

Studio Associato di Ingegneria
Dott. Ing. Marzio Monti
Dott. Ing. Alessandro Monti
Via Ramenghi, 11 – 48012 Bagnacavallo (RA)
tel. 0545-60246

DATI

Sede: Bagnacavallo (RA), Via Ramenghi n°11
Recapiti telefonici: Tel.: 0545/60246
cell.: 348/2306236 cell.: 338/9175616
Indirizzi e-mail: info@montistudio.net
m.monti@montistudio.net
a.monti@montistudio.net
Indirizzi e-mail certificati: m.monti@pec.montistudio.net
a.monti@pec.montistudio.net
Website: www.montistudio.net
C.F./P.I. 02394700393

SETTORI DI ATTIVITA'

Lo studio ha sviluppato la propria attività orientandosi verso il campo dell'*Ingegneria Civile – Edile e dell'Architettura*.

Nello specifico si occupa della progettazione architettonica e strutturale completa dell'organismo edilizio, sia esso civile - residenziale, industriale e commerciale, fino ad arrivare attraverso quella esecutiva alla definizione dei particolari costruttivi.

Nel dettaglio fornisce i seguenti servizi integrati:

ARCHITETTURA

- Progettazione preliminare ed esecutiva di edifici ad uso civile, industriale e commerciale
- Direzione lavori

INGEGNERIA STRUTTURALE

- Progettazione di strutture in c.a., acciaio, legno e muratura
- Progettazione di interventi di adeguamento/miglioramento di edifici esistenti
- Sviluppo degli elaborati grafici di progetto e di cantiere delle strutture in c.a., in acciaio, legno ed in muratura
- Calcolo, analisi strutturale e relazioni tecniche
- Direzione lavori strutturale e di montaggio

CONSULENZA E SERVIZI

- Studi di fattibilità
- Perizie tecnico-estimative
- Collaudi statici

STRUTTURA OPERATIVA E SISTEMI INFORMATICI

Lo Studio si avvale, oltre agli associati, di n. **9** collaboratori aventi i seguenti titoli:

- n°. 4 ingegneri
- n° 1 architetto
- n° 5 disegnatori
- n° 1 segretaria

Lo Studio opera attualmente con i seguenti sistemi informatici:

- 5 stazioni CAD con software Autodesk Autocad 2014 LT
- 3 stazioni di calcolo strutturale con differenti programmi dedicati:
 - ProSAP (versione Professional) n. 2 licenze
 - 3Muri di S.T.A. DATA per il calcolo delle murature
 - Steel Concrete della Fides DV-Partern per verifica dei collegamenti in acciaio
 - Aztec muri di sostegno LT
- 7 stazioni di elaborazioni testi e dati
- 1 server di backup con disco dedicato interno e memoria ulteriore disco di memoria esterno
- Unità di masterizzazione
- Plotter e stampanti di vari formati (A4,...,A0)

Ing. Marzio Monti



Ing. Alessandro Monti



Bagnacavallo, 23/07/2021

Curricula Vitae Associati

ING. MARZIO MONTI

DATI PERSONALI

Data di nascita: 15/05/50
Luogo di nascita: Rimini (RN)
Nazionalità: Italiana
Residenza: Bagnacavallo (RA), Via Fiume n°34
C.F. MNT MRZ 50E15 H294A



TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Laureato con lode in *Ingegneria Civile sez. Edile* il 21/07/1975 presso l'Università degli Studi di Bologna
- Iscritto all'*Ordine degli Ingegneri* della Provincia di Ravenna al n° 395 il 10/02/76
- Iscritto alla *Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti* al n 28842 il 10/02/76

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1976 Libero Professionista, attualmente con studio sito in Bagnacavallo (RA)
Via Ramenghi n. 11

SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

1979

- Corso di aggiornamento "*Attrezzature e tecnologie per la produzione dei prefabbricati in c.a. e c.a.p.*" rilasciato in data 28/08/1979 dal C.T.E.

2003

- Seminario per progettazione strutturale "*calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato*" in data 24/05/2003 presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
- Seminario per "*la verifica analitica di resistenza al fuoco per gli elementi prefabbricati*" presso l'Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria in data 07/10/2003 organizzato dalla Assobeton – Associazione Nazionale Industrie

Manufatti Cementizi – Sezione Strutture Prefabbricate

- Seminario per *“progetto delle strutture prefabbricate in calcestruzzo in zona sismica alla luce dei nuovi documenti normativi (Ordinanza 3274)”* presso l'Università degli studi di Brescia- Facoltà di Ingegneria in data 17-18/11/2003 organizzato dalla Assobeton – Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi – Sezione Strutture Prefabbricate

2004

- Corso presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ravenna per *“l'applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20/03/2003 n. 3274 – applicazione dell'Eurocodice 8 nella progettazione strutturale con il metodo degli stati limite”* in data 10/05/2004

2005

- Corso breve in *“Progettazione delle strutture sismo-resistenti di acciaio”* presso EUCENTRE di Pavia in data 08-09/07/2005

2006

- Corso breve in *“Progettazione antisismica di edifici in muratura”* presso EUCENTRE di Pavia in data 05-06/05/2006
- Corso *“Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove ‘Norme tecniche per le costruzioni”* organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna in data 18/07/2006
- Corso breve in *“Progettazione antisismica di strutture prefabbricate”* presso EUCENTRE di Pavia in data 15-16/09/2006

2007

- Corso *“I materiali compositi fibrosi nelle costruzioni (FRP)”* organizzato dall'Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna in data 09/10/2007

2008

- Convegno ATE *“Nuove norme tecniche per le costruzioni”* presso il Politecnico di Milano in data 07/02/2008

2014

- Seminario in *“Progettazione di interventi di adeguamento per edifici monopiano prefabbricati”* organizzato dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna in data 21/03/2014

2016

- Seminario in *“Il collaudo statico dopo 10 anni di iscrizione all'Ordine”* presso EUCENTRE di Pavia in data 18/03/2016

- Corso di formazione professionale "Analisi, progetto e interventi di miglioramento sismico degli edifici storici in muratura" organizzato da APICE S.r.l. e prof. Ing. Aurelio Ghersi con la collaborazione di Confartigianato Assimpresse Bologna Metropolitana in data 01-02-03/12/2016.

PUBBLICAZIONI

2012

- *Linee guida per la riduzione della vulnerabilità sismica delle chiese: indicazioni in merito alle individuazioni delle criticità, identificazioni delle possibili soluzioni strutturali e loro messa in opera – Università degli Studio di Bologna – DICAM*

2017

- *Passerelle ciclopedonali in acciaio - Casi pratici ed esempi realizzativi di Monica Antinori con la collaborazione di Marcos Romero, Fondazione Promozione Acciaio e Dario Flaccovio Editore - Struttura a ponte di collegamento tra due torri residenziali a Ravenna (RA).*

CONCORSI

2012

- *Concorso di progettazione in due gradi per la realizzazione del progetto di riqualificazione urbana "QUI C'ENTRO – POLO SUD: LA TRAMA URBANA TRA ANTICO COVENTO DI SAN FRANCESCO E PALAZZO ABBONDANZA COME VARCO DI ACCESSO AL CENTRO STORICO" al quale hanno partecipato i seguenti professionisti: Arch. Giuseppe Calderoni, Arch. Manetti Lorenzo, Arch. Forlivesi Gianluca, Arch. Ugolini Andrea, Arch. Pretelli Marco, Ing. Rovetta Luca, Ing. Monti Marzio, Ing. Monti Alessandro e Ing. Elisa Filippi. Percorso partecipativo attivato dall'Amministrazione Comune di Bagnacavallo (RA)*

Ing. Marzio Monti



Bagnacavallo, 23/06/2021

ING. ALESSANDRO MONTI



DATI PERSONALI

Data di nascita: 21/12/1977
Luogo di nascita: Faenza (RA)
Nazionalità: Italiana
Residenza: Bagnacavallo (RA), Via Verdi n°42
C.F. MNT LSN 77T21 D458B

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Laureato con lode in *Ingegneria Civile – Indirizzo strutture* il 12/02/2003 presso l'Università degli Studi di Bologna
- Iscritto all'*Ordine degli Ingegneri* della Provincia di Ravenna al n°1411 nell'ottobre 2003
- Master di II livello in "L'Ingegneria Strutturale del Terzo Millennio" conseguito nel giugno 2005 presso l'Università degli Studi di Bologna

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Libero professionista dal 01/07/04.
- Impiegato dal 16/02/04 presso la società Tecnoconsult S.r.l. di Bagnacavallo (RA) con ruolo di ingegnere progettista fino al 30/06/04.
- Impiegato dal 01/07/03 presso la ditta Maeg Costruzioni S.p.A. di Vazzola (TV) con ruolo di ingegnere progettista all'interno dello studio tecnico fino al 13/02/04.

SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

2003

- Seminario per progettazione strutturale "*Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato*" in data 24/05/2003 presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena
- Seminario per "*la verifica analitica di resistenza al fuoco per gli elementi prefabbricati*" presso l'Università degli Studi di Brescia - Facoltà di Ingegneria in data 07/10/2003 organizzato dalla Assobeton – Associazione Nazionale Industrie Manufatti Cementizi – Sezione Strutture Prefabbricate

2004

- Corso presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ravenna per *"l'applicazione dell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20/03/2003 n. 3274 – applicazione dell'Eurocodice 8 nella progettazione strutturale con il metodo degli stati limite"* nel periodo Febbraio 2004 – Maggio 2004

2005

- Corso breve in *"Progettazione delle strutture sismo-resistenti di acciaio"* presso EUCENTRE di Pavia in data 08-09/07/2005

2006

- Corso breve in *"Progettazione antisismica di edifici in muratura"* presso EUCENTRE di Pavia in data 05-06/05/2006
- Corso breve in *"Progettazione antisismica di strutture prefabbricate"* presso EUCENTRE di Pavia in data 15-16/09/2006

2007

- Corso *"I materiali compositi fibrosi nelle costruzioni (FRP)"* organizzato dall'Istituto Scuola Provinciale Edili – CPT Ravenna in data 09/10/2007
- Corso *"Costruire con l'acciaio in zona sismica"* presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna organizzato in collaborazione con la Fondazione Promozione Acciaio 19-26/09/2007 e 03/10/2007

2008

- Convegno ATE *"Nuove norme tecniche per le costruzioni"* presso il Politecnico di Milano in data 07/02/2008

2010

- Corso *"Edifici esistenti in muratura in zona sismica (D.M. 14/01/2008)"* presso la sede di Assimpres di Imola (BO) in data 24-25-26/06/2010

2011

- Incontro di aggiornamento *"Progetto di strutture antisismiche con pareti in c.a. ed in acciaio (D.M. 14/01/2008 e Circ. 02/02/2009 n. 617)"* presso la sede di Assimpres di Imola (BO) in data 23-24 e 25/06/2011

2013

- Corso *"I collegamenti nelle costruzioni di acciaio in zona sismica"* presso la sede di EUCENTRE Fondazione di Pavia (PV) in data 22/02/2013

2014

- Seminario in *“Progettazione di interventi di adeguamento per edifici monopiano prefabbricati”* organizzato dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (BO) in data 21/03/2014

2016

- Seminario in *“Il collaudo statico dopo 10 anni di iscrizione all’Ordine”* presso EUCENTRE di Pavia in data 18/03/2016
- Corso di formazione professionale *“Analisi, progetto e interventi di miglioramento sismico degli edifici storici in muratura”* organizzato da APICE S.r.l. e prof. Ing. Aurelio Ghersi con la collaborazione di Confartigianato Assimpresse Bologna Metropolitana in data 01-02-03/12/2016.

PUBBLICAZIONI

2017

- *Passerelle ciclopedonali in acciaio - Casi pratici ed esempi realizzativi di Monica Antinori con la collaborazione di Marcos Romero, Fondazione Promozione Acciaio e Dario Flaccovio Editore - Struttura a ponte di collegamento tra due torri residenziali a Ravenna (RA).*

CONCORSI

2012

- *Concorso di progettazione in due gradi per la realizzazione del progetto di riqualificazione urbana “QUI C’ENTRO – POLO SUD: LA TRAMA URBANA TRA ANTICO COVENTO DI SAN FRANCESCO E PALAZZO ABBONDANZA COME VARCO DI ACCESSO AL CENTRO STORICO” al quale hanno partecipato i seguenti professionisti: Arch. Giuseppe Calderoni, Arch. Manetti Lorenzo, Arch. Forlivesi Gianluca, Arch. Ugolini Andrea, Arch. Pretelli Marco, Ing. Rovetta Luca, Ing. Monti Marzio, Ing. Monti Alessandro e Ing. Elisa Filippi. Percorso partecipativo attivato dall’Amministrazione Comune di Bagnacavallo (RA)*

Ing. Alessandro Monti



Bagnacavallo, 23/06/2021