

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

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° 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 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 Gherzi 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, 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 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 Gherzi 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, 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: coniugato 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 (II 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.I.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 Campiome** 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 Campiome** 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 li, 04 giugno 2020

Arch. Giuseppe Calderoni

PROVINCIA DI RAVENNA

**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

- Date (da - a) 02/08/17
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Catanzaro
 - Qualifica conseguita Iscrizione sezione A, settore Civile e Ambientale. Iscr. n° 3048.
-

- Date (da - a) 01/06/17
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria – Ordine degli Ingegneri
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di ingegnere, sezione A, settore Civile e Ambientale, nella II sessione dell'anno 2016.
-

- Date (da – a) Da aprile 2017 a maggio 2017
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IPROGEC sicurezza, lavoro, formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI (120 ore)
 - Qualifica conseguita Qualifica di COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI.
-

- Date (da – a) Da settembre 2009 a luglio 2016
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria, Via P. Bucci, Arcavacata di Rende (CS)
Dipartimento di Ingegneria Civile
Corso di Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture, Teoria delle Strutture, Architettura e Composizione Architettonica, Restauro architettonico, Rilievo Architettonico, Urbanistica e Pianificazione Urbanistica, Architettura Tecnica, Organizzazione del Cantiere
 - Qualifica conseguita LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA
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 (se pertinente) Classe 4/S Architettura e Ingegneria Edile
-

- Date (da – a) Novembre 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Cambridge ESOL Examination – English for Speakers of Other Languages
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Listening, Speaking, Reading and Writing
 - Qualifica conseguita Preliminary English Test (PET) Council of Europe Level B1 – Entry Level Certificate in English (ESOL) Entry 3
-

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Novembre 2008</p> <p>Chambre de Commerce et d'Industrie de Paris</p> <p>Sostenimento della prova di conoscenza della lingua francese TEF</p> <p>Attestation de Resultats – Test d'evaluation de Francais (TEF)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Da Ottobre 2008 a Novembre 2008</p> <p>Alliance Francaise de Saint-Malo Saint-Malo, Francia</p> <p>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 B2 del CECR sostenimento del tet obbligatorio TEF.</p> <p>Attestazione di partecipazione ad una sessione di Lingua Straniera Francese organizzata per il Liceo E.Fermi di Catanzaro della durata di 2 settimane.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>Dall' 1 settembre 2007 al 12 settembre 2007</p> <p>Università della Calabria Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali</p> <p>Scienze matematiche, fisiche e naturali</p> <p>Attestato di partecipazione al progetto formativo “Campi Scuola Calabria” 2008 promosso dalla Regione Calabria svolto presso l'Università della Calabria</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>Da settembre 2004 a giugno 2009</p> <p>Liceo Scientifico “E. Fermi” Catanzaro (CZ)</p> <p>Istruzione scientifica superiore</p> <p>Diploma di maturità scientifica Votazione 93/100</p> |

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:

soffitto 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

sito nel comune di Cosenza; progetto esecutivo del sistema tecnologico soffitto 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*

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Attestati conseguiti

eccellente

buono

buono

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
- Capacità di scrittura

buono

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

