# STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA DOTT. ING. MARZIO MONTI DOTT. ING. ALESSANDRO MONTI

VIA RAMENGHI, 11 - 48012 BAGNACAVALLO (RA) TEL. 0545-60246 FAX 0545-291866

# **DATI**

Sede: Bagnacavallo (RA), Via Ramenghi n°11

Recapiti telefonici: Tel.: 0545/60246 Fax: 0545/291866

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

# <u>SETTORI DI ATTIVITA'</u>

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

### <u>INGEGNERIA STRUTTURALE</u>

- 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° 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, 26/03/2019

# 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 nº 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

# <u>ESPERIENZE PROFESSIONALI</u>

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

# <u>SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</u>

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 Assimprese 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)

INGEGNERE

Nº 395

Ing. Marzio Monti

Bagnacavallo, 26/03/2019

# 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 Assimprese 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 Assimprese 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

- 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 Assimprese 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, 26/03/2019

## CURRICULUM VITAE ARCH. GIUSEPPE CALDERONI

Dati personali

Nome: GIUSEPPE

Cognome: CALDERONI

Luogo e data di nascita: Bagnacavallo (RA), il 13.09.1967

Stato civile: conjugato

Residente a Bagnacavallo (RA), in Via Mazzini n. 36

Tel. 0545 64591 - Cell. 3392581361

**Esperienze formative** 

**1986** Maturità tecnica per Geometra conseguita presso l'Istituto Tecnico "A. Oriani " di Faenza.

21/03/1997 Laurea in Architettura presso l'Università degli studi di Firenze con la votazione 110/110 (Tesi di laurea in Restauro Architettonico "Santa Croce a Brisighella: le trasformazioni delle mura, le origini e lo sviluppo della Chiesa fino al compimento di GiovanBattista e Giuseppe Boschi.").

1997 (Il sessione) Esame di abilitazione all'esercizio professionale

**04/05/1998** - Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Ravenna al N.368

1998-1999 - Seminario di aggiornamento professionale "Beni Architettonici: Questioni e metodi del restauro. La prassi operativa ed il cantiere" organizzato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Ravenna in collaborazione con la Soprintendenza per i Beni Ambientali e Architettonici di Ravenna.

1999 - Corso "La gestione degli appalti pubblici e privati"; presso ECIPAR Ravenna.

2009 - Corso "Uso di sistemi di progettazione architettonica B.l.M. Allplan 2008"; organizzato da ditta Nemetschek.

2010 - Seminario "Historical Building - edifici storici: interventi di restauro sostenibile"; presso Salone del Restauro Ferrara.

2011 - Seminario "Responsabilità del Direttore dei lavori in cantiere secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"

2012 - Corso con frequenza obbligatoria organizzato da C.E.F.A.L. "Vulnerabilità Sismica edifici esistenti" - Docenti Ing. Nicola Cosentino e Paolo Fantoni

2014 - Seminario "Il risanamento delle murature umide"

Altre informazioni

1998 Apre lo studio di architettura "Giuseppe Calderoni Architetto".

2000 Fonda con l'Arch. Lorenzo Manetti lo studio di architettura "Giuseppe Calderoni e Lorenzo Manetti Architetti"

2001 Concorso a cattedre per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento per classi di concorso 16A, sostenuto con esito positivo e inserimento nella relativa graduatoria per l'insegnamento.

2005-2012 Membro della C.Q.A.P. del Comune di Fusignano (RA)

Dal 2017 è membro della C.Q.A.P. del Comune di Molinella (BO)

#### Esperienze professionali

**2020 Comune di Bagnacavallo -** Progetto Definitivo ed Esecutivo del Restauro Scientifico e consolidamento strutturale dell'immobile sito a Bagnacavallo in via Mazzini denominato "Palazzo Abbondanza" per la trasformazione di n° 6 alloggi in alloggi di Edilizia Residenziale Sociale" Bando per la Rigenerazione Urbana Regione Emilia Romagna Anno 2018 (Finanziamento C.D.P.)

**2019** Ristrutturazione edilizia di un edificio a destinazione alberghiera con cambio d'uso a struttura residenziale socio-assistenziale posto a Fusignano in Via S. Barbara n. 34 angolo Via Garibaldi di proprietà della Soc. FA.MA. Pavone s.r.l.

2018 Comune di Bagnacavallo - Progetto di fattibilità tecnico economica del Restauro Scientifico e consolidamento strutturale dell'immobile sito a Bagnacavallo in via Mazzini denominato "Palazzo Abbondanza" per la realizzazione del "Centro Sociale L'Abbondanza" Bando per la Rigenerazione Urbana Regione Emilia Romagna Anno 2018 (Finanziamento F.S.C.)

**2018 Comune di Bagnacavallo -** Progetto di fattibilità tecnico economica del Restauro Scientifico e consolidamento strutturale dell'immobile sito a Bagnacavallo in via Mazzini denominato "Palazzo Abbondanza" per la trasformazione di n° 6 alloggi in alloggi di Edilizia Residenziale Sociale" Bando per la Rigenerazione Urbana Regione Emilia Romagna Anno 2018 (Finanziamento C.D.P.)

**2017** Restauro e risanamento conservativo di un complesso edilizio agricolo tutelato per la realizzazione di un agriturismo con laboratorio di trasformazione e vendita di prodotti aziendali (In corso)

Progetto e direzione lavori di nuova costruzione di n° 6 villette a schiera nella lottizzazione "Hill Valley" a Bagnacavallo (RA) (In corso)

**2016 ASP Comuni della Bassa Romagna** - Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori delle opere di Restauro Scientifico del fabbricato sito a Bagnacavallo in via Mazzini N. 3 sede degli uffici dell'ASP vincolato dalla Soprintendenza di Ravenna

**2014 Comune di Guastalla (RE)** — Progetto architettonico e D.L. dell'intervento di miglioramento e rafforzamento locale del Cimitero Urbano — Parte Monumentale del Comune di Guastalla (RE), vincolato dalla Soprintendenza - (In corso con Ing. Monti)

**2013 Comune di Bagnacavallo (RA)** - "Riqualificazione del centro storico nell'area tra palazzo Abbondanza e l'ex convento di S. Francesco – Vie Ramenghi, Dei Martiri e Mazzini - Progetto Preliminare Centro Storico"

2012 Interventi di restauro e risanamento conservativo di immobili privati siti nel centro storico di Bagnacavallo (RA)

**2011 ASP Comuni Bassa Romagna -** Progetto di Restauro e risanamento conservativo delle facciate del Palazzo delle ex Opere Pie Raggruppate a Bagnacavallo (RA), vincolato dalla Soprintendenza di Ravenna

**2010** Restauro e risanamento conservativo di fabbricato ex rurale tutelato per la realizzazione di 6 u.i. ad Alfonsine

Restauro, risanamento conservativo ed ampliamento di fabbricato tutelato ad uso civile abitazione sito in Località Cavina a Brisighella (RA)

Comune di Vermezzo (MI) - Redazione di Piano Cimiteriale del Cimitero Comunale

Comune di Vermezzo (MI) - Progetto Preliminare di ampliamento del Cimitero Comunale

Progetto, D.L. di nuova costruzione di capannoni artigianali all'interno dell'area APEA Naviglio a Bagnacavallo

Progetto di nuova costruzione di capannone artigianale con annessa palazzina uffici a Bagnacavallo (RA)

Progetto, D.L. nuova costruzione di 4 unità immobiliari residenziali a schiera nella Lottizzazione Primavera a Bagnacavallo (RA)

**2009** Progetto di restauro scientifico, D.L. e consolidamento strutturale della chiesa Collegiata di **San Michele Arcangelo** a Bagnacavallo (RA), vincolata dalla Soprintendenza di Ravenna.

Progetto di restauro scientifico, D.L. coordinamento per la sicurezza, dell'antico complesso rurale con annessa chiesa di **San Nicola** sito in loc. Baccagnano a Brisighella (RA) vincolato dalla SABAP di Ravenna.

Progetto di manutenzione straordinaria alla tomba di Leo Longanesi sita a Lugo (RA) nel cimitero storico di città.

2008 Progetto di restauro scientifico, D.L. coordinamento per la sicurezza, di complesso edilizio rurale con annessa chiesa denominato "Palazzo Baldini" sito a Bagnacavallo (RA) per la realizzazione di un agriturismo e di una fattoria didattica.

Progetto preliminare di recupero parziale dell'immobile denominato "Ex Ospizio Bedeschi" a Bagnacavallo (RA) per la realizzazione degli uffici della nuova sede dell'IPAB dei comuni della Bassa Romagna.

Comune di Bagnacavallo (RA) - Progetto per la ripavimentazione del tratto di via Graziani compresa tra il vicolo Grafagnini e la via Garibaldi a Bagnacavallo e rifacimento dei relativi sottoservizi e impianti tecnologici.

Progetto, D.L., Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di complesso residenziale per n. 18 unità residenziali in S. Agata s.S. (RA)

Progetto, D.L. di nuova costruzione di edificio residenziale e servizi agricoli per committenza privata a Bagnacavallo (RA)

2007 Progetto di Variante al Piano di recupero del comparto urbano dell'area compresa tra via Diaz, via Graziani e via Farini a Bagnacavallo (RA)

Progetto di **Piano di recupero** del comparto urbano dell'area compresa tra le vie Mazzini, Ramenghi e Caduti a Bagnacavallo (RA)

Comune di Brisighella (RA) - Progetto Esecutivo, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativo alla riqualificazione dell'accesso alla Via degli Asini.

Progetto, D.L., di fabbricato ad uso civile abitazione, negozi e sala polivalente per il Comune di Bagnacavallo per complessive n. 14 u.i. realizzato a Bagnacavallo in frazione Masiera.

Progetto, D.L. di nuova costruzione di edificio residenziale per committenza privata a Piangipane di Ravenna

2006 Progetto, D.L. e Coordinamento per la sicurezza per i lavori di restauro scientifico alle facciate e coperture dell'immobile vincolato dalla SABAP denominato "Casa Lugatti" in Bagnacavallo.

Progetto per la realizzazione di complesso residenziale per n. 7 unità immobiliari in Bagnacavallo (Ra).

Collaborazione al Progetto Esecutivo delle Opere di Urbanizzazione del Piano Particolareggiato dell'area destinata al nuovo insediamento produttivo Technogym Via Calcinaro a Cesena (FC)

**2005** Progetto, D.L. e Coordinamento per la sicurezza per i lavori di restauro e consolidamento alle coperture della **Chiesa di Traversara** di Bagnacavallo (RA).

Progetto D.L. per la realizzazione di complesso residenziale per n. 3 unità immobiliari in Bagnacavallo (Ra).

Progetto, D.L. per i lavori di consolidamento della Canonica della Chiesa di S. Maria in Poggio di Brisighella (RA).

Collaborazione alla progettazione della variante al Progetto Esecutivo delle Opere di Urbanizzazione del Piano Particolareggiato dell'area destinata al nuovo insediamento produttivo Technogym di Case Castagnoli a Cesena.

**2004 Comune di Bagnacavallo (RA) -** Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo; Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativo all'ampliamento del cimitero di Boncellino.

Comune di Bagnacavallo (RA) - Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo; Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativo all'ampliamento del cimitero di Villa Prati

Progetto D.L. per la realizzazione di complesso residenziale per n. 28 unità immobiliari in Bagnacavallo (Ra).

Collaborazione al Progetto Esecutivo delle Opere di Urbanizzazione del Piano Particolareggiato dell'area destinata al nuovo insediamento produttivo Technogym di Case Castagnoli a Cesena (FC).

Collaborazione nell'elaborazione del progetto di variante del Piano Particolareggiato dell'area destinata al nuovo insediamento produttivo Technogym di Via Calcinaro a Cesena (FC).

**2003** Progetto D.L. per l'ampliamento di azienda agricola per la realizzazione di complesso per la vinificazione e l'invecchiamento all'interno del complesso rurale con annessa chiesa, vincolato dalla SABAP, denominato **S. Lorenzo in Campiume** sito a Brisighella (Ra).

**2002** Progetto di recupero di fabbricato urbano per la realizzazione di n.9 unità residenziali sito in Bagnacavallo (Ra).

Collaborazione nell'allestimento, sviluppo e progettazione del Piano Particolareggiato: Piano Insediamenti Produttivi – zona D1E – Comparto C/12 – Fase 2 - Case Castagnoli a Cesena (FC).

Collaborazione nell'allestimento, sviluppo e progettazione del Piano Particolareggiato dell'area destinata al nuovo insediamento produttivo Technogym di Via Calcinaro a Cesena (FC).

**2001** Progetto, D.L. relativo al Restauro e risanamento conservativo del complesso rurale con annessa chiesa, vincolato dalla SABAP, denominato **S. Lorenzo in Campiume** sito a Brisighella (Ra).

**2000 Comune di Bagnacavallo (RA) -** Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Direzione Lavori, Coordinamento per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione relativo all'ampliamento del Cimitero di Bagnacavallo.

Comune di Bagnacavallo (RA) - Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo, Direzione Lavori, relativo alla costruzione di nuovi loculi nel cimitero di Villa Prati.

**1999** Collaborazione nella progettazione e realizzazione di stele commemorativa in ricordo della scrittrice Giovanna Righini Ricci, sita nel parco pubblico di S. Bernardino di Lugo.

1997 Allestimento della mostra: "Il classico contemporaneo: Omaggio a Giò Ponti" a Villanova di Bagnacavallo (RA).

**1997** Rilievo, restituzione grafica ed analisi storico-architettonica della Chiesa di Santa Croce a Brisighella (Ra).

Concorsi

2012 - Comune di Bagnacavallo - Concorso di progettazione in due gradi per la realizzazione del progetto di riqualificazione urbana "Qui C'entro - Polo Sud: la trama urbana tra antico convento di San Francesco e Palazzo Abbondanza come varco di accesso al centro storico" - 1° CLASSIFICATO

2012 - Comune di Bagnara di Romagna - Concorso di progettazione in due gradi per l'ampliamento del plesso scolastico di via Matteotti, 14 - 4° CLASSIFICATO

2010 – Comune di Brisighella – Concorso per la selezione per il conferimento dell'incarico professionale ad oggetto la redazione del progetto definitivo, progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase progettuale dei lavori di restauro, recupero ed adeguamento del Convento S.Maria degli Angeli in Via Masironi - 3° CLASSIFICATO

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/1996

Bagnacavallo Iì, 04 giugno 2020

Arch. Giuseppe Calderoni

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome MAZZA CLAUDIA

Telefono 3804776229

E-mail claudia.mazza83@gmail.com

claudia.mazza@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Data di nascita 08/03/1990

OCCUPAZIONE DESIDERATA/ SETTORE PROFESSIONALE **INGEGNERE EDILE** 

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da - a) Da gennaio 2018 a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott.Ing. Claudia Mazza

• Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura – Urbanistica

• Tipo di impiego Libero professionista

• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica : progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

Disegno CAD. Modellazione 3D.

• Date (da - a) Da ottobre 2016 a ottobre 2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Studio di Ingegneria ed Architettura Pietro Caruso Federica Mazzuca

Rende (CS)

• Tipo di azienda o settore Ingegneria – Architettura – Urbanistica - Design

• Tipo di impiego Tirocinio

• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica : progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.

Grafica: animazione 3d e rendering.

Disegno CAD. Modellazione 3D.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

02/08/17 Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o Ordine degli Ingegneri di Catanzaro formazione · Qualifica conseguita Iscrizione sezione A, settore Civile e Ambientale. Iscr. n° 3048. 01/06/17 Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o Università della Calabria – Ordine degli Ingegneri formazione · Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di ingegnere, sezione A, settore Civile e Ambientale, nella II sessione dell'anno 2016. Da aprile 2017 a maggio 2017 Date (da – a) · Nome e tipo di istituto di istruzione o IPROGEC sicurezza, lavoro, formazione formazione Principali materie / abilità Corso di COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED professionali oggetto dello studio ESECUZIONE DEI LAVORI (120 ore) · Qualifica conseguita Qualifica di COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI. Da settembre 2009 a luglio 2016 Date (da – a) · Nome e tipo di istituto di istruzione o Università della Calabria, Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS) formazione Dipartimento di Ingegneria Civile Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura · Principali materie / abilità Scienze delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture, Teoria delle Strutture, professionali oggetto dello studio Architettura e Composizione Architettonica, Restauro architettonico, Rilievo Architettonico, Urbanistica e Pianificazione Urbanistica, Architettura Tecnica, Organizzazione del Cantiere LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA · Qualifica consequita Votazione 110/110 e lode. Tesi di laurea dal titolo: "Problemi di modellazione strutturale nei ponti ferroviari" Relatore: Prof.Ing. Paolo Lonetti, Ing. Arturo Pascuzzo · Livello nella classificazione nazionale Classe 4/S Architettura e Ingegneria Edile (se pertinente) Date (da – a) Novembre 2014 · Nome e tipo di istituto di istruzione o University of Cambridge ESOL Examination – English for Speakers of Other Languages formazione · Principali materie / abilità Listening, Speaking, Reading and Writing professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Preliminary English Test (PET) Council of Europe Level B1 - Entry Level Certificate in English (ESOL) Entry 3

 Date (da – a) Novembre 2008 · Nome e tipo di istituto di istruzione o Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris formazione Principali materie / abilità Sostenimento della prova di conoscenza della lingua francese TEF professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Attestation de Resultats – Test d'evaluation de Français (TEF) · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) • Date (da - a) Da Ottobre 2008 a Novembre 2008 • Nome e tipo di istituto di istruzione o Alliance Française de Saint-Malo formazione Saint-Malo, Francia · Principali materie / abilità Lingua francese per stranieri: 40 ore di formazione in lingua francese sul tema "Sviluppo Sostenibile", 20 ore di attività pedagogiche complementari d'integrazione, preparazione al livello professionali oggetto dello studio B2 del CECR sostenimento del tet obbligatorio TEF. · Qualifica conseguita Attestazione di partecipazione ad una sessione di Lingua Straniera Francese organizzata per il Liceo E.Fermi di Catanzaro della durata di 2 settimane. · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Date (da – a) Dall' 1 settembre 2007 al 12 settembre 2007 · Nome e tipo di istituto di istruzione o Università della Calabria formazione Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali · Principali materie / abilità Scienze matematiche, fisiche e naturali professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Attestato di partecipazione al progetto formativo "Campi Scuola Calabria" 2008 promosso dalla Regione Calabria svolto presso l'Università della Calabria Da settembre 2004 a giugno 2009 • Date (da - a) · Nome e tipo di istituto di istruzione o Liceo Scientifico "E. Fermi" formazione Catanzaro (CZ) · Principali materie / abilità Istruzione scientifica superiore professionali oggetto dello studio · Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica Votazione 93/100 · Livello nella classificazione nazionale

(se pertinente)

#### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Nel corso degli studi sono stati sviluppati i seguenti temi progettuali (dal più recente):

PROGETTO DI STRUTTURA INTELAIATA E A SETTI PORTANTI IN CEMENTO ARMATO DISPOSTA SU SEI LIVELLI:

analisi statica, dinamica, sismica attraverso implementazione in SAP.

ANALISI STORICO-ARCHITETTONICA E PROGETTO DI RECUPERO DEL PALAZZO COMPAGNA

sito nel centro antico di Cosenza.

#### PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI UN CANTIERE EDILE:

capitolato speciale, layout di cantiere, sicurezza e prevenzione infortuni, valutazione delle risorse umane e materiali, analisi delle diverse fasi procedurali (diagramma di Gantt).

#### PROGETTO DI UNA STRUTTURA INTELAIATA SU DUE LIVELLI:

solaio in cemento armato gettato in opera con laterizi di alleggerimento, telai e struttura di fondazione in calcestruzzo armato.

#### STIMA DEL VALORE DI MERCATO DI UN APPARTAMENTO

sito in provincia di Catanzaro.

#### PROGETTO DI UN COMPLESSO DI EDIFICI POLIFUNZIONALI:

(museo, biblioteca e auditorium) sito nel comune di Cosenza.

PROGETTO DI POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO URBANO E METROPOLITANO DELLA CITTA' DI COSENZA:

Metropolitana Leggera CO-RE-MO (Cosenza-Rende-Montalto Uffugo)

#### PROGETTO DI UNITA' RESIDENZIALI IN LINEA

site nel comune di Cosenza; progetto esecutivo del sistema tecnologico solaio radiante.

PROGETTO DI POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO URBANO DELLA CITTA' DI PIZZO (VV).

RILIEVO ARCHITETTONICO DELL'ISTITUTO TECNICO "E. SCALFARO"

sito a Catanzaro.

#### PROGETTO DI UNA SCUOLA MATERNA

sita all'interno della Città dei Ragazzi (CS).

#### PROGETTO DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE-COMMERCIALE

sito nel comune di Cosenza.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE*
<ul> <li>Capacità di lettura</li> </ul>	eccellente
<ul> <li>Capacità di scrittura</li> </ul>	buono
<ul> <li>Capacità di espressione orale</li> </ul>	buono
<ul> <li>Attestati conseguiti</li> </ul>	Preliminary English Test (PET)
	Council of Europe Level B1 – Entry Level Certificate in English (ESOL) Entry 3
	University of Cambridge
	Conseguito nel mese di Novembre 2014

#### **FRANCESE**

Capacità di lettura buonoCapacità di scrittura buono

Capacità di espressione orale     Attestati conseguiti	buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE	Buone capacità organizzative e di moderazione. Ottima predisposizione al lavoro in gruppo sviluppata nel corso delle numerose esperienze progettuali durante il percorso universitario.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	Ottime conoscenze del sistema operativo di Windows e del pacchetto Office (Word, Excel,ecc). Ottima conoscenza di sistemi CAD: Autocad, Archicad, VectorWorks. Buona conoscenza di programmi di grafica: Photoshop. Buona conoscenza di programmi di rendering: Artlantis Studio.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc.	Buone capacità di disegno tecnico e rilievo architettonico, con e senza l'ausilio di strumenti CAD.

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".

Data 30/05/2020 Firma