglio 2018 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vicepresidente Gruppo di lavoro F.O.I.V. nr. 48 "Porto Offshore e Ingresso Canale Grandi Navi" ▪ Rappresentante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza |
| 30/09/2015 – 02/10/2015 | 60° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia |
| ottobre 2014 – maggio 2015 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Delegato Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza Gruppo di lavoro F.O.I.V. nr. 40 "Disciplinare tecnico – prestazionale per verifiche sismiche di livello 1 e 2" ▪ Rappresentante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza |
| 24/04/2014 | <ul style="list-style-type: none"> Bomba day – Evacuazione per disnesco – Comune di Vicenza ▪ Valutatore dello stato di fatto degli edifici all'interno dell'area identificata "zona rossa" – Protezione Civile Regione del Veneto |

- marzo 2014 – marzo 2016 **Osservatorio regionale per gli studi di settore**
- Rappresentante F.O.I.V.
- marzo 2014 - settembre 2014 **Comitato di redazione F.O.I.V.**
- Rappresentante Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza
- ottobre 2013 – giugno 2022 **Commissione Strutture e Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza**
- Responsabile di commissione
 - Componente della Commissione di valutazione delle richieste di iscrizione nell'elenco dei collaudatori statici
 - Responsabile scientifico delle attività per l'aggiornamento della competenza professionale, di cui l'Art. 7 del D.P.R. 07/08/2012 nr. 137:
 - Seminario "Introduzione alle fondazioni miste: platee su pali" – 4 ore – 16/05/2022
 - Seminario "PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in c.a. e pali accostati): calcoli e verifiche geotecniche in condizioni statiche e sismiche" – 4 ore – 28/04/2022
 - Corso "FRP FRCM CRM sistemi di rinforzo innovativi: dalla progettazione all'applicazione" – 8 ore – 12-21/04/2022
 - Corso "La norma UNI EN 1090-2 sull'esecuzione delle strutture in acciaio: stesura di un capitolato tecnico e controlli sull'esecuzione delle opere" – 4 ore – 27/09/2019
 - Corso "Concezione delle strutture in acciaio" – 4 ore – 27/09/2019
 - Seminario "La salvaguardia degli edifici di culto alla luce delle attuali conoscenze sui terremoti" – 4 ore – 16/02/2019
 - Seminario "Le novità introdotte dal DM 17/01/2018 – Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni" - 1^a e 2^a edizione – 4 ore – 29/05/2018
 - Seminario "Il Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione: adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione" – 7 ore – 24/05/2018
 - Ciclo di seminari "#Sisma #Dissesti & Interventi" – 8 ore – 26-27/01/2018
 - Convegno "Dinamica delle strutture tettoniche nel Vicentino e nel Veneto. Vulnerabilità degli edifici prefabbricati in c.a. e in c.a.p." – 3 ore – 19/07/2017
 - Corso "Strutture in legno esistenti" – 12 ore – dal 05/05/2017 al 19/05/2017
 - Seminario "Sismabonus e classificazione del rischio sismico delle costruzioni" – 3 ore – 27/04/2017
 - Convegno "Linee guida per la classificazione sismica degli edifici: dalla normativa all'intervento" – 6 ore – 11/04/2017 – (trasmissione streaming evento organizzato dal CNI a Salerno)
 - Corso "Nuove strutture in legno" - 1^a e 2^a edizione – 16 ore – dal 03/03/2017 al 23/03/2017
 - Seminario "Diagnostica e consolidamento con materiali innovativi e tecnologie green – casi studio" – 4 ore – 11/11/16
 - Workshop "Realizzazioni e problematiche esecutive di strutture in acciaio" – una giornata – 12/07/16
 - Convegno "Salone della ricostruzione: incontri internazionali di restauro e riqualificazione urbana" – 15 ore – dal 24/05/2016 al 26/05/2016 – (trasmissione streaming evento organizzato dal CNI a L'Aquila)
 - Seminario "Tecnologie innovative per il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate" – 3 ore – 08/04/2016
 - Convegno "Tecnologie e procedure per la deumidificazione, l'impemeabilizzazione, il ripristino e la protezione delle strutture" – 3 ore – 04/03/2016
 - Seminario "Il risanamento e consolidamento delle murature: nuovi materiali e modalità operative" – 4 ore – 1^a (27/11/2015) e 2^a (04/12/2015) edizione
 - Corso "Il ruolo dei materiali compositi per il rinforzo delle strutture esistenti: aspetti progettuali e verifiche sperimentali" 1^a e 2^a edizione – 12 ore – dal 11/09/2015 al 25/09/2015
 - Visita tecnica "OMBA Impianti & Engineering S.p.A." – 3 ore – 24/06/2015
 - Convegno "Recupero ambienti interrati in presenza di falda e deumidificazione di strutture soggette a risalita capillare" – 3 ore – 27/03/2015
 - Seminario "La progettazione delle strutture metalliche con gli eurocodici e le classi di esecuzione secondo le norme UNI EN 1090" – 4 ore – 30/01/2015
 - Seminario "Dall'analisi delle murature al risanamento e consolidamento strutturale" – 3 ore – 1^a (14/11/2014), 2^a (21/11/2014) e 3^a (28/11/2014) edizione
 - Convegno "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi" – 4 ore – 23/10/2014
 - Corso "Strutture in acciaio e giunti strutturali: progettazione, esecuzione e controlli secondo NTC 2008 ed Eurocodice 3" – 1^a e 2^a edizione – 20 ore – dal 06/06/2014 al 04/07/2014
 - Corso "Interventi su strutture esistenti in c.a." – 1^a e 2^a edizione – 10 ore – dal 09/05/2014 al 23/05/2014
- ottobre 2013 – giugno 2022 **Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza**
- Consigliere

- settembre 2000 – giugno 2002 **Insegnante scuola superiore**
Istituto Scolastico "Kennedy" s.n.c. - Cittadella (PD)
- Insegnante di topografia per geometri
- Attività o settore scuola superiore privata
- settembre 1998 – giugno 1999 **Insegnante scuola superiore**
Scuola Lavoratori – Vicenza
- Insegnante di costruzioni per geometri
- Attività o settore scuola superiore privata
- novembre 1996 – giugno 1998 **Insegnante scuola superiore**
Istituti Scolastici "Cardinale C. Baronio" s.r.l.- Vicenza
- Insegnante di topografia per geometri
- Attività o settore scuola superiore legalmente riconosciuta
- settembre 1996 – giugno 1997 **Insegnante scuola superiore**
Centro Studi "Don Minzoni" – Trissino (VI)
- Insegnante di materie tecniche per geometri
- Attività o settore scuola superiore privata
- giugno – luglio 1996 **Commissario di maturità tecnica per geometri**
Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Canova" – Vicenza
- Commissario di topografia
- dicembre 1995 – settembre 1999 **Commissione edilizia del comune di Monticello Conte Otto**
- Commissario
- aprile 1995 – aprile 1996 **Servizio militare**
4^a Direzione Genio Militare – Ufficio staccato di Belluno
- Impiegato tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aggiornamento competenza professionale (Art. 7 del D.P.R. 07/08/2012 nr. 137)

- **Crediti Formativi Professionali alla data odierna: 104 CFP**
 - **Crediti Formativi Professionali validati al 01/01/2025: 91 CFP**
 - **Il numero massimo di CFP validati è limitato a 120**
 - **Per esercitare la professione si deve essere in possesso di un minimo di 30 CFP validati**
- 2025
(13 ore di aggiornamento)
- Convegno "Regolamento CPR e Marcatura CE dei materiali da Costruzione Norme, adempimenti e obblighi per il Progettista e Direttore dei Lavori e Novità del nuovo regolamento" – 3 CFP – 15/07/2025
 - Convegno "Regolamento CPR e Marcatura CE dei materiali da Costruzione Norme, adempimenti e obblighi per il Progettista e Direttore dei Lavori e Novità del nuovo regolamento" – 3 CFP – 14/07/2025
 - Seminario "Progettazione degli ancoraggi strutturali in ambito statico e sismico con applicazione del modello a molle" – 4 CFP – 13/03/2025
 - Convegno "Sicurezza Sismica e Sostenibilità Nuova Generazione di Edifici Resilienti a Basso Danneggiamento" – 3 CFP – 06/02/2025
- 2024
(13 ore di aggiornamento)
- Convegno "Introduzione alla metrologia. Best practices per la verifica di taratura interna degli strumenti di prova dei laboratori nel campo dell'ingegneria civile" – 3 CFP – 2-6-9/12/2024
 - Corso "La direzione dei lavori secondo il nuovo codice dei contratti pubblici D.Lgs. 31/03/2023 nr. 36" – 8 CFP – 01/10/2024
 - Seminario "Nuovo regolamento designazione terne collaudatori statici" – 2 CFP – 22/02/2024
- 2023
(7 ore di aggiornamento)
- Convegno "Adempimenti tecnico-amministrativi in materia strutturale e sismica. Autorizzazioni in zona sismica e studi di microzonazione sismica" – 3 CFP – 25/05/2023
 - Seminario "Attività fondamentali e etica professionale del consulente tecnico d'ufficio" – 4 CFP – 10/01/2023
- 2022
(18 ore di aggiornamento)
- Seminario on line "Introduzione alle fondazioni miste: platee su pali" – 4 CFP – 16/05/2022
 - Seminario on line "PARATIE (palancole in acciaio, diaframmi in c.a. e pali accostati): calcoli e verifiche geotecniche in condizioni statiche e sismiche" – 4 CFP – 28/04/2022
 - Corso on line "FRP FRCM CRM sistemi di rinforzo innovativi: dalla progettazione all'applicazione" – 8 CFP – 12-21/04/2022
 - Convegno "Pink Ing: storie di ingegneria al femminile" – 2 CFP – 25/03/2022

- 2021
(17 ore di aggiornamento)
- Convegno "65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia" – 10 CFP – dal 17/05/2021 al 21/05/2021
 - Convegno "Adempimenti e procedure tecnico – amministrative per le costruzioni in materia strutturale e sismica" – 3 CFP – 11/05/2021
 - Convegno "Pinking: storie di ingegneria al femminile" – 2 CFP – 30/04/2021
- 2020
(7 ore di aggiornamento)
- Convegno "ING 4 FUTURE green" – 2 CFP – 18/12/2020
 - Seminario "L'etica nell'esercizio della professione di Ingegnere: l'obbligo assicurativo e la polizza professionale" – 2 CFP – 18/11/2020
 - Convegno "SUPERBONUS 110%: opportunità di rilancio e detrazioni fiscali per interventi di eco e sisma bonus" – 3 CFP – 28/09/2020
- 2019
(34 ore di aggiornamento)
- Corso "La norma UNI EN 1090-2 sull'esecuzione delle strutture in acciaio: stesura di un capitolato tecnico e controlli sull'esecuzione delle opere" – 4 CFP – 27/09/2019
 - Corso "Concezione delle strutture in acciaio" – 4 CFP – 27/09/2019
 - Convegno "64° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia" – 9 CFP – dal 18/09/2019 al 20/09/2019
 - Convegno "Il ruolo delle rappresentanze" – 2 CFP – 16/05/2019
 - Corso "Progettazione sismica di opere fondazionali" – 8 CFP – 22/03/2019
 - Convegno "Pinking: storie di ingegneria al femminile" – 3 CFP – 08/03/2019
 - Seminario "La salvaguardia degli edifici di culto alla luce delle attuali conoscenze sui terremoti" – 4 CFP – 16/02/2019
- 2018
(38 ore di aggiornamento)
- Corso "La direzione dei lavori, il collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali e le prove di carico sulle strutture" – 8 CFP – 23/11/2018
 - Seminario "Acquisizione di beni, servizi, consulenze e collaborazioni nelle realtà amministrative degli ordini professionali" – 4 CFP – 21/06/2018
 - Seminario "Le novità introdotte dal DM 17/01/2018 – Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni" – 4 CFP – 29/05/2018
 - Seminario "Il Regolamento Europeo sui Prodotti da Costruzione: adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione" – 6 CFP – 24/05/2018
 - Corso "Sistemi ed elementi non strutturali: approcci, codici, verifiche e prestazioni" – 8 CFP – 23/02/2018
- 2017
(59 ore di aggiornamento)
- Ciclo di seminari "#Sisma #Dissesti & Interventi" – 8 CFP – 26-27/01/2018
 - Corso "La classificazione sismica degli edifici esistenti" – 4 CFP – 20/10/2017
 - Convegno "Dinamica delle strutture tettoniche nel Vicentino e nel Veneto. Vulnerabilità degli edifici prefabbricati in c.a. e in c.a.p." – 3 CFP – 19/07/2017
 - Corso "Strutture in legno esistenti" - 12 CFP – dal 05/05/2017 al 19/05/2017
 - Seminario "Sismabonus e classificazione del rischio sismico delle costruzioni" – 3 CFP – 27/04/2017
 - Corso "Nuove strutture in legno" - 16 CFP – dal 03/03/2017 al 23/03/2017
 - Convegno "La vulnerabilità sismica degli edifici produttivi: tecniche di intervento, costi ed incentivi fiscali" – 2 CFP – 20/02/2017
 - Master "Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM" – 15 CFP – dal 23/01/17 al 24/01/2017
 - Seminario "Raccontaci la tua tesi – Commissione Urbanistica e trasporti" – 2 CFP – 18/01/17
 - Seminario "Raccontaci la tua tesi – Commissione Strutture" – 2 CFP – 11/01/17
- 2016
(19 ore di aggiornamento)
- Seminario "Diagnostica e consolidamento con materiali innovativi e tecnologie green – casi studio" – 4 CFP – 11/11/16
 - Workshop "Realizzazioni e problematiche esecutive di strutture in acciaio" – 6 CFP – 12/07/16
 - Seminario "Tecnologie innovative per il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate" – 3 CFP – 08/04/2016
 - Convegno "Pubblico e privato per la rigenerazione urbana" – 3 CFP – 19/03/2016
 - Convegno "Tecnologie e procedure per la deumidificazione, l'impermeabilizzazione, il ripristino e la protezione delle strutture" – 3 CFP – 04/03/2016
- 2015
(89 ore di aggiornamento)
- Seminario "L'attività del C.T.U." – 8 CFP – dal 26/11/2015 al 03/12/2015
 - Seminario "Il risanamento e consolidamento delle murature: nuovi materiali e modalità operative" – 4 CFP – 27/11/2015
 - Corso "La relazione peritale dell'ausiliario del giudice nelle procedure esecutive" – 24 CFP – dal 13/11/2015 al 21/11/2015
 - Convegno "60° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia" – 14 CFP – dal 30/09/2015 al 02/10/2015
 - Corso "Il ruolo dei materiali compositi per il rinforzo delle strutture esistenti: aspetti progettuali e verifiche sperimentali" – 12 CFP – dal 11/09/2015 al 25/09/2015
 - Visita tecnica "OMBA Impianti & Engineering S.p.A." – 3 CFP – 24/06/2015
 - Visita tecnica "Officine Grandi Riparazioni" – 3 CFP – 15/05/2015

- Seminario " Edilizia ed urbanistica: aggiornamenti normativi" – 4 CFP – 10/04/2015
- Convegno " Recupero ambienti interrati in presenza di falda e deumidificazione di strutture soggette a risalita capillare" – 3 CFP – 27/03/2015
- Corso "Processo di zincatura a caldo" – 7 CFP – dal 21/02/2015 al 07/03/2015
- Seminario " La progettazione delle strutture metalliche con gli eurocodici e le classi di esecuzione secondo le norme UNI EN 1090" – 4 CFP – 30/01/2015
- Convegno "Criteri di analisi e di intervento nell'ambito del rischio sismico riferito agli edifici storici. Esperienze e risultati" – 3 CFP – 29/01/2015
- 2014 (69 ore di aggiornamento)
 - Seminario "Il Processo Civile Telematico per i Consulenti Tecnici d'Ufficio" – 3 CFP – 10/12/2014
 - Seminario "Dall'analisi delle murature al risanamento e consolidamento strutturale" – 3 CFP – 14/11/2014
 - Convegno "Tecniche di rinforzo strutturale di edifici esistenti con materiali compositi" – 3 CFP – 23/10/2014
 - Convegno "Degradò, diagnosi e restauro di strutture in c.a." – 3 CFP – 18/09/2014
 - Corso "Strutture in acciaio e giunti strutturali: progettazione, esecuzione e controlli secondo NTC 2008 ed Eurocodice 3" – 20 CFP – dal 06/06/2014 al 04/07/2014
 - Ciclo di seminari "Il C.T.U." – 16 CFP – dal 10/06/2014 al 01/07/2014
 - Convegno "Le novità della Riforma delle Professioni" – 2 CFP – 30/05/2014
 - Corso "Interventi su strutture esistenti in c.a." – 10 CFP – dal 09/05/2014 al 23/05/2014
 - Corso "Le Società tra Professionisti – nuove opportunità per la competitività degli Ingegneri" – 4 CFP – 04/04/2014
 - Seminario "INARCASSA: la storia, le caratteristiche, le prospettive dopo la riforma" – 3 CFP – 01/03/2014
 - Seminario "Il nuovo PIANO CASA: istruzione per l'uso" – 2 CFP – 16/01/2014
- dicembre 2021 certificazione di Livello 3 in metodi PND (BASE, UT, SC, MG, CH, ES, DN, PC, MP)
Bureau Veritas Italia S.p.A.
- settembre – novembre 2021 certificazione di Livello 2 in metodi PND (UT, SC, MG, CH, ES, DN, PC, MP)
Bureau Veritas Italia S.p.A.
- luglio – ottobre 2021 addestramento teorico e pratico di Livello 2 in metodi PND (UT, SC, MG, CH, ES, DN, PC, MP)
Progetto PSC s.r.l.
- 27/05/2015 corso avanzato di "Progettazione delle connessioni per strutture in legno"
rothoschool – durata 8 ore
- 24/10/2014 corso "Total – Branding" con Martin Lindstrom
Club Mondiale della Formazione e HI - PERFORMANCE – durata 1 giorno
- marzo – aprile 2010 corso di formazione ed aggiornamento "Norme tecniche per le costruzioni e progettazione sismica – D.M. 14/01/2008: Nuove norme tecniche per le costruzioni"
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza – durata 16 ore
- aprile – luglio 2008 corso di specializzazione "Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale"
Ordine degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Padova
- aprile 2008 corso introduttivo "Costruire con l'acciaio"
Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
- novembre 2004 – giugno 2005 corso di formazione e aggiornamento "Nuove norme tecniche in zona sismica"
F.O.I.V. – durata 84 ore
- dicembre 2001 - aprile 2002 corso di aggiornamento e perfezionamento "Sicurezza degli Edifici"
F.O.I.V. – durata 40 ore
- maggio - giugno 2000 seminario "Calcolo rapido agli stati limite in c.a."
Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

- aprile – maggio 1995 **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere**
Esame di Stato presso l'Università degli Studi di Padova
- settembre 1987 – aprile 1995 **Laurea in ingegneria civile edile**
Università degli Studi di Padova – voto 107/110
- Tesi di Laurea in Dinamica delle Costruzioni dal titolo "Le strutture a telaio di c.a. in zona sismica: confronto fra le normative italiana ed europea. Sviluppo di un programma orientato agli oggetti per l'analisi dinamica non lineare"
- settembre 1982 – giugno 1987 **Diploma di geometra**
Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Canova" di Vicenza – voto 50/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	A2	A2	A2	A2

- Competenze comunicative
 - Competenze organizzative e gestionali
 - Competenze professionali
 - Competenze informatiche
 - Patente di guida
- buone competenze comunicative acquisite soprattutto durante la mia esperienza di insegnante
 - buona gestione del team acquisita soprattutto durante la mia esperienza di responsabile commissione strutture
 - buona padronanza degli adempimenti e procedure tecnico - amministrative riguardanti l'iter progettuale acquisite soprattutto durante la mia esperienza in commissione edilizia
 - buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Autocad e dei software di calcolo strutturale
 - categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Monticello Conte Otto (VI), 11/11/2025



ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI**Attività in corso**

Lavoro	Recupero Ex Distretto Sanitario di Via Padova
Località	Selvazzano Dentro (PD)
Committente	COMUNE DI SELVAZZANO DENTRO
Incarico	Collaudo statico

Attività relative all'anno 2025

Lavoro	Sistemazione frana in Via Cornetto - Loc. Novella
Località	Valdagno (VI)
Committente	COMUNE DI VALDAGNO
Incarico	Collaudo statico

Lavoro	Adeguamento strutturale ai fini antisismici della scuola secondaria di primo grado "B. BIZIO"
Località	Longare (VI)
Committente	COMUNE DI LONGARE
Incarico	Collaudo statico

Lavoro	Adeguamento sismico della scuola primaria "A. FRANK"
Località	Altavilla Vicentina (VI)
Committente	COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA
Incarico	Collaudo statico e tecnico - amministrativo

Attività relative all'anno 2024

Lavoro	Realizzazione del nuovo polo scolastico "Andrea SCOTTON"
Località	Breganze (VI)
Committente	PROVINCIA DI VICENZA
Incarico	Progettazione di fattibilità tecnico economica (R.T. con altri professionisti)

Lavoro	Messa in sicurezza ponte di Via Maganza
Località	VICENZA
Committente	COMUNE DI VICENZA
Incarico	Collaudo statico

Lavoro	Ristrutturazione ex scuola materna di Nanto
Località	Nanto (VI)
Committente	COMUNE DI NANTO
Incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture

Attività relative all'anno 2023

Lavoro	Ristrutturazione sede municipale per aumento della sicurezza, miglioramento sismico e recupero spazi inutilizzati
Località	Montegaldella (VI)
Committente	COMUNE DI MONTEGALDELLA
Incarico	collaborazione alla progettazione strutturale (Arch. Daniele BERTOLDO)

Lavoro	Realizzazione della mensa scolastica
Località	Montagnana (PD)
Committente	COMUNE DI MONTAGNANA
Incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture

Lavoro	Restauro e adeguamento funzionale di "CASA ZUCCANTE" - 2° Lotto – Adeguamento Palazzetto
Località	Val Liona (VI)
Committente	COMUNE DI VAL LIONA
Incarico	Collaudo statico

Incarico	Indagini diagnostiche in edifici scolastici per valutare gli elementi non strutturali, strutturali e la vulnerabilità sismica – Asilo nido Turra e San Lazzaro (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	VICENZA
Committente	COMUNE DI VICENZA

Incarico	Indagini diagnostiche del Cubicolo di Leone presso le Catacombe di Commodilla di Roma (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	ROMA
Committente	PONTIFICIA COMMISSIONE DI ARCHEOLOGIA SACRA

Lavoro	Realizzazione di un nuovo centro polifunzionale per la famiglia
Località	Arcugnano (VI)
Committente	COMUNE DI ARCUGNANO
Incarico	Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture

Lavoro	Ristrutturazione e ampliamento con riqualificazione urbanistica del polo scolastico per l'Infanzia
Località	Arcugnano (VI)
Committente	COMUNE DI ARCUGNANO
Incarico	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture

Attività relative all'anno 2022

Lavoro	Miglioramento sismico Scuola Media A. Manzoni – Ala Ovest (laboratori – mensa)
Località	Creazzo (VI)
Committente	COMUNE DI CREAZZO
Incarico	Collaudo statico e tecnico - amministrativo

Lavoro	Adeguamento sismico Scuola "Gen. G. GIARDINO"
Località	Mussolente (VI)
Committente	COMUNE DI MUSSOLENTE
Incarico	Collaudo statico

Lavoro	Realizzazione del nuovo complesso parrocchiale di Sant'Ignazio da Laconi
Località	Olbia (OT)
Committente	DIOCESI DI TEMPIO AMPURIAS
Incarico	Progettista e d.lla. operativo delle strutture

Attività relative all'anno 2021

Lavoro	S.P. 248 Marosticana: manutenzione straordinaria cavalcaferrovia in Comune di Dueville
Località	Dueville (VI)
Committente	VI.ABILITA' s.r.l.
Incarico	Progettazione definitiva–esecutiva (R.T. con Arch. Daniele BERTOLDO)

Incarico	Indagini diagnostiche dei solai (distacchi di intonaco, sfondellamento, stabilità dei controsoffitti) negli istituti di istruzione superiore (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	TORINO
Committente	CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

Lavoro	Interventi per il miglioramento sismico della scuola primaria "O. CALDERARI"
Località	Longare (VI)
Committente	COMUNE DI LONGARE
Incarico	collaborazione alla progettazione strutturale (Arch. Daniele BERTOLDO) e direzione dei lavori

Incarico	Indagini diagnostiche dei solai della Scuola Secondaria di Primo Grado (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	Fumane (VR)
Committente	COMUNE DI FUMANE

Attività relative all'anno 2020

Lavoro	Sostituzione delle pareti di tamponamento esterne dell'IPSSAR "PELLEGRINO ARTUSI"
Località	Recoaro Terme (VI)
Committente	PROVINCIA DI VICENZA
Incarico	Progetto di fattibilità tecnico - economica

Lavoro	Intervento di miglioramento sismico Scuola Primaria
Località	Orgiano (VI)
Committente	COMUNE DI ORGIANO
Incarico	Collaudo statico

Lavori:	Ampliamento stabilimento industriale
Località:	Sarego (VI)
Committente:	SALVAGNINI ITALIA S.p.A.
Incarico:	Progettista delle strutture e direzione dei lavori

Attività relative all'anno 2019

Incarico	Indagini diagnostiche in edifici scolastici per valutare gli elementi non strutturali, strutturali e la vulnerabilità sismica – Lotto VS02 – Primaria Pajello e Primaria De Amicis (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	VICENZA
Committente	COMUNE DI VICENZA

Lavoro	Lavori di efficientamento energetico e di adeguamento sismico, elettrico ed antincendio dell'asilo nido "Il Nido di Jacopo"
Località	Monticello Conte Otto (VI)
Committente	COMUNE DI MONTICELLO CONTE OTTO
Incarico	Collaudo statico

Attività relative all'anno 2018

Incarico	Studio di fattibilità tecnico – economica attinente all'adeguamento della copertura del Polisportivo
Località	Longare (VI)
Committente	COMUNE DI LONGARE

Lavoro	Intervento di miglioramento sismico Scuola Media "A. Manzoni" – Ala nord e sud (aule)
Località	Creazzo (VI)
Committente	COMUNE DI CREAZZO
Incarico	Collaudo statico e tecnico - amministrativo

Attività relative all'anno 2016

Incarico	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici comunali di Barbarano (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	Barbarano Vicentino (VI)
Committente	COMUNE DI BARBARANO VICENTINO

Incarico	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici comunali di Dalmine (in collaborazione con il laboratorio prove C.S.G. PALLADIO s.r.l.)
Località	Dalmine (BG)
Committente	COMUNE DI DALMINE

Lavoro	Interventi per l'adeguamento statico e sismico della Scuola Primaria "G. Zanella"
Località	Asigliano Veneto (VI)
Committente	UNIONE DEI COMUNI DEL BASSO VICENTINO
Incarico	Progettista delle strutture e d.lla. operativo delle strutture

Lavoro	Interventi per l'adeguamento alle normative sismica ed antincendio delle strutture dell'edificio scolastico "G. Leopardi"
Località	Montecchio Precalcino (VI)
Committente	COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO
Incarico	Progettista e d.lla.

Attività relative all'anno 2014

Lavoro	Interventi per l'adeguamento alle normative sismiche del palazzetto dello sport
Località	Montecchio Precalcino (VI)
Committente	COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO
Incarico	collaborazione alla progettazione (Ing. Altin BICI)

Lavoro	Interventi di adeguamento sismico di un capannone
Località	Montecchio Precalcino (VI)
Committente	VENETO AGRICOLTURA
Incarico	Progettista e d.lla.

Lavoro	Lavori di realizzazione del 2° stralcio del 1° tratto del "Sentiero natura Torri – lago di Fimon – nuovo percorso"
Località	Arcugnano (VI)
Committente	COMUNE DI ARCUGNANO
Incarico	Collaudo statico

Attività relative all'anno 2013

Incarico Valutazione della vulnerabilità sismica e progettazione preliminare degli interventi di adeguamento/miglioramento statico e sismico di un immobile adibito ad uffici

Località Montecchio Precalcino (VI)

Committente VENETO AGRICOLTURA

Incarico Valutazione della vulnerabilità sismica e studio di fattibilità degli interventi di adeguamento/miglioramento statico e sismico di un capannone

Località Montecchio Precalcino (VI)

Committente VENETO AGRICOLTURA

Incarico Valutazione della vulnerabilità sismica e progettazione preliminare dei lavori di adeguamento delle scuole medie e del palazzetto dello sport

Località Montecchio Precalcino (VI)

Committente COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO

Lavoro Lavori di restauro e ristrutturazione edilizia del complesso conventuale di S. Lucia di Vicenza: nuovo centro di accoglienza ed housing sociale

Località Vicenza

Committente FONDAZIONE CARIVERONA

Incarico Collaudo statico

Lavoro Realizzazione nuovo impianto di recupero solventi

Località Lonigo (VI)

Committente ZACH SYSTEM S.p.A.

Incarico Collaudo statico

Attività relative all'anno 2010

Lavoro Lavori di realizzazione di nr. 128 loculi all'interno del cimitero comunale

Località Montegaldella (VI)

Committente COMUNE DI MONTEGALDELLA

Incarico Collaudo statico

Lavoro Lavori di sistemazione e miglioramento con nuova distribuzione dell'ecocentro

Località Arcugnano (VI)

Committente COMUNE DI ARCUGNANO

Incarico Collaudo statico

Attività relative all'anno 2008

Lavoro	Manutenzione straordinaria di Palazzo Molin
Località	Venezia
Committente	REGIONE DEL VENETO
Incarico	Collaborazione alla progettazione delle opere edili (Ing. Marco MARCHELUZZO)

Lavoro	Costruzione di un fabbricato residenziale composto da nr. 14 u.i.
Località	Dueville (VI)
Incarico	Collaudo statico

Attività relative all'anno 2007

Lavoro	Realizzazione rotatoria stradale presso l'area produttiva di Vicenza Est
Località	Vicenza
Incarico	Progetto e d.l. delle strutture

Attività relative all'anno 2006

Lavoro	Ristrutturazione e ampliamento di un complesso commerciale – residenziale (nr. 19 u.i.)
Località	Monticello Conte Otto (VI)
Incarico	Progetto e d.l. delle strutture

Attività relative all'anno 2004

Lavoro	Costruzione di un complesso commerciale – direzionale – residenziale
Località	Thiene (VI)
Incarico	Progetto delle strutture

Lavoro	Interventi urgenti sul corpo padronale e sulla loggia jonica di Villa Barbaran Da Porto
Località	Montorso Vicentino (VI)
Committente	COMUNE DI MONTORSO VICENTINO
Incarico	Progetto e d.l. delle strutture

Monticello Conte Otto (VI), 11 NOVEMBRE 2025



Massimo NARDI ingegnere

