

dott. ing. Parlante Maria Gabriella
ingegnere civile strutturista, specializzata in costruzioni in c.a.
ingegnere forense

Cellulare: [329 3782184](tel:3293782184)
Email: 4ing.gp@gmail.com
Linkedin: <https://www.linkedin.com/pub/gabriella-parlante/57/805/730>
Slideshare: <http://www.slideshare.net/GabriellaParlante/>

Studi effettuati /abilitazioni

- Diploma di maturità scientifica con 60/60
- Laurea in ingegneria civile edile con 110/110 e lode
- Abilitazione alla professione di ingegnere (iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Milano n°18434)
- Diploma di specializzazione in costruzioni in c.a. (Scuola biennale di Specializzazione F.Ili Pesenti - Politecnico Milano)
- Certificazione **Qing** di II livello nel comparto ingegneria forense per la specializzazione "arbitrati, appalti e contratti, parcelle e stime"

Principali corsi di aggiornamento professionali intensivi frequentati

- Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti
- Corso di formazione per coordinatori della sicurezza nelle costruzioni in fase di progettazione ed esecuzione
- Corso di aggiornamento: L'arbitrato: uno strumento moderno al servizio delle imprese
- Corso di aggiornamento: il consulente tecnico di ufficio e di parte
- Corso di aggiornamento: tecniche di conciliazione/ mediazione
- Corso di formazione per certificatori energetici
- Corso di 50 ore per mediatore professionista e successivo aggiornamento biennale

Attività professionali in campo forense

- # attività di consulenza ultradecennale per il Tribunale Ordinario e per la Corte di Appello di Milano:
oltre 300 consulenze rese negli ultimi dieci anni, in campo giudiziale, arbitrale, estimativo
- # Presidente di collegio in procedimenti arbitrali, rituali ed irrituali, relativi a contrattualistica in campo edile.

Attività professionali in campo strutturale in Italia ed all'estero (*)

Altre attività

- Consigliere Ordine degli Ingegneri per il quadriennio 2014-2017
- Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri per il quadriennio 2017-2021
- Componente effettivo Commissione Immobili della Camera di Commercio Milano, Monza, Lodi.
- Presidente Commissione Qualificazione Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Responsabile del Sistema Qing
- Componente effettivo della Commissione Pareri dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Componente effettivo della Commissione Ingegneria Forense dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Valutatore CertIng (già valutatore Qing dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano)
- Componente effettivo della Commissione tecnica della Corte di Appello di Milano per la realizzazione di un metaprogetto estimativo.
- Beta tester software di redazione della perizia telematica, per il Tribunale di Milano
- Certificatore energetico Regione Lombardia
- Mediatore presso la Camera Arbitrale e di Mediazione dell'Ordine degli Ingegneri di Milano
- Docente corsi di formazione sull'ingegneria forense e sul processo civile telematico presso Ordini professionali

Affiliazioni

- Elenco arbitri dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Camera Arbitrale e Organismo di Mediazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Associato Internazionale dell'Associazione degli avvocati americani, sezione Risoluzione delle controversie.
- Associato Is.I.V.I. – Istituto Italiano Valutazioni Immobiliari (affiliato TEGoVA)
- ASSOVIT Milano - Associazione esperti estimatori della Sezione Esecuzioni Immobiliari del Tribunale di Milano
- Albo consulenti tecnici del giudice di Milano n°8809
- Albo Ministero degli Interni, legge n°818, codice MI-18434-I-2198.

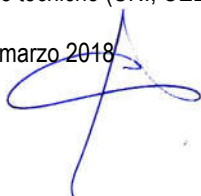
Pubblicazioni

- "PCT – Processo Civile Telematico" (DOI 10.3267/AEC)
- Autore di tre capitoli del Libro "Ingegneria Forense in campo Strutturale", Dario Flaccovio Editore, 2017

Varie

- Ottima conoscenza parlata e scritta dell'inglese americano (C1/C2)
- Conoscenza di base del francese.(A1/ A2)
- Attività di traduttore, inglese-italiano-inglese e americano-italiano, di articoli, bozze di lavoro, testi di conferenze nonché di normative tecniche (UNI, CEB) iniziata nel 1989.

Milano, 04 marzo 2018



(*)

ESTERO

- # Stavoprojekt Brno - Società statale di progettazione, Progettazione e realizzazione di un centro polifunzionale estivo. Brno, Czechoslovakia. (1985)
- # Rijkswaterstaat Directie Bruggen - Ministero dei LL.PP. olandese Realizzazione di un tratto di circonvallazione formata da un cavalcavia e da un tunnel - Cantiere sull'oost ring di Amsterdam, Olanda. (1986)
- # Studio di architettura Ribas y Piera - Riqualificazione urbanistica del quartiere del Carmel, Barcellona, Spagna. (1987)
- # Società di ingegneria Stienen + Trohler AG - Progettazione strutturale di grandi coperture spaziali . Berna, Svizzera. (1988)
- # Progettazione di strutture portanti in acciaio: Capannone per deposito e magazzino a Ludiano (CH), capannone per zincheria ad Avegno (CH) e capannone in acciaio a Cavigliano (CH).(1992-94)

ITALIA

- # Progettazione delle strutture portanti di un Centro Attrezzato di Servizi e di un Centro Direzionale per il Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Bari nel Comune di Modugno.
- # Progettazione planimetrica e architettonica della nuova sede di Bari del Centro Studi di Economia Applicata all'Ingegneria.
- # Consorzio Agrario Provinciale di Perugia: nell'ambito dell'intervento di potenziamento dell'impianto di trattamento fumi, collaborazione a progettazione e calcolo della "vasca di raccolta dell'acqua di lavaggio" e della carpenteria metallica di completamento.
- # Il Consorzio Agrario Provinciale di Firenze: progettazione di una nuova copertura del Magazzino Prodotti Vari, per il Centro Vendite di Novoli.
- # Progettazione delle strutture delle "Unità residenziali e commerciali" in Villasanta.
- # Ampliamento della sede dell'ANAS di Milano.
- # Partecipazione in qualità di assistente a:
 - Collaudo strutturale della "Costruzione di due avancorpi sul lato nord del fabbricato F3 nel complesso industriale della S.G.S. Thompson Microelettronica S.p.A. "di Agrate Brianza.
 - Collaudo strutturale del "Rinforzo della zona 1 del solaio al primo piano del fabbricato F1 e opere accessorie nello stabilimento della S.G.S. Thompson Microelettronica S.p.A." di Settimo Milanese.
 - Collaudo strutturale della "Costruzione di una piattaforma a sostegno di un impianto di ventilazione nello stabilimento della S.G.S. Thompson Microelettronica S.p.A." di Agrate Brianza.
 - Collaudo delle opere strutturali relative alle "insegne commerciali presso il Centro Commerciale Fiordaliso" di Rozzano..
 - Collaudo strutturale di Fabbricato adibito a spazi commerciali, magazzino e autorimesse, di proprietà La Rinascente in via S. Radegonda a Milano.
- # Calcoli strutturali relativi al pozzo di sollevamento trattamento rifiuti - discarica di Gorla Maggiore.
- # Consulenze varie in campo strutturale
- # Stime immobiliari
- # Perizie giurate, pareri pro veritate
- # Ausiliario del perito in ambito penale