

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MINGUZZI GIANLUCA**
Indirizzo **Via Carso 43, Ravenna**
Telefono **339 7968441**
Fax
E-mail **minguzzi@officinadiarchitettura.it**
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **16/08/1972**



ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date a.a. 2015-2016 (febbraio 2016 – luglio 2016)
- Nome del datore di lavoro Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura
- Tipo di impiego Docente a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Sintesi Finale, V° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami. Ruolo di Relatore o Correlatore in alcune Tesi di Laurea
- Principali mansioni e responsabilità Modulo d’insegnamento fondato sull’analisi della complessità dei rapporti in essere fra fabbricati esistenti e il contesto ambientale all’interno del quale essi sono inseriti. Studio delle condizioni climatiche, morfologia del territorio, risorse ambientali naturali del luogo e relative implicazioni ai fini di una corretta analisi e progettazione dell’intervento di riqualificazione. Definizione degli strumenti e strategie progettuali utili a realizzare il controllo delle variabili ambientali attraverso l’analisi di numerose realizzazioni, sia passate che contemporanee, e sperimentazione diretta sul progetto d’esame.
- Date a.a. 2012-2013 (febbraio 2013 – luglio 2013)
- Nome del datore di lavoro Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura
- Tipo di impiego Docente a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettonica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami. Modulo d’insegnamento fondato sull’analisi dei rapporti tra uno e più organismi edilizi e il contesto ambientale all’interno del quale sono inseriti. Studio delle condizioni climatiche, morfologia del territorio, risorse ambientali naturali del luogo e relative implicazioni ai fini di una corretta scelta di localizzazione, orientamento e forma dell’aggregato di organismi edilizi nel suo insieme, nonché del singolo edificio. Definizione degli strumenti e strategie progettuali utili a realizzare il controllo delle variabili ambientali attraverso l’analisi di numerose realizzazioni, sia passate che contemporanee, e sperimentazione diretta sul progetto d’esame.
- Principali mansioni e responsabilità

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2011-2012 (febbraio 2012 – luglio 2012) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2009-2010 (febbraio 2010 – luglio 2010) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2008-2009 (febbraio 2009 – luglio 2009) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2006-2007 (febbraio 2007 – luglio 2007) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2005-2006 (febbraio 2006 – luglio 2006) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2004-2005 (febbraio 2005 – luglio 2005) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2003-2004 (febbraio 2004 – luglio 2004) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>a.a. 2002-2003 (febbraio 2003 – luglio 2003) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettónica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>a.a. 2001-2002 (febbraio 2002 – luglio 2002) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettonica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>a.a. 2000-2001 (febbraio 2001 – luglio 2001) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettonica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>a.a. 1999-2000 (febbraio 2000 – luglio 2000) Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di Architettura Docente con incarico di collaborazione esterna a contratto annuale per il modulo di “Progettazione Ambientale”, Laboratorio di Progettazione Architettonica 2, II° anno del corso di studi, secondo semestre. Docenza, revisioni singole e di gruppo e svolgimento esami.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2015 – 2019 (varie date) Istituto Scuola Provinciale Edili CPT di Ravenna Docente in diversi corsi di formazione inerenti il progetto “Alternanza Scuola Lavoro” dedicato a studenti degli istituti tecnici per Geometri della Provincia di Ravenna Docenza, assistenza alle attività di laboratorio pratico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2004 – 2015 (varie date) Istituto Scuola Provinciale Edili CPT di Ravenna Docente in diversi corsi di formazione IFTS sull’architettura sostenibile e la riqualificazione energetica di edifici esistenti Docenza, revisioni singole e di gruppo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2003 – 2015 (varie date) Istituto Scuola Provinciale Edili CPT di Ravenna Docente in diversi corsi di formazione professionale per muratori, cartongessisti, pavimentisti, carpentieri e apprendisti operatori edili Docenza, assistenza alle attività di laboratorio pratico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2007 Facoltà di Ingegneria di Reggio Emilia e la Facoltà di Architettura di Ferrara Docente nel corso di Formazione e Perfezionamento post laurea “Architettura e Energia” Docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2005 Istituto Scuola Provinciale Edili CPT di Ravenna Docente nel corso “Bioarchitettura e risparmio energetico” Docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2003 Istituto Scuola Provinciale Edili CPT di Ravenna Docente nel corso “Bioarchitettura e risparmio energetico” Docenza</p>

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2015 – Settembre 2015</p> <p>PLEA 2015</p> <p>Membro del Comitato Tecnico Internazionale per la 31° edizione della conferenza internazionale PLEA (Passive & Low Energy Architecture), Bologna, 9-11 Settembre 2015</p> <p>Valutazione di alcuni abstract e paper pervenuti con attribuzione di punteggi per la selezione di quelli meritevoli di partecipazione all'evento di settembre.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004 – 2019</p> <p>Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara</p> <p>Membro di giuria, segretario di giuria, coordinatore della segreteria organizzativa del "Premio Internazionale Architettura Sostenibile" (I° edizione 2004, II° edizione 2005, III° edizione 2006, IV° edizione 2007, V° edizione 2008, VI° edizione 2009, VII° edizione 2010, VIII° edizione 2011, IX° edizione 2012, X° edizione 2013 (solo segretario e coordinatore), XI° edizione 2014 (solo segretario e coordinatore), XII° edizione 2015 (solo coordinatore), XIII° edizione 2016 (solo segretario e coordinatore), XIV° edizione 2017 (solo coordinatore), XV° edizione 2018 (solo segretario e coordinatore), XVI° edizione 2019 (solo coordinatore))</p> <p>Attività di coordinamento organizzativo della manifestazione, ruolo di segretario di Giuria e partecipazione in qualità di membro della Giuria per la selezione dei vincitori.</p> <p>Premio Internazionale di Architettura finalizzato ad incentivare e promuovere architetture responsabili, ispirate ad un rapporto equilibrato con l'ambiente, in cui il tema delle prestazioni energetiche e degli aspetti ambientali è inscindibilmente coniugato a un'architettura di qualità nel senso più ampio e generale, a rafforzare il concetto di una sostenibilità non solo energetica, ma anche ambientale, economica, culturale e sociale.</p> <p>Manifestazione di dimensione e prestigio internazionali tale da attrarre alla partecipazione alcuni tra i più importanti progettisti del panorama mondiale, provenienti da tutti e 5 i continenti, come Dominique Parrault, Baumschlager & Eberle, Sauerbruch & Hutton, Eduardo Souto de Moura, Kengo Kuma, Shigeru Ban, Christoph Ingenhoven, Georg Reinberg, Alejandro Aravena, Diener & Diener, Rahul Mehrotra, Sean Godsell, solo per citarne alcuni.</p> <p>Anche i nomi dei giurati che si sono susseguiti nelle varie edizioni sono di fama internazionale: Thomas Herzog, Philippe Samyn, Muck Petzet, Glenn Murcutt, Erick Bystrup, Peter Rich, Li Xiadong, Francisco Mangado, Francine Houben, Juhani Pallasmaa, Alexandros Tombazis, Françoise Hélène Jourda, Sir Michael Hopkins, Wilfried Wang, Hermann Kaufmann, Matteo Thun, Mario Cucinella, Werner Tscholl, Luigi Prestinenza Puglisi, Brian Ford, Victor López Coteló, Fritz Frenkler, Dirk Sijmons, Werner Lang, Louisa Hutton, Diébédo Francis Kéré, Richard H. M. Goossens, Simon Rodriguez-Pagès, Anne Lacaton, Xu Tiantian</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2013</p> <p>Cooperativa Atlantide</p> <p>Relatore della conferenza "La costruzione di edifici responsabili – criteri e strategie per lo sviluppo di un'architettura sostenibile", all'interno del progetto "GREEN SOCIAL FESTIVAL 2013 – sostenibilità ambientale e sociale, risparmio energetico, diritti e legalità" promosso dalla Regione Emilia Romagna</p> <p>Relatore</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010 Cooperativa Atlantide Relatore in una conferenza all'interno del progetto "In Alternativa: scelte di quotidianità sostenibile sul tema Edilizia" realizzato dal CEA Laboratorio Territoriale del Comune di Cervia" Relatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2008 Cooperativa Atlantide Relatore in una conferenza all'interno del progetto "In Alternativa: scelte di quotidianità sostenibile sul tema Edilizia" realizzato dal CEA Laboratorio Territoriale del Comune di Cervia" Relatore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2008 Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria Relatore nella conferenza "Forme dell'energia" tenutasi presso la. Titolo dell'intervento "La questione energetica, le forme dell'energia e le implicazioni formali sull'architettura degli edifici" Relatore</p>

PUBBLICAZIONI

Gianluca Minguzzi, contributo redazionale e saggio nel volume a cura di M. Balzani e N. Marzot "ARCHITETTURE PER UN TERRITORIO SOSTENIBILE – città e paesaggio tra innovazione tecnologica e tradizione", Skira, Milano, 2010

Gianluca Minguzzi, saggio nel volume a cura di G. Neri e O. Amaro "FORME DELL'ENERGIA", Kaleidoneditrice, Reggio Calabria, 2010

Gianluca Minguzzi, a cura di, "ARCHITETTURA SOSTENIBILE – una scelta responsabile per uno sviluppo equilibrato", Skira, Milano, 2008

Gianluca Minguzzi, a cura di, "ARCHITETTURA SOSTENIBILE – processo costruttivo e criteri biocompatibili", Skira, Milano, 2006

Gianluca Minguzzi, autore, "FIBER REINFORCED PLASTICS - utilizzo dei materiali compositi a matrice polimerica in edilizia civile", Alinea, Firenze, 1999

Gianluca Minguzzi, articolo "L'INVOLUCRO EDILIZIO – INNOVAZIONE TECNOLOGICA E IMPLICAZIONI ARCHITETTONICHE", in City Project n. 20, 2009

G. Minguzzi, articolo "DOSSIER Premio Internazionale Architettura Sostenibile", in Paesaggio Urbano n. 3, 2008

Gianluca Minguzzi, articolo "COSTRUIRE SOSTENIBILE. LA COSTRUZIONE DI UN'ARCHITETTURA RESPONSABILE", in City Project n. 9, 2007

Gianluca Minguzzi, articolo "PREMIO INTERNAZIONALE ARCHITETTURA SOSTENIBILE", in Architettare n. 1, febbraio 2007

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Socio fondatore dello Studio Tecnico Associato Officina di Architettura, fondato nel 2003. Nel corso dell'attività professionale, iniziata nel 1998 in forma singola e poi dal 2003 in forma associata, ha progettato decine di interventi di nuova costruzione, ristrutturazione edilizia ed urbanistica, riqualificazione energetica ed impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili, seguendo nella maggior parte degli interventi anche il Coordinamento Esecutivo e la Direzione dei Lavori Architettonici.

PROGETTI ALLA SCALA URBANA

laboratorio per la riqualificazione del centro storico di Savignano sul Rubicone – con: L. Rossi (coordinatore) e A. Gardini – committente: Comune di Savignano sul Rubicone (2006) – concluso

progetto integrale e coordinato per la riqualificazione urbana di un isolato del centro storico di Massa Lombarda ai sensi della L. 109/94 – progettista incaricato: N. Pasi – con G. Minguzzi, E. Golfieri, R. Ballardini, L. Nanni, I. Shehu, G. Sardelli, I. Triossi, B. Conficconi, S. Biondi, F. Golfieri - committente: Comune di Massa Lombarda (2001) – progetto

riqualificazione urbana per il rilancio del centro storico di Fusignano (RA) - con S.T.P.A. e G. Silvestri - committente: Cooperativa Nuova Unità di Ravenna (1999-2003) – realizzato

PROGETTI ALLA SCALA EDIFICIO

progetto di ristrutturazione di un appartamento a Ravenna (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: G. Caroli (2008) - realizzato

progetto di ristrutturazione di un appartamento a Mezzano di Ravenna (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: G. Chiarini (2008 - 2009) - realizzato

progetto di un edificio unifamiliare a Bagnacavallo (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: G. Iandolo (2008) – realizzato

progetto per un edificio plurifamiliare ad Alfonsine (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Immobiliare Bognandi (2006) – in corso

progetto di edifici residenziali all'interno del "Bioep San Francesco" a Nonantola (MO) – con P. Rava (progettista incaricato) – committente: Socedil s.r.l. (2005) – progetto

nuova edificazione di un complesso residenziale in via della Tifa a Mezzano di Ravenna – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Natali Mauro s.r.l. (2005) – progetto

nuova edificazione di un edificio ad uso magazzino a Ravenna – progettista incaricato: G. Minguzzi - committente: Gemelli Costruzioni s.r.l. (2005 - 2007) – realizzato

nuova edificazione di un edificio plurifamiliare in via della Tifa a Mezzano di Ravenna – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Gemelli Costruzioni s.r.l. (2004 - 2005) – realizzato

nuova edificazione di due case unifamiliari in via dei Noccioli a Ferrara – progettisti incaricati: G. Minguzzi e A. Argentesi – committente: G. Li causi (2003 - 2004) - realizzato

studio di fattibilità per la ristrutturazione del complesso “Centro Zootecnico San Carlo” da adibire a sede del dipartimento di salute mentale a Bentivoglio – con ing. R. Ballardini - committente: AUSL Bologna Nord (2002) – progetto

ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

progetto per la realizzazione di cavane in canna palustre per il ricovero di barche nella Piallassa Baiona (Ravenna)– progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Comune di Ravenna (2005) – progetto

arena estiva nel “Parcobaleno” ad Alfonsine (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Comune di Alfonsine (2004) – realizzato (1° stralcio)

arena estiva nel “Parcobaleno” ad Alfonsine (RA) – progettista incaricato: G. Minguzzi – committente: Comune di Alfonsine (2007) – realizzato (2° stralcio)

progetto di massima per il “Parco delle Associazioni” ad Alfonsine (RA) – committente: Comune di Alfonsine (2002) – progetto

IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGETICA DA FONTI RINNOVABILI

impianto fotovoltaico a terra di potenzialità pari a 998,4 KWP e relativo elettrodotto, (Ravenna) - progettista incaricato: G. Minguzzi - committente TRE S.p.a. (2012) – realizzato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date Maggio 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione all’Albo Professionale degli Architetti della Provincia di Ravenna al n. 365
 - Date Settembre 1991- Febbraio 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
 - Qualifica conseguita Corso di Laurea in Architettura (durata quinquennale)
 - Titolo della Tesi Diploma di Laurea in Architettura conseguita il 10 Febbraio 1997
 - Livello nella graduatoria nazionale “Analisi delle potenzialità di utilizzo dei materiali compositi a matrice polimerica in edilizia civile”
- 110/110 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Prima Lingua ITALIANO
- Altre Lingue INGLESE
- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali.

Ravenna, 30/11/2021



(GIANLUCA MINGUZZI)



Firmato
digitalmente da
CATALDO
GIOVANNI
C: IT

CATALDO GIOVANNI ARCHITETTO
C.F. CTL GNN 54L08A482Z P.I. 00911990398

via Ricci Signorini 4 - I-48024 Massa Lombarda RA
tel.++39 0545 82022 – 338.8870323 e-mail cataldo.giovanni@tiscali.it

CURRICULUM

Massa Lombarda, *agosto* 2020

Giovanni Cataldo è nato ad Atella (PZ) il giorno 8 luglio 1954.

Nel 1981 si laurea all' Istituto Universitario di Architettura di Venezia con il massimo dei voti 110/110

Nel novembre del 1983 supera l' esame di stato per l' abilitazione all' esercizio della professione.

Dal marzo 1984 è iscritto all'Ordine degli Architetti dell' Emilia Romagna e dal 13 aprile 1987, senza soluzione di continuità, è iscritto all' albo Professionale della provincia di Ravenna con il numero d' ordine 129.

Ha studio professionale a Massa Lombarda in Via Ricci Signorini n. 4, telefono – fax 0545.82022.

Codice Fiscale: CTL GNN 54 L08A482Z

Partita Iva: 00911990387

Indirizzo e-mail: cataldo.giovanni@tiscali.it

Indirizzo Pec giovanni.cataldo@archiworldpec.it

ELENCO DEI PROGETTI PRINCIPALI

Nota:

- 1) i progetti elaborati in occasione dei concorsi di progettazione sono inclusi nel presente elenco ed individuati con la dicitura “ progetti di concorso”;
- 2) I lavori con caratteristiche simili all’oggetto del bando già collaudati sono sottolineati;
- 3) I lavori con caratteristiche simili all’oggetto del bando con importo superiore a Euro 500.000 o comunque di elevata qualità complessiva, sono cerchiati;
- 4) il titolare di incarico professionale, se diverso da chi è all’ oggetto del presente curriculum, è scritto in maiuscolo.

1982, “Sistemazione di Largo Firenze e della Porta Dantesca a Ravenna” progetto di concorso, con Supergruppo (pubblicato).

1983, “Progetto per impianti turistici a Viserbella di Rimini” con A. Lucarelli

1984, “La Piazza di Este” progetto per il concorso bandito dalla Biennale di Venezia, con M. Casavecchia e S. Gambirasio.

1985, “Progetto per quattordici case a schiera a Massa lombarda”, con M. Casavecchia.

1986, Casa Pastorini – Marmi a Massa Lombarda.

1986, “ Progetto per un centro commerciale e sociale ad Alfonsine” su incarico del Comune di Alfonsine, M. Casavecchia.

1986, Casa Bordini a Massa Lombarda.

1986, Casa Padua a Massa Lombarda.

1986, Ristrutturazione Opificio Preda - Folli via Zaganelli a Massa Lombarda con M. Casavecchia.

1987, Strada nuova in alfonsine, progetto di concorso al premio Andrea Palladio 1988, con M. Casavecchia.

1987, Progetto di ristrutturazione casa Calderoni a Massa Lombarda.

1987, Progetto architettonico per l’ allestimento della festa Nazionale della FGCI – Latinoamerica, con M. Casavecchia (pubblicato).

1987, “Ristrutturazione palazzo Bighini, via Saffi a Massa Lombarda”

1988 Casa Pagani a Conselice.

1989, Progetto di recupero e restauro Palazzo Cantalamessa – Carboni Corso Matteotti a Lugo, con M. Casavecchia.

1990, Progetto edificio annesso e giardino del Palazzo Cantalamessa – Carboni Corso Matteotti a Lugo, con M. Casavecchia.

1990, Casa Naldoni a Massa Lombarda.

1990, Ristrutturazione casa Rusconi a Massa Lombarda.

1990, Ristrutturazione fabbricato Conti Armando , via Mazzini a Lugo

1991, Progetto per la redazione di uno Studio di fattibilità per il recupero urbanistico delle aree industriali a Nord del Comune di Massa lombarda – *Parco degli Opifici* – su incarico del Comune di Massa Lombarda con M. Casavecchia e Lamberto Rossi.

1991, Negoziò Mazzini a Massa Lombarda.

1992, Progetto per la redazione di uno Piano di fattibilità per il recupero urbanistico delle aree industriali a Nord del Comune di Massa lombarda – *Parco degli Opifici* – su incarico del comune di Massa Lombarda con M. Casavecchia e Lamberto Rossi.(pubblicato)

1992, Progetto per un Piano di valorizzazione del Canale dei Molini e dell' area adiacente, denominata Bacino Esperia, su incarico del comune di Massa Lombarda con M. Falconi.

1993, Progetto per la realizzazione di un Piano di Recupero di Iniziativa Pubblica dell' ex Fabbrica Esperia a Massa Lombarda, su incarico del comune di Massa Lombarda con M. Casavecchia e Lamberto Rossi. (pubblicato)

1993, Progetto per il restauro ed il ripristino residenziale del terzo Stralcio del Convento dei Carmelitani a Massa Lombarda, su incarico del Comune di Massa Lombarda.

1994, Negoziò Maranini a Lavezzola

1995, Piano di Recupero e progetto architettonico di fabbricato residenziale di quattordici appartamenti, via Saffi – via Pisacane a Massa Lombarda, committente ITER.

1995, Progetto per lo Studio di fattibilità – piano di Arredo Urbano del Corso Vittorio Veneto e Piazza Matteotti a Massa Lombarda, su incarico del Comune di Massa Lombarda.

1996, Progetto di un' edificio di residenza economica popolare di dieci appartamenti via Borsellino a Massa Lombarda, committente Cooperativa ECI – Imola.

1997, Progetto di un complesso di edifici residenziali con ventuno appartamenti in Massa Lombarda località fruges, Committente Omnia Arreda – Rimini.

1998, Progetto di un' edificio di residenza economica popolare di dieci appartamenti via A. Moro a Conselice, committente Cooperativa ECI – Imola.

1998, Progetto di fattibilità per un' osservazione alla Variante Generale al PRG di Lugo per l' area ed il fabbricato dell' ex Cinema Venturini, Corso Matteotti a Lugo, committente Seminario Diocesano di Imola.

1999, Progetto di un Piano Particolareggiato di iniziativa privata per l'urbanizzazione di un' area edificabile a destinazione residenziale in Massa lombarda in via Castelletto, committente Bighini Jader.

1999, Progetto di fattibilità per il recupero e l'uso residenziale e terziario dell'edificio storico Porta San Bartolomeo e fabbricato adiacente a Lugo, committente Baruzzi – Lugo

1999, Progetto di Piano di Fattibilità e Progetto di Massima per la realizzazione di un Parco Urbano nella città di Massa Lombarda previsto in via Morini e via Martiri della Libertà, su incarico del Comune di Massa Lombarda con M. Casavecchia.

2000, Progetto di un edificio residenziale di nove unità abitative via XXV Aprile – Via Costituzione, committente Cooperativa ECI – Imola.

2001, Progetto di ristrutturazione ad uso residenziale e terziario dell' opificio ex Folli, via Ricci signorini, Corso Vittorio Veneto, Piazza Umberto Ricci, committente società DO.MI. - Ravenna

2001, Studio preliminare per il progetto di recupero dell' area e dell' opificio Bonvicini - ex Adani a Massa Lombarda, con M. Casavecchia, S. Gambirasio e L. Ferretti, committente SOSAM Immobiliare – Reggio Emilia.

2001, Progetto preliminare e stralcio esecutivo per la realizzazione di un Parco Urbano nella città di Massa Lombarda previsto in via Morini e via Martiri della Libertà, su incarico del Comune di Massa Lombarda con M. Casavecchia.

2001, "Per una città multietnica" - Premio Cento Città, progetto di concorso di idee bandito dal Comune di Massa Lombarda, con M. Casavecchia, S. Gambirasio, D. Gulinelli. (2° classificato)

2002, Progetto di un edificio di residenza economica popolare con quattordici unità immobiliari in via A. Moro a Conselice, committente Cooperativa ECI – Imola.

2002, Restauro e qualificazione del seminario Arcivescovile di Ravenna – Cervia per destinarlo a Sede Universitaria, con M. CASAVECCIA.

2002, Progetto per la realizzazione di sei unità abitative connesse, lottizzazione via Castelletto a Massa Lombarda, committente Immobiliare Rivazza - Imola

2002, Progetto per il recupero e la ristrutturazione di un fabbricato residenziale in via Don Minzioni a Lugo, committente Giuseppe Falconi.

2002, Progetto di un Piano Particolareggiato di iniziativa privata per l'urbanizzazione di un' area edificabile a destinazione residenziale in Massa lombarda in via S. Alberto, committente famiglia Furini.

2002, Progetto per la realizzazione di quattordici unità abitative connesse, via Dante Alighiri a Massa Lombarda, committente Ditta DO.MI.- Ravenna.

2003 Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata "LA PESCHIERA" Via S. Antonio, Massa Lombarda Committente: Società "LA PESCHIERA" srl con sede a Massa Lombarda a viale Ravenna

2003 progetto di manutenzione straordinaria e arredo via Canalazzo 19 Massa Lombarda. Committente Totti Maurizio, Via Gramsci 3 Massa Lombarda.

2004 Realizzazione di otto unità residenziali in via Berardi Massa Lombarda Committente **Immobiliare Rivazza, S.R.L.**. P.zzale Vittorio Veneto n.4 404-380 Castel S. Pietro Terme. – Bo

2005 Progetto di riqualificazione di facciata in edificio centro storico a Massa Lombarda Via E. Roli n.3 Committente: FURINI MIRELLA

2005 Progetto di due unità residenziali autonome all'interno dell'area residenziale La Peschiera; Committente Ditta M.C.C. s.r.l. corso Matteotti n. 31 Alfonsine - Ravenna

2005 Progetto di sei unità residenziali all'interno dell'area residenziale La Peschiera; Committente Ditta M.C.C. s.r.l. corso Matteotti n. 31 Alfonsine - Ravenna

2006 Progetto sette unità abitative nella lottizzazione Ex Tranvia Fusignano
Committente Perazzini Immobiliare srl Rimini

2007 Progetto nove unità abitative nella lottizzazione Ex Tranvia Fusignano
Committente Perazzini Immobiliare srl Rimini

2007 Piano di Recupero e richiesta Progetto edilizio da realizzarsi nell'area compresa all'interno del Centro Storico di Massa Lombarda Piazza Marmirolo n. 2-6 Committente **Società MTS s.n.c.** via Marchetti 26 Massa Lombarda .
Committente Amministratore unico della Società Sig.ra **Tamara Tinti**

2007 Progetto di sei unità residenziali all'interno dell'area residenziale La Peschiera; Committente Ditta Massa Immobiliare srl Piazza farini 32 Russi- Ravenna

2009 Ristrutturazione e arredo casa Claudia Danesi e Giovanni Lucchesi Comune di Cervia, Via Caduti Per La Liberta' -n.

2009 Progetto di riqualificazione urbana residenziale e commerciale Palazzo Dall'Ara, Alfonsine
Committente Ditta M.C.C. s.r.l. corso Matteotti n. 31 Alfonsine - Ravenna

2010 Piano di recupero Ex Mulino Preti – Centro storico Massa Lombarda, via Martiri della Libertà Via XX Settembre;
Committente Ditta Massa Immobiliare srl Piazza farini 32 Russi- Ravenna

2011 Casa Bordini Giovanni, Massa Lombarda ristrutturazione;

2011 Progetto di sei unità residenziali all'interno dell'area residenziale La Peschiera, due unità autonome e quattro in condominio;

Committente Ditta Massa Immobiliare srl Piazza farini 32 Russi- Ravenna

2011 Progetto architettonico residenziale commerciale Ex Mulino Preti – Centro storico Massa Lombarda, via Martiri della Libertà Via XX Settembre:

Committente Ditta Massa Immobiliare srl Piazza farini 32 Russi- Ravenna

2013 Progetto di fattibilità POC per la riqualificazione urbana ad uso residenziale dell'area posta fra la statale San Vitale e la Piazza Giovanni Falcone.

Committente Ditta Cementubi 2000 srl P.le Vittorio Veneto 4 Castel San Pietro - Bo

2014 Progetto nuova area residenziale POC Alfonsine Ra – La Manarina

Progetto di nuova area residenziale in corrispondenza dell'ambito ANS 1(2) a Sud di Via Officine Marini Committente; LA MANARINA S.r.l." VIA NAGYKATA n.7 ALFONSINE - Ravenna,

2014 Progetto di fattibilità POC per l'area Commerciale Palazzo Dall'Ara Alfonsine

Committente Ditta M.C.C. via Nagykata 7 Alfonsine.

2014 Progetto di fattibilità POC per l'area a servizi e dotazioni territoriali, Via Dei Peschi Massa Lombarda.

Committente Ditta La Peschiera Viale Ravenna 27 Massa Lombarda

2014 Progetto per la realizzazione di un poliambulatorio medico all'interno dei locali al piano primo del Palazzo Zaccaria Facchini, Via Saffi n. 4, di proprietà della locale Amministrazione Comunale di Massa Lombarda - RA. Committente Poligest s.r.l. a capitale ridotto

2015 Studio grafico descrittivo sulla trasformazione degli spazi di relazione all'interno della città antica e il loro ipotizzabile ruolo per il futuro sviluppo urbano. Lo studio sarà completato da una particolare definizione per l'ambito urbano della nuova Piazza Mazzini.

Committente: amministrazione Comunale di Massa Lombarda

2015 Recupero e riqualificazione del complesso industriale Ex Pempa con sede nella città di Massa Lombarda in *Viale Della Repubblica* n. 29, progetto di fattibilità urbanistica da sottoporre all'Unione dei Comuni della Bassa Romagna, in sede di *Piano Operativo Comunale*.

Committente: gruppo Cmc Ravenna, con Massimiliano Casavecchia Studio Muratoria - Ra

2015 Oggetto: programma urbanistico ed economico da attuare con l'ausilio di un progetto di *paternariato pubblico privato* (PPP) ” per la realizzazione, secondo il modello di *campus*, del nuovo plesso scolastico comunale all'interno dell'area a sud della Via dei Peschi, di proprietà della Ditta “LA PESCHIERA srl 15.7. Committente “La Peschiera srl” Viale Ravenna 27 Massa Lombarda

2015 Progetto commerciale e residenziale “*Complesso funzionale ed organico del Mulino*” poste in Via XX Settembre n. 3 con affacci su Via XX Settembre, Via Martiri della Libertà e sulla corte interna di proprietà ottobre 2015 Committente: soc. Immobiliare Reale srl con sede in Alfonsine

2016 Idea progettuale originale per la riqualificazione del *Giardino dell'Abside* – Chiesa di San Paolo Apostolo Piazza Mazzini Massa Lombarda

Committente Parrocchia della Conversione di San Paolo Apostolo Via Emilio Roli n. 6 e Comune di Massa Lombarda, Piazza Matteotti 16 – con Arch. Chiara Ancarani – Arch Mara taroni – Arch Patrizia Donati e Geom. Mauro sasselli.

2016 PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA AREA EX OPIFICI A NORD DELLA S.P.N.253 "SAN VITALE"
Committente e Comune di Massa Lombarda, Piazza Matteotti 16

2017 Studio per discorso pubblico sul tema dello *sviluppo della città*. – Circolo Massese Massa Lombarda – organizzazione Decio Testi.

2017 Riqualificazione area ed immobile denominato “Ex Mulino Coperto” progetto di *fattibilità tecnica economica*, Comune di Alfonsine Ra. Con approvazione della [Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio – Ra, con Enrico Golfieri e Gianluca Minguzzi dello Studio Officina di Architettura, Alfonsine - Ra.](#)

2018 Studio per discorso pubblico sul tema *il tempo e la città*. – Circolo Massese Massa Lombarda – organizzazione Decio Testi.

2019 Studio per discorso pubblico sul tema *percezione della modernità*. – Circolo Massese Massa Lombarda – organizzazione Decio Testi.

2020 Piano Urbanistico Attuativo e Progetto edilizio a seguito approvazione Poc per il recupero e riqualificazione del complesso industriale Ex Pempa con sede nella città di Massa Lombarda in *Viale Della Repubblica* n. 29, Committente UNAGRO s.p.a., con sede in Ravenna- Via Faentina n. 106, con Massimiliano Casavecchia, Studio RANRAN architettura e ingegneria - Ra

Incarico dal Comune di Massa Lombarda per la redazione progetti di fattibilità tecnico economica. n. 2566 di Repertorio
Rigenerazione e sviluppo integrato del *centro storico* e della *fascia degli opifici* che circoscrivono a nord l'intero ambito antico, costituiti dalla proprietà *Adolfo e Gaetano Bonvicini*, oggi Sosam, *Cooperativa Frutticoltori*, oggi *ex Pempa*, parte della dell'area della *Società anonima Massa Lombarda*, oggi *Conservas Italia*, *Complesso industriale Zuccherificio Eridania*, oggi *Syngenta Italia*, per una superficie complessiva di ettari 17, in un organismo urbano, economico e sociale che prende il nome di Sistema Città 2020

Massa Lombarda, *novembre* 2021

CURRICULUM VITAE Ing. Maurizio Baroncini

Nato a Massa Lombarda (RA) l'08.03.1962 ed ivi residente,

Studio a Massa Lombarda, Via Trebeghino, 63/4

Codice fiscale BRNMRZ62C08F029W

P.Iva 01182150399

Telef. 0545 81842 – mobile 348 6100298

Email: maurizio.baroncini@gmail.com; contec.ra@gmail.com;

PEC: maurizio.baroncini@ingpec.eu

Formazione:

Maturità Scientifica.

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile, conseguita il 20.02.1991 presso l'Università degli Studi di Bologna con tesi sperimentale di massimo impegno, inserita nel "Progetto Finalizzato Edilizia" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (relatore Prof. Giampiero Cuppini), dal titolo: "Proposta di normalizzazione di un linguaggio simbolico per la rappresentazione del rilievo architettonico, strutturale e delle patologie. Verifica sperimentale su un caso di studio: Palazzo Bentivoglio a Bologna."

Ha superato nello stesso anno l'Esame di Stato per l'abilitazione professionale. E' iscritto dal luglio 1991 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al N° 885.

Svolge la libera professione presso il proprio studio di Massa Lombarda (RA), Via Trebeghino n. 63/4, operando principalmente nei settori della:

- *progettazione e direzione lavori, sia architettonica che strutturale, in ambito civile ed industriale*
- *progettazione urbanistica*
- *progettazione antincendio*
- *coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione*

per committenti sia pubblici che privati.

Ha svolto inoltre la attività di consulente e formatore in materia di sicurezza sul lavoro attraverso la società SILAQ Emilia Romagna Srl di cui è stato presidente dal dicembre 2012 al dicembre 2017.

Formazione post laurea:

- *Corso di Aggiornamento promosso dal C.T.E. di Milano "Progettare Europa 92" svolto a Bologna nel novembre 1991 con ottenimento della attestazione di partecipazione*
- *Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi per i professionisti Ingegneri (svolto presso l'Università degli Studi di Ferrara a norma dell'art. 5 del D.M.I. 25.3.1985) con superamento del colloquio finale in data 20.03.1992 ed iscrizione nell'Elenco Nazionale dei Professionisti Abilitati ai Sensi della Legge 818/84 con codice di specializzazione RA00885100165.*
- *Corso di perfezionamento in "Progettazione e Gestione degli Edifici Ospedalieri" (svolto presso l'Università degli Studi di Bologna a norma dell'art. 16 del D.P.R. 10.03.1982) con ottenimento dell'attestazione di frequenza annuale in data 23.05.1994.*
- *Corso di specializzazione in materia di sicurezza dei cantieri "Decreto legislativo 494/96" di 120 ore promosso dall'Ordine degli Ingegneri di Ravenna con ottenimento della attestazione di frequenza in data 29.10.1997 e ulteriore corso di 40 ore svolto in settembre-ottobre 2012*
- *Corso di specializzazione in "Organizzazione e gestione del controllo delle relazioni tecniche: legge 10/91" promosso da Enea-Dipartimento Energia con ottenimento dell'attestato di frequenza il 01-10-1998.*
- *Corso di aggiornamento per Coord della Sicurezza DLgs 81/08 (all XIV Dlgs 81/08) di 40 ore svolto dal 25 settembre al 25 ottobre 2012.*
- *Corso di formazione per R.S.P.P. modulo C di 24 ore (art 32 Dlgs81/08 – ACCORDO STATO REGIONI 26-01-2006 e 05-06-2006. Progetto n° 2 del 07-01-2013 edizione n° MIS117/10) anno 2013*
- *Corso di aggiornamento sulla prevenzione incendi di 40 ore (DPR 151/11 e segg)*
- *Corso di aggiornamento per Coord della Sicurezza DLgs 81/08 (all XIV Dlgs 81/08) di 40 ore svolto da ottobre 2017 a marzo 2018.*
- *Corsi di formazioni costantemente seguiti nell'ambito dell'obbligo della formazione continua in materie ingegneristiche, con prevalenza in tematiche di ambito strutturale antisismico*

Esperienze Lavorative connesse al ruolo di Ingegnere

Ha ricoperto il ruolo di professore incaricato per gli insegnamenti di Topografia e Costruzioni presso l'Istituto Superiore "Perdisa" di Ravenna per l'anno scolastico 1992-1993.

Ha prestato servizio in qualità di "Funzionario Ingegnere tecnico - Ufficio Progettazioni e Direzioni Lavori" dal 10-11-97 al 09-05-99 presso l'Amministrazione Comunale di Massa Lombarda.

Principali prestazioni professionali svolte per pubbliche amministrazioni

Ambito di progettazione urbanistica, architettonica, strutturale, antincendio e sicurezza

- *Calcolo e direzione lavori strutture in c.a., muratura ed acciaio per ampliamento e trasformazione dell'attuale padiglione ospedaliero in una Residenza Sanitaria Assistenziale, da realizzarsi nel Comune di Massa Lombarda, eseguito nel 1995-98;*
- *Calcolo strutture in c.a., muratura ed acciaio per trasformazione dell'attuale padiglione ospedaliero in una Residenza Sanitaria Assistenziale, da realizzarsi nel Comune di Alfonsine, eseguito nel 1996-2000;*
- *Progetto, direzioni lavori e contabilità lavori di ristrutturazione del Palazzetto dello Sport di proprietà della Amministrazione Comunale di Massa Lombarda (RA), eseguito nel 1996-1998;*
- *Progetto, direzione lavori e contabilità dell'ampliamento delle tribune coperte del campo da calcio di proprietà della Amministrazione Comunale di Massa Lombarda (RA), eseguito nel 1997;*
- *Progetto e direzione lavori delle strutture, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la ristrutturazione e l'ampliamento di una scuola materna a Solarolo (RA);1998*
- *Progetto, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di manufatto idraulico nello scolo consortile Zaniolo con sovrastante svincolo stradale fra la S.S. 610 "Selice" e la Strada Comunale Via Trebeghino a Massa Lombarda (RA), eseguito nel 2000;*
- *Redazione della Variante Specifica n° 01/99 al P.R.G. di Massa Lombarda, su area di espansione industriale di 85.000 mq circa, eseguita nel 1999;*
- *Incarico di progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativo ai lavori di realizzazione*

della strada di accesso alla nuova stazione ecologica di Massa Lombarda;2002

- *Progettazione e direzione lavori di ristrutturazione di edificio da adibire ad alloggi sociali, di proprietà della Azienda Casa Emilia Romagna di Ravenna, sito in Lugo.2002*
- *Progettazione e direzione lavori strutturale dell'intervento di realizzazione di nuova scuola materna "DANTE BUSCAROLI" per il Comune di Massa Lombarda, anno 2003-2004;*
- *Progettazione architettonica e strutturale e direzione operativa dei lavori di ampliamento della scuola materna FONDO STILIANO a Lugo, anno 2006-2007;*
- *Incarico di svolgimento verifiche tecniche e proposte di intervento per la realizzazione degli interventi di consolidamento e miglioramento antisismico dell'edificio scolastico adibito a scuola elementare "GIUSEPPE GARIBALDI" in Lugo, compresi nei programmi di stralcio del piano nazionale per la messa in sicurezza degli edifici scolastici, anno 2007-2008;*
- *Progettazione e direzione lavori strutturale dell'intervento di realizzazione di ampliamento scuola materna "DANTE BUSCAROLI" per il Comune di Massa Lombarda, anno 2008-2009;*
- *Progettazione architettonica e strutturale e direzione dei lavori di ampliamento della scuola materna CORELLI a Lugo, anno 2009-2010 ;*
- *Progettazione strutturale e direzione dei lavori di ampliamento della scuola elementare "GIUSEPPE GARIBALDI" a Lugo, anno 2009-2010;*
- *Incarico congiunto con Ing. Dazzi (Reggio Emilia) per lo di svolgimento verifiche tecniche di vulnerabilità sismica sulla Rocca Estense, sede del Municipio e della Unione dei Comuni della Bassa Romagna, sita in Lugo, relative al programma regionale di verifica degli edifici pubblici strategici e rilevanti, anno 2008-2010 ;*
- *Incarico di svolgimento verifiche tecniche di vulnerabilità sismica degli edifici adibiti a scuola media "GHERARDI", a scuola elementare di San Bernardino, a scuola materna di San Bernardino, di proprietà del Comune di Lugo, compresi nei programmi di stralcio del piano nazionale per la messa in sicurezza degli edifici scolastici, anno 2008-2010;*
- *Collaudo tecnico amministrativo di edificio composto da n. 40 alloggi, uffici e negozi in Ravenna, di proprietà della Azienda Casa Emilia Romagna di Ravenna.*

- *Collaudo tecnico funzionale di opere di urbanizzazione via del Marchesato per incarico ricevuto dal Comune di Ravenna, anno 2008.*
- *Incarico per lo svolgimento verifiche tecniche di vulnerabilità sismica degli edifici adibiti a Municipio, a scuola media D'ACQUISTO, a scuola elementare QUADRI, ad asilo nido TORCHI, ad Ufficio Tecnico del comune di Massa Lombarda, relative al programma regionale di verifica degli edifici pubblici strategici e rilevanti, anno 2008-2010 ;*
- *Collaudo statico di edificio di nuova costruzione adibito a scuola materna di proprietà del Comune di CastelBolognese, terminato nel 2012.*
- *Incarico di svolgimento verifiche tecniche di vulnerabilità sismica degli edifici adibito a scuola media "BARACCA", a scuola elementare "CODAZZI", a scuola materna CORELLI, a scuola materna FONDO STILIANO, a scuola materna FILASTROCCA, a scuola materna e scuola elementare a Voltana di Lugo, di proprietà del Comune di Lugo, compresi nei programmi di stralcio del piano nazionale per la messa in sicurezza degli edifici scolastici, terminato nel 2012;*
- *Incarico congiunto con Ing. Dazzi (Reggio Emilia) per la progettazione e realizzazione di interventi di mitigazione della vulnerabilità sismica sulla Rocca Estense (monumento nazionale del 1400), per la parte relativa alla sede del Municipio, sita in Lugo (RA), intervento finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell'ambito del programma regionale di miglioramento degli edifici pubblici strategici e rilevanti, terminato nel 2013;*
- *Incarico per la progettazione e realizzazione di interventi di mitigazione della vulnerabilità sismica ed adeguamento degli standard di sicurezza sulla Scuola Elementare di San Bernardino di Lugo (RA) nell'ambito del programma regionale di miglioramento degli edifici pubblici strategici e rilevanti, ultimato nel 2012;*
- *Collaudo tecnico funzionale di opere di urbanizzazione Borgo Montone per incarico ricevuto dal Comune di Ravenna, terminato nel 2013*
- *Incarico congiunto con l'Ing Marco Portolani di Fusignano per la progettazione, direzione lavori e sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di interventi di riparazione locale per la palestra della scuola media "Pascoli" di Castelbolognese (RA), terminato nel 2013;*
- *Incarico congiunto con l'Ing Marco Portolani di Fusignano per lo svolgimento delle verifiche tecniche dell'edificio scolastico adibito a scuola Media "Pascoli" di Castelbolognese (RA), terminato nel 2013;*

- *Incarico per lo svolgimento delle verifiche tecniche degli edifici scolastici adibito a scuola elementare "Bassi", di Castelbolognese (RA), terminati nel 2013;*
- *Incarico congiunto con Ing. Dazzi (Reggio Emilia) per la progettazione e realizzazione degli interventi di mitigazione della vulnerabilità sismica sulla Rocca Estense, parte ottocentesca, sita in Lugo(RA), in corso;*
- *Incarico per la progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e realizzazione di interventi di ristrutturazione della sede della Polizia Municipale ed Associazioni del Comune di Alfonsine (RA), terminato nel 2016;*
- *Incarico per la progettazione e realizzazione lavori di mitigazione della vulnerabilità sismica sulla sede del Municipio, sita in Massa Lombarda (RA) terminato nel 2019;*
- *Progettazione strutturale, impiantistica, antincendio e coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori di ulteriore ampliamento della scuola elementare "GIUSEPPE GARIBALDI" a Lugo, terminato nel 2016;*
- *Incarico per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria presso il cimitero comunale di Massa Lombarda, terminato nel 2016*
- *Incarico per il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria della copertura e dei servizi presso il bocciodromo comunale, terminato nel 2016*
- *Incarico per lo svolgimento delle verifiche di vulnerabilità sismica della parte monumentale del cimitero di città del comune di Lugo(RA), in corso;*
- *Verifiche di vulnerabilità sismica del settecentesco "palazzo Abbondanza" a Bagnacavallo (RA) e progettazione e direzione lavori del primo intervento di miglioramento strutturale dello stesso, in corso*
- *Progettazione architettonica, strutturale e coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori degli interventi di mitigazione del rischio sismico per la scuola materna di Solarolo (RA), in corso;*
- *Progettazione architettonica, strutturale e coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori degli interventi di adeguamento strutturale della scuola media "Pascoli" di Castel Bolognese, incarico congiunto con Ing Marco Portolani, terminato nel 2019 ;*
- *Progettazione architettonica, strutturale, impiantistica, antincendio e coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori degli interventi di*

messa a norma dell'asilo nido comunale di Castel Bolognese, incarico congiunto con Ing Marco Portolani, terminato nel 2019;

- *Progettazione e direzione lavori architettonica, delle strutture, progettazione antincendio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per l'intervento di messa in sicurezza della viabilità di via Dini e Salvalai e l'ampliamento degli impianti sportivi del Comune di Massa Lombarda (RA), terminato nel 2019;*
- *Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale ed impiantistica e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione del nuovo impianto di illuminazione dello stadio comunale di Cotignola, terminato nel 2018.*
- *Progettazione e direzione lavori del progetto di sistemazione viaria di due incroci della Strada Provinciale Cenacchio a Cotignola (RA), in corso*
- *Verifiche di vulnerabilità sismica del settecentesco "palazzo Abbondanza" a Bagnacavallo (RA) e progettazione e direzione lavori del primo intervento di miglioramento strutturale dello stesso, in corso*
- *Coordinamento della campagna di indagini sulla scuola elementare Marconi, scuola elementare Garibaldi e scuola media Baracca in comune di Lugo al fine di valutare le vulnerabilità strutturali legate allo sfondellamento dei solai ed alla efficienza residua degli stessi, .terminato nel 2018*
- *Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per l'intervento di ripristino strutturale del ponte sul torrente Savena a San Lazzaro di Savena (BO)terminato nel 2019*
- *Incarico per lo svolgimento delle verifiche di vulnerabilità sismica della parte monumentale del cimitero di città del comune di Lugo(RA), in corso;*
- *Incarico per lo svolgimento delle verifiche di vulnerabilità sismica della parte monumentale del cimitero di Villa San Martino(RA), in corso;*
- *Incarico per lo svolgimento delle verifiche di vulnerabilità sismica della tribuna dello stadio comunale di Conselice(RA), ultimato nel 2020;*
- *Incarico per il progetto di intervento locale sulla tribuna dello stadio comunale di Conselice(RA), ultimato nel 2021;*
- *Incarico per il progetto architettonico e strutturale, il coordinamento della sicurezza e la direzione lavori dell'intervento di adeguamento sismico della palestra delle Scuole Gherardi del comune di Lugo(RA), in corso;*
- *Incarico per il progetto, la direzione lavori, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'intervento di*

adeguamento sismico della scuola elementari "Bassi", di Castel Bolognese, in corso;

- *Incarico per il progetto di interventi locali sulla della tribuna dello stadio comunale di Conselice(RA, in corso;*
- *Incarico di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione della pista superciclabile Firenze- Prato, lotti 1-2 e 7, in associazione con la società di Ingegneria Enser srl di Faenza, in corso;*
- *Incarico di progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori degli interventi di miglioramento strutturale della sede municipale di Castel Bolognese, in corso ;*
- *Incarico di progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori degli interventi di adeguamento strutturale della caserma dei Carabinieri di Castel Bolognese, in corso ;*
-

Principali prestazioni professionali svolte per committenti privati – ambito urbanistico

- *Progetto di piano particolareggiato di iniziativa privata esteso su un'area di 35.000 mq circa per insediamenti industriali a Cotignola, per conto ERSA S.r.l., collaudato nel 2008;*
- *Progetto di piano particolareggiato di iniziativa pubblica – 1° STRALCIO D'ATTUAZIONE esteso su un'area di 280.000 mq circa per insediamenti industriali a Massa Lombarda, terminato nel 2005;*
- *Progettazione di piano particolareggiato di iniziativa privata, esteso su un'area di 11.700 mq. circa, per insediamenti residenziali, commerciali e produttivi a Massa Lombarda, per conto di Terremerse Soc Coop Agricola, terminato nel 2010;*
- *Progettazione di piano particolareggiato di iniziativa privata, esteso su un'area di 85 000 mq, per insediamenti industriali, a Massa Lombarda, per conto Immobiliare Sangiorgi, terminato nel 2011;*
- *Direzione lavori e coordinamento per la sicurezza di piano particolareggiato di iniziativa pubblica – 1° STRALCIO D'ATTUAZIONE esteso su un'area di 280.000 mq circa per insediamenti industriali a Massa Lombarda, terminato nel 2005;*
- *Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per esecuzione di piano particolareggiato di iniziativa privata, esteso su un'area di 41.000 mq. circa, per insediamenti residenziali, commerciali e*

terziari a Massa Lombarda, per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola, attualmente in corso;

- *Progettazione di Piano Urbanistico Attuativo per lo sviluppo del complesso industriale UNIGRA', da attuarsi a Conselice (RA) su di una area industriale di circa 64.800 mq, in corso*
- *Progettazione di Piani Urbanistici Attuativi all'interno del complesso turistico ricettivo e campo da golf da realizzarsi nei comuni di Novello e Narzole (CN), su un'area di circa 550.000 mq di proprietà IMDB e BAROLO RE (Torino). Incarico congiunto con architetto Davide Abbona (Novello), in corso*
- *Progettazione di piano particolareggiato di iniziativa privata, esteso su un'area di 70.000 mq. circa, per insediamenti residenziali, commerciali e terziari a Codigoro (FE), per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola, attualmente in corso;*

Principali prestazioni professionali svolte per committenti privati – Ambito di progettazione urbanistica, architettonica, strutturale, antincendio e sicurezza per insediamenti terziari e produttivi

- *Studio di fattibilità e progettazione di massima per l'ampliamento dello stabilimento di Massa Lombarda e per la realizzazione della nuova sede di Massa Lombarda per conto della Soc. Massalombarda-Colombani S.p.A, eseguito nel 1992;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori e contabilità dell'ampliamento di edificio ad uso produttivo di circa 20.000 mc presso lo stabilimento Massalombarda-Colombani di Massa Lombarda (RA), terminato nel 1994;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio e direzione dei lavori di installazione di due silos in alluminio da 1100 q.li cadauno per zucchero granulare nello stabilimento di Massa Lombarda della Soc. Massalombarda-Colombani S.p.A., eseguito nel 1995;*
- *Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori di costruzione di uno stabilimento ortofrutticolo di circa 12.000 mc con struttura metallica a San Lorenzo Nuovo (VT) per conto della Soc. Lieco S.r.L., terminato nel 1995;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori e contabilità dell'ampliamento di edificio ad uso produttivo di circa 116.000*

mc presso lo stabilimento Conserve Italia di Massa Lombarda (RA), terminato nel 1999;

- *Progetto, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza in fase di della realizzazione di edificio ad uso produttivo di circa 14.500 mc per conto di Minipan Srl a Massa Lombarda (RA), terminato nel 2000;*
- *Progetto, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di edificio per celle frigorifere di circa 22.000 mc per conto di Conserve Italia a Massa Lombarda (RA), terminato nel 2000;*
- *Progetto, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di edificio ad uso produttivo di circa 14.000 mc per conto di Cromotecnica Fida Srl a Massa Lombarda (RA) terminato nel 2002;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di edificio ad uso alberghiero, uffici e ristorazione di circa 50.000 mc per conto di Fincogero SpA a Massa Lombarda (RA) terminato nel 2002;*
- *Incarico di coordinamento del team di progettazione, direzione dei lavori e di responsabile della sicurezza dell'intervento di costruzione di uno stabilimento produttivo per la trasformazione di prodotti ortofrutticoli collocato su un'area di circa 300.000 mq, con circa 1.100.000 mc di e circa 140.000 mq di piazzali, di proprietà di Conserve Italia S.c.a.r.l., comprendente sale lavorazione, magazzini tradizionali, magazzino automatico, servizi e logistica, uffici, impianto di depurazione autonomo, innesto ferroviario con ferrovia interna, stazione di trasformazione alta – media tensione, impianti tecnici e produttivi, realizzato a Codigoro (FE) eseguito nel periodo 2002-2005;*
- *Progetto, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di edificio ad uso produttivo di circa 20.000 mc per conto di ERSA a Cotignola (RA) terminato nel 2008;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori, contabilità e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di edificio per realizzazione di impianto di confezionamento TETRA-RECART di circa 8.000 mc per conto di Conserve Italia a Codigoro (FE), terminato nel 2008;*
- *Progetto architettonico definitivo per la realizzazione di una piattaforma logistica per circa 80 punti di carico, 40.000 mq,, per conto di Querzoli Prefabbricati terminato nel 2010;*

- *Progetto urbanistico, architettonico ed antincendio per la realizzazione di ampliamento di stabilimento produttivo per la costruzione di un impianto di produzione di biogas da masse vegetali (potenza 1 MW) per conto di Conserve Italia a Alseno (PC), terminato nel 2011;*
- *Progetto di razionalizzazione e lavori di modifica del sistema di scarico delle acque reflue dello stabilimento di Crevalcore della MAGNETI MARELLI (Gruppo FIAT), terminato nel 2011;*
- *Studio preliminare per il consolidamento delle pavimentazioni e dei basamenti delle macchine a controllo numerico presso lo stabilimento di Bologna della MAGNETI MARELLI (Gruppo FIAT) terminato nel 2011;*
- *Progetto urbanistico, architettonico ed antincendio, direzioni lavori, e coordinamento per la sicurezza della realizzazione di ampliamento dello stabilimento produttivo di Codigoro, su un'area di circa 140.000, per la costruzione di un impianto di produzione di biogas da masse vegetali (potenza 1 MW) e per la realizzazione di un nuovo magazzino automatico con area picking, uffici e servizi, per circa 320.000 mc e piazzali di carico in quota, per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola a Codigoro (FE), terminato nel 2013*
- *Progetto urbanistico ed architettonico per la realizzazione di complesso produttivo, commerciale e terziario per circa 16.000 mc per conto di Marvil Immobiliare a Lugo (RA), terminato nel 2012;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori, e coordinamento per la sicurezza per l'installazione di un gruppo di trigenerazione a gas (potenza 3 MW), per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola a Codigoro (FE); terminato nel 2015*
- *Progetto, direzione lavori strutturale e coordinamento per la sicurezza per realizzazione di residenza assistita per la terza età, per circa 4000 mc, a Santa Maria in Duno, per conto di Fraternità Cristiana Opera Padre Marella), terminato nel 2016*
- *Progetto, direzione lavori strutturale e coordinamento per la sicurezza per realizzazione di comunità alloggio, per circa 3500 mc, a San Lazzaro di Savena, per conto di Fraternità Cristiana Opera Padre Marella), in corso*
- *Incarico di svolgimento verifiche tecniche dello stabilimento a rischio di incidente rilevante a Castenaso, per conto di Baschieri & Pellagri terminato nel 2013;*

- *Progetto, direzione lavori strutturale e coordinamento per la sicurezza di intervento di eliminazione di vulnerabilità sismica in edificio a rischio di incidente rilevante a Castenaso, per conto di Baschieri & Pellagri, in corso*
- *Progettazione architettonica e strutturale e direzione lavori strutturale dell'intervento di ristrutturazione edilizia con cambio d'uso parziale finalizzato all'insediamento di nuova attività comprendente uno stabilimento per la produzione/lavorazione di generi alimentari, un negozio di vicinato per la vendita al dettaglio con annesso laboratorio per la produzione di pasta fresca, un negozio tipo "cash & carry" per la vendita all'ingrosso ed un locale ristorante, oltre ad un appartamento di servizio all'attività, realizzato in comune di Scarlino (GR), per conto della ditta Etrusco Ittica s.r.l.; ultimato nel 2017.*
- *Progetto e direzione lavori architettonica e strutturale di intervento di ristrutturazione di alcuni reparti ed eliminazione di vulnerabilità sismica in edificio a rischio di incidente rilevante a Castenaso, per conto di Baschieri & Pellagri, terminato nel 2016;*
- *Progetto architettonico, strutturale ed antincendio, direzioni lavori, e coordinamento per la sicurezza per l'installazione di un gruppo di cogenerazione a gas (potenza 1.5 MW), per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola a Massa Lombarda (RA), terminato nel 2017*
- *Progetto, direzione lavori strutturale e coordinamento per la sicurezza per realizzazione di ampliamento di comunità alloggio, per circa 1200 mc, a Badolo (BO), per conto di Fraternità Cristiana Opera Padre Marella, in corso, ultimato nel 2021;*
- *Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione del nuovo impianto di essiccamento dello stabilimento Saint Gobain di Casola Valsenio (Ra), ultimato nel 2018;*
- *Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione del nuovo impianto di potabilizzazione dello stabilimento Conserve Italia di Codigoro, ultimato nel 2018;*
- *Progettazione architettonica e strutturale della ristrutturazione di stabilimento produttivo di proprietà di Oberto srl, collocato nel comune di Roddi (CN), terminato nel 2019*
- *Progetto architettonico, direzioni lavori, e coordinamento per la sicurezza per la bonifica di circa 6000 mq di coperture in fibrocemento contenente*

amianto per conto di Conserve Italia Soc Coop Agricola a Massa Lombarda (RA), in corso;

- *Progettazione architettonica degli interventi edilizi per lo sviluppo del complesso industriale UNIGRA', da attuarsi a Conselice (RA) per complessivi mq 42000, in corso*
- *Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, progettazione antincendio per la realizzazione della nuova galleria di tiro per armi di 2° categoria presso TSN di Lugo di Romagna (RA), in corso;*
-

Principali Prestazioni Professionali Svolte Per Committenti Privati – Ambito di progettazione urbanistica, architettonica, strutturale, antincendio e sicurezza per insediamenti residenziali

- *Progettazione e direzione dei lavori delle strutture di un insediamento residenziale di circa 12.000 mc ad Argenta, per conto della Immobiliare CE.ROS, terminato nel 1995;*
- *Progettazione e direzione dei lavori delle strutture di un insediamento residenziale di circa 13.000 mc ad Argenta, per conto della Immobiliare CE.ROS, terminato nel 1998;*
- *Progettazione e direzione lavori architettonica, strutturale ed antincendio di un insediamento residenziale per 56 appartamenti e relative autorimesse interrato a S. Agata Sul Santerno (RA), per conto della Immobiliare HOUSE 2001, terminato nel 2000;*
- *Progetto di piano particolareggiato di iniziativa privata esteso su un'area di 35.000 mq circa per insediamenti residenziali a Massa Lombarda, eseguito nel 1998 – P.P.I.P. AGRA per conto di FINCOGERO SPA*
- *Progetto di piano particolareggiato di iniziativa privata esteso su un'area di 13.000 mq circa per insediamenti residenziali a Massa Lombarda, eseguito nel 2000 – P.P.I.P. PARCO URBANO III° STRALCIO;*
- *Progetto di recupero urbano ai sensi dell'Art. 11 D.L. 05/11/93, per conto di SE.ME.CAD S.r.l., finanziato dalla regione Sicilia, inerente la costruzione della strada di prolungamento di una via di grande traffico (Via del patate) – ultimato nel 2006;*
- *Progetto di recupero urbano: revisione di progetto di preliminare e direzione lavori quartiere Librino di Catania proprietà SE.ME.CAD. S.r.l.*

- per la realizzazione di 12 edifici per un totale di 256 appartamenti di edilizia convenzionata, edificio polifunzionale per uffici, ultimato nel 2006;*
- *Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, di intervento di costruzione di edificio residenziale per n. 18 unità abitative, da realizzarsi in comune di Massa Lombarda, per conto della ditta 3M S.r.l., ultimato nel 2009;*
 - *Progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un intervento di costruzione di edificio residenziale per n. 24 unità abitative, da realizzarsi in comune di Bagnacavallo, per conto della Cooperativa Edificatrice "Il Focolare", ultimato nel 2010;*
 - *Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, di intervento di costruzione di edificio residenziale per n. 34 unità abitative, da realizzarsi in comune di Massa Lombarda, per conto M.G.R. s.r.l., parzialmente ultimato nel 2013;*
 - *Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, di intervento di costruzione di 3 edifici residenziali per un totale di n. 45 unità abitative, da realizzarsi in comune di Massa Lombarda, per conto Ethica Costruzioni, temporaneamente sospeso per fallimento;*
 - *Progettazione e direzione lavori strutturale e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, dell'intervento di ristrutturazione del fabbricato denominato "Ex Cinema Modernissimo" per la realizzazione del "Centro Residenziale Riario", nel comune di Imola, per conto di House 2001 s.r.l., ultimato nel 2007;*
 - *Progettazione definitiva architettonica e urbanistica dell'intervento inerente il Programma costruttivo e di riqualificazione urbana denominato "la Vela", collocato tra i quartieri di Trappeto sud e Nesima superiore, nel comune di Catania, per conto di SE.CI, 186 appartamenti di edilizia residenziale e di un centro polifunzionale a scala di quartiere, destinato ad attività commerciali, ricreative e terziarie, redatto nel 2006 e riproposto nel 2012, con PUA in corso di autorizzazione;*
 - *Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, antincendio e sicurezza degli interventi inseriti all'interno del complesso turistico ricettivo da realizzarsi nei comuni di Novello e Narzole (CN) su un'area di*

circa 550.000 mq di proprietà IMDB e BAROLO RE (Torino), comprendenti la predisposizione del masterplan generale, la realizzazione delle opere di infrastruttura, la costruzione di edificio da destinarsi a Club House, la costruzione di circa 300 appartamenti destinati a residenza turistica stagionale, la ristrutturazione della ex Club House, la realizzazione di 22 ville di lusso, la ristrutturazione e l'ampliamento di un hotel esistente, la realizzazione di una sala polivalente per manifestazioni e convegni da circa 800 posti. Incarico congiunto con architetto Davide Abbona (Novello), in corso

Svolgimento di consulenze aziendali e docenze in materia di sicurezza

Dall'inizio del 2013 ha svolto consulenze in materia di Valutazione dei Rischi ex DLgs 81/2008 (DVR, Piani di Emergenza, DUVRI, POS)in aziende con attività lavorative con profili di rischio di diverso tipo ed inoltre ha tenuto periodicamente docenze quale formatore in materia di sicurezza sul lavoro per lavoratori, impiegati e dirigenti.

Svolgimento di attività di Consulente Tecnico

Nel corso della carriera lavorativa, ha ricoperto più volte il ruolo di Consulente Tecnico, sia come Consulente Tecnico di Parte (CTP) in cause presso i tribunali che, in alcuni casi, come Consulente Tecnico di Ufficio (CTU) nell'ambito di Arbitrati.

Ing Maurizio Baroncini



DOTT. ING. FABIO FABBRI
Residente Via Naviglio 53
48123 Ravenna (RA)
Ufficio Via Trebeghino 63/5
48024 Massa Lombarda(RA)
codice fiscale: FBBFBA69H09D458N;
PIVA 01460110396
Tel/fax 054582383
Cell. 3288140862
e.mail ing.fabbri.fabio@gmail.com

DATI PERSONALI

Nato a Faenza(RA) il 09 Giugno 1969

TITOLI DI STUDIO

Diplomato TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE presso l'I.P.S.I.A. a Lugo(RA) nel 1988 con voto 60/60.

laureato in Ingegneria Elettrica indirizzo Energia il 18/03/1998 presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 92/100; ha conseguito il certificato di abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere (sezione A) con Esame di Stato nella I Sessione anno 1998 presso l'Università degli Studi di Bologna.

È iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 19/02/1999 al N. 1162, ed ai sensi degli artt. 45 e 49 del D.P.R. 05g iugno 2001, n. 328, è inserito in:

- Sezione degli Ingegneri - settore Civile e Ambientale
- Sezione degli Ingegneri - settore Industriale
- Sezione degli Ingegneri - settore Dell'informazione

Certificatore energetico Emilia Romagna n. 0847.

Iscritto lista 818 per pratiche di prevenzione incendi.

Tesi di Laurea sperimentale di massimo impegno realizzata nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica nell'ambito dell'insegnamento di Azionamenti Elettrici con i Chiar.mi Prof. Ing. Domenico Casadei e Prof. Ing. Giovanni Serra dal titolo:

"Implementazione di un algoritmo "robusto" per il controllo di un motore sincrono a riluttanza".

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Collaborazioni con studi ingegneria svolgendo mansioni di progettista di impianti elettrici, civili e industriali, impianti di allarme, rilevazione incendio, impianti termo meccanici, a fonti alternative, impiantif otovoltaici, Diagnosi energetiche; certificatore energetico ecc..

Pratiche presso i vigili del fuoco.

Dal 1999 svolgo l'attività di libero professionista.

ELENCO ALCUNI LAVORI RAPPRESENTATIVI DELLE OPERE PROGETTATE

IMPIANTI ELETTRICI E TERMOMECCANICI:**Settori industriale:**

DITTA	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Madel Spa Ravenna	Detersivi e prodotti per la casa	Cotignola Ravenna	Ampliamento sede produttiva	Elettrici e speciali; Termo meccanici
Maie Spa Ravenna	Metalmeccanico e commercio macchine movimento terra	Ravenna	Nuovo stabilimento Villanova d' Asti	Elettrici e speciali

Settori Terziario :

DITTA	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Fincogero Spa	Commerciale	Parco commerciale I Portali San Giovanni la Punta Catania	Progetto centro Commerciale, Multisala con N 9 sale	Elettrici e speciali; Termo meccanici
Antica Ravenna Residence	Commerciale	Ravenna	Progetto residence	Elettrici e speciali;
Iab	Banche e supermercati	Filiali bancarie , Italia e isole. Supermercati Mestre e Santarcangelo	Progetti di ALMENO 30f iliali bancarie MPS, Intesa San paolo; supermercati COOP Mestre e Santaracangelo	Elettrici e speciali; Termo meccanici.

Settore Alberghiero :

DITTA/ENTE	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Fin.co.ge.ro spa		Giardini Naxos Messina	Progettazione impianto elettrico e speciali per 72 camere, n 2 piscine di cui una la coperto, centro estetico e benessere, sale conferenze e ristorante.	Elettrici e speciali; Termo meccanici
Fin.co.ge.ro spa		LOTTIZZA ZIONES ELICE 2000 in MassaLom barda(R A)	Progettazione impianti elettrici per edificio ad uso -Albergo composto da 108 camere - mensa da 2000 pasti/GIORNO con sala pranzo da 300 posti -Uffici e banca	Elettrici e speciali; Termo meccanici
Agricola Bonechi S.p.a.		Figline Valdarno (FIRENZE	Recupero e trasformazione di borgo medievale a struttura ricettiva agrituristica, comprensiva di tutti i confort	Elettrici e speciali;

			alberghieri di pay TV, accesso a internet da ogni appartamento, controllo gestionale dei servizi informatizzato	
--	--	--	---	--

Settore Agricoltura e trasformazione alimentare :

DITTA/ENTE	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Spreafico s.p.a		S. Maria Codifium e Argenta (FE)	Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere	Elettrici e speciali;
Spreafico s.p.a		Dolzago (Lecco)	Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere	Elettrici e speciali;
Az Agricola Fortunato Ruggiero		Montalbanono Ionico(Matera)	Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con	Elettrici e speciali; Termomeccanici e impianto

			conservazione in celle frigorifere	antincendio
Az Agricola De Ruggeri		Tursi (Matera)	Deposito e lavorazione di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere	Elettrici e speciali;
F.G.M Canazza		Solesino(Rovigo)	Commercio ingrosso di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere	Elettrici e speciali;
Pat Frut		Budrio (Bologna)	Commercio ingrosso di prodotti ortofrutticoli con conservazione in celle frigorifere	Elettrici e speciali;
Colli Imolesi soc coop.		Imola(Bol ogna)	Realizzazione di nuova Cantina Vinicola	Elettrici e speciali;
Terremerse.		Imola(Bol ogna)	Realizzazione di nuova stabilimento lavorazione e conservazione prodotti ortofrutticoli	Elettrici e speciali;

Settore Pubblico

DITTA/ENTE	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Comune di Lugo		Lugo(RA)	AMPLIAMENTO Asilo Corelli	Elettrici e speciali; termo meccanici
Acer Agenzia casa emilia romagna Ravenna		Casola Valsenio (RA)	Ristrutturazione di palazzina in centro storico da destinarsi a civile abitazione e ristrutturazione di Ex Chiesa del Suffragio da destinarsi ad attività ricreative e museo	Elettrici e speciali; termo meccanici
Poste Italiane s.p.a		Bologna	Scuola d'infanzia Materna	Elettrici e speciali;
Comune di Ozzano dell'emilia		Bologna	Adeguamento impianti elettrici palazzo comunale	Elettrici
Vignola Patrimonio		Vignola	Caserma VVF nel nuovo polo per la sicurezza	Elettrici e speciali
Università Bicocca		Milano	Progettazione Impianti elettrici per	Elettrici e speciali;

			nuovo blocco universitario U24 A U 24 B	
Università Bicocca		Milano	Consulenza alla progettazione Impianti elettrici per 3 nuovi studentati	Elettrici e speciali;

Settore socio assistenziale; sanitario

DITTA/EN TE	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Fondazione S. Rocco	RSA	S. Pietro in Vincoli (RA)	Nuova struttura residenziale assistita per anziani	Elettrici e speciali; termomeccanici
Tecnicoop	RSA	Galzigano Terme PD	Nuova struttura residenziale assistita.	Elettrici e speciali
Tecnicoop, Manutencoop	Ospedale Bellaria, Maggiore, Rizzoli	BOLOGNA	Realizzazioni di opere di straordinaria manutenzione in in contratti di Global service	Impianti elettrici, speciali e di rilevazione incendi

Settore energie rinnovabili

DITTA/EN TE	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Conceria Tirrena s.p.a	Commercio	Macerata	Impianto fotovoltaico in copertura da 360 Kwp	Impianti Elettrici
Anselico S.p.a.	Energia rinnovabile	BOLOGNA	Realizzazioni di progettazione di impianti di raccordo utente – gestore di rete per N 9 impianti da 1 MGW a terra nel comune di Ravenna	Impianti elettrici,
F.G.M. ENERGY s.r.l.	Energia rinnovabile	BOLOGNA	Realizzazioni di progettazione di impianto da 700 Kw in copertura Via Maserati Bologna	Impianti elettrici,

Settori Ristorazione:

DITTA	SETTORE	LUOGO	PROGETTO	Tipo impianto
Camst scarl	Ristorazione	Bologna	Ristrutturazione presso centrocommerciale centroborgo Bologna	Elettrici e speciali;
Camst scarl	Ristorazione	Bologna	Ristrutturazione presso centrocommerciale centronova Bologna	Elettrici e speciali;
Camst scarl	Ristorazione	Arezzo	Nuovo Punto presso centrocommerciale Setteponti	Elettrici e speciali; meccanici
Camst scarl	Ristorazione	Parma	Nuovo Punto presso centrocommerciale EUROTORRI	Elettrici e speciali; meccanici
Camst scarl	Ristorazione	RAVENNA	Nuovo Punto presso centrocommerciale ESP RAVENNA	Elettrici e speciali; meccanici
Camst scarl	Ristorazione	IMOLA	Ristrutturazione presso centrocommerciale LEONARDO	Elettrici e speciali; meccanici
Camst scarl	Ristorazione	BOLOGNA	Nuovo Punto presso Parco Tematico F.I.C.O.	Elettrici e speciali; meccanici

CURRICULUM VITAE DI VITTORIO MAIOLI

1 - DATI PERSONALI:

- Luogo di Nascita: **Ravenna**
- Data di nascita: **6 febbraio 1965**
- Cittadinanza: **Italiana**
- Stato civile: **Celibe**
- Residenza: **Via degli Spreti 31, 48121 Ravenna**
- Email: vittomaioli@gmail.com
- Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/vittorio-maioli-79653561/>



2 - TITOLI DI STUDIO E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE:

- Corso di Formazione Tecnica Superiore IFTS 2019-12174/RER "Tecnico per il monitoraggio del territorio e per la gestione delle emergenze ambientali" presso la Scuola Provinciale Edili di Ravenna della durata di 800 ore.
- Accreditato come Certificatore Energetico presso la Regione Emilia-Romagna nell'Anno 2009 al n. 2278.
- Iscritto al Collegio Provinciale del Geometri nell' Anno 2008 con il n. 1642.
- Riconoscimento della qualifica di "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" con Provvedimento della Provincia di Ravenna n. 396 nell' Anno 2006. Iscritto nell'elenco nominativo nazionale ENTECA dei Tecnici Competenti in Acustica (D.lgs. 42/2017) al numero 5447, numero di registro regionale RER/00404.
- Conseguita l'abilitazione per l'esercizio della libera professione nell'anno 2004.
- Iscritto dal 1987 al 1989 All' Istituto Universitario di Architettura a Venezia.
- Conseguito il Diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico per Geometri "C. Morigia" di Ravenna nell' Anno Scolastico 1983/84 con 42/60.

3 – ATTIVITA' PROFESSIONALI ABITUALI E COLLABORAZIONI RECENTI:

Essendo un libero professionista indipendente, collaboro attivamente con diversi studi professionali ed imprese presenti in zona. Nel campo dell'acustica edilizia ed ambientale mi occupo principalmente di:

- Valutazione della rumorosità e della insonorizzazione presso svariate attività commerciali per eventi musicali e di spettacolo.
- Progettazione preliminare dei requisiti acustici passivi e loro verifica in opera a fine lavori con propria strumentazione.



vittorio maioli geometra - tecnico competente in acustica

- Valutazioni previsionali ed in corso d'opera dell'impatto acustico di attività artigianali, commerciali ed industriali.

Tra i vari incarichi che mi sono stati affidati, mi preme segnalare in particolare i seguenti:

- Partecipazione nel pool di progettisti e tecnici per la riqualificazione dell'ex Mercato Coperto di Ravenna, dove mi sono occupato in particolar modo della valutazione dell'isolamento acustico della struttura e dell'impatto acustico generato dagli impianti di tecnici climatizzazione e ricambio d'aria.
- Progettazione e verifica dei requisiti acustici delle nuove palazzine ad uso uffici nella sede di Lugo della Aqseptence srl.

Per quanto riguarda invece incarichi ed attività professionali extra-acustica:

- Collaborazione con il Servizio Strade della Provincia di Ravenna per le rilevazioni topografiche e le procedure di esproprio di terreni in vari Comuni limitrofi.
- Collaborazione con l'Azienda "La Casa Verde" di Parma e la Società Albertani spa per la progettazione di edifici in legno ad altre prestazioni energetiche ed acustiche.
- Rilievo fotografico mediante APR degli scavi archeologici del castello di Zagonara a Lugo (RA)
- Collaborazione con la Surveying System di Ravenna per alcuni incarichi di tracciamento strutture in cantiere e rilievi di aree e fabbricati con stazione totale e GPS.

4 – ESPERIENZE LAVORATIVE ED ACQUISIZIONE COMPETENZE:

- **Gennaio-dicembre 2020:** Partecipazione al Corso IFTS 2019-12174/RER "Tecnico per il monitoraggio del territorio e per la gestione delle emergenze ambientali" presso la Scuola Provinciale Edili di Ravenna, dove ho acquisito competenze in campo ambientale quali GIS, Geologia, Idrologia, Geomatica e tecniche di rilievo innovative, quali sistemi LIDAR e UAS.
- **2020:** Attestato Pilota APR A1-A3 per operazioni non critiche ITA-RP-0171096715ff del 23/03/2020
- **2016:** Corso di Pilotaggio di Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto, presso Italdron srl a Ravenna e presso la Scuola di Volo Ali di Classe di Savio (RA) con Attestato n. 156 del 18/10/2016.
- **Ottobre 2010:** Corso pratico di specializzazione di Acustica Edilizia in Cantiere presso Progetto Decibel srl, Padova.
- **Settembre 2009:** Iscrizione nell' Elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia-Romagna con il numero 2278.
- **Febbraio 2008:** Iscrizione all'Albo Provinciale dei Geometri della Provincia di Ravenna al n. 1642.
- **Ottobre 2006–ottobre 2012:** ho costituito, insieme ad altri 4 Tecnici Competenti in Acustica, lo Studio Associato "ESACUSTICA" che si occupa di acustica ambientale ed architettonica, nonché di valutazione di impatto ambientale e di progettazione e verifica in sito dei requisiti acustici passivi degli edifici. La stessa attività ora è svolta come libero professionista non più associato dal settembre 2012 a tutt'oggi.
- **Giugno 2006,** Con Provvedimento del Dirigente della Provincia di Ravenna n. 396/2006 ho ottenuto la qualifica di "Tecnico Competente in Materia di Acustica Ambientale", ai sensi della Legge n. 447/95.

- **Anno 2002:** Inizio collaborazione con lo Studio del Geom. Maioli Valter di Ravenna.
- **Anni 1992 – 2001:** Assunzione a tempo indeterminato presso lo Studio Tecnico Maioli e Tubi di Ravenna.

5 - COMPETENZE PROFESSIONALI

Riassumendo brevemente ho acquisito particolari competenze in:

- Valutazione di clima e impatto acustico per insediamenti residenziali e produttivi.
- Progettazione e verifica in opera dell'isolamento acustico delle strutture ed uso della strumentazione necessaria. Ho in dotazione un fonometro Larson Davis 824, cassa acustica direzionale, dodecaedro e macchina per il calpestio.
- Rilievi aerofotogrammetrici, elaborazioni nuvole di punti, restituzione modelli 3D (DTM, DSM) e ispezioni video.
- Rilievi topografici, restituzione grafica di fabbricati e pratiche catastali in genere.
- Progettazione edilizia e rapporti con le amministrazioni pubbliche per CILA, SCIA e regolarizzazione fabbricati.
- Certificazione energetica degli edifici.

Per quanto riguarda le mie capacità di autonomia e gestione dei rapporti interpersonali, essendo un libero professionista, sono spesso chiamato ad operare e decidere in autonomia. Tuttavia, per il tipo di incarichi che sono chiamato a svolgere sono sempre a stretto contatto con altri professionisti quali architetti, ingegneri od impiantisti con i quali interagire per la corretta esecuzione delle opere. Penso perciò di avere anche una buona attitudine alla collaborazione ed al lavoro di squadra. Sono disponibile a spostamenti per incarichi in ambito regionale o zone limitrofe, in quanto munito di auto privata.

6 – UTILIZZO SOFTWARE PROFESSIONALI

Ho maturato una buona esperienza con i seguenti software professionali:

Applicazioni CAD:

- Bentley Microstation
- Trimble Sketckup
- Autodesk AutoCad 2018

Applicazioni di grafica generale:

- Adobe Fireworks CS5
- Adobe Photoshop

Produttività generale:

- Suite Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

Software per Certificazioni Energetiche:

- Namirial Termo
- Aermec MC 11300

Software per fotogrammetria SFM e 3D Point Cloud Processing:

- Agisoft Photoscan e Metashape
- Cloud Compare

Sistemi GIS:

- QGIS 3 (livello base)

Software per pratiche catastali:

- Docfa
- Pregeo

Software applicativi per l'acustica ambientale:

- 824 Util (per configurazione fonometro Larson Davis 824)
- NoiseWorks (per elaborazione dati fonometro)
- INoise (software di simulazione e modellazione acustica)

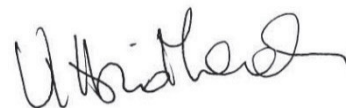
7 - INTERESSI GENERALI E SPORT PRATICATI

- Ho ottenuto il brevetto "PADI Advanced Open Water" nell'Anno 2003
 - Musica in generale, in particolare jazz e rock, e concerti dal vivo.
 - Architettura, turismo, fotografia, gastronomia e viaggi in generale.
 - Conoscenza della lingua inglese e spagnola.
-

Resto a vostra disposizione per eventuali colloqui e chiarimenti.

Cordiali saluti.

Ravenna, novembre 2021



Si autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum ai sensi del D.Lgs 196/2003. La presente dichiarazione è sottoscritta ai sensi della legge 15/68 e successive modificazioni ed integrazioni e dell'art. 2 del D.P.R. 403/98, conscio delle sanzioni penali previste dall'art. 26 della legge 15/68 in caso di dichiarazione falsa o mendace.