

CURRICULUM PROFESSIONALE

STUDIO LENZI & ASSOCIATI INGEGNERIA E ARCHITETTURA Via Riva Reno, 63 40122 – Bologna

>> PRESENTAZIONE DELLO STUDIO <<

Lo STUDIO LENZI & ASSOCIATI, organizzato in forma di Associazione fra professionisti, è attrezzato per fornire prestazioni professionali nel campo dell'Ingegneria e Architettura Civile e Industriale con qualificazione che deriva da 30 anni di attività.

Lo Studio ha sede in Bologna Via Riva Reno n. 63

>> TEAM <<

L'organico è così composto:

ING. GUIDO LENZI

- Nato a _____
- Laureato in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università di Bologna in data 8 Marzo 1968
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 1968
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal 9 Maggio 1968 con il n. 2100/A
- Iscritto nell'elenco dei Professionisti abilitati L.818/'84 n. BO 2100 I 0494
- Corso di aggiornamento professionale per l'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri edili ai sensi del D.Lgs. 81/2008- 120 ore
- Attività da libero professionista dal 1968 ad oggi.

Socio dello Studio Professionale STUDIO LENZI & ASSOCIATI

ING. CARLO MONZANI

- Nato a _____
- Laureato in Ingegneria Civile in data 27 Febbraio 1967 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna
- Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nella prima sessione dell'anno 1967
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal 14-12- 1967 con il n. 2067/A
- Progettista di strutture prefabbricate in cemento armato vibrato e precompresso presso una media Azienda di Prefabbricati dal 1967 al 1971
- Dirigente nel Settore Tecnico con mansioni di Direzione Lavori e progettista di edilizia residenziale pubblica presso l'Itca (Trento) Istituto Trentino per l'Edilizia Abitativa dal 1971 al 1973

- Dirigente nel Settore Tecnico con mansioni di Direzione Lavori e verifica della progettazione esecutiva presso l'Istituto Autonomo Case Popolari di Firenze dal 1973 al 1977
 - Direttore Tecnico di [redacted] operante nel campo dell'Edilizia prefabbricata industriale e residenziale [redacted] con mansioni di coordinamento generale della progettazione architettonica produzione e montaggio delle strutture prefabbricate e in opera con particolare riferimento all'Edilizia prefabbricata residenziale convenzionata e sovvenzionata dal 1978 al 1983
 - Iscritto nell'elenco dei Professionisti abilitati L.818/'84 n. BO 2067 I 0497
 - Corso di aggiornamento professionale per l'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri edili ai sensi del D.Lgs. 494/1996- 120 ore
 - Attività da libero professionista dal 1983 ad oggi
- Socio dello Studio Professionale STUDIO LENZI & ASSOCIATI

ARCH. STEFANO QUARENGHI

- Nato a [redacted]
 - Laureato in Architettura presso l'Università di Firenze nel 1980
 - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Bologna dal 14 Settembre 1981 con il n. 1452/A
 - Collaborazione Arch. [redacted] 1980 al 1982
 - Collaborazione con [redacted] al 1984 al 1985
 - Collaborazione dal 1985 con lo Studio Lenzi ed Associati.
- Socio dello Studio Professionale STUDIO LENZI & ASSOCIATI

ING. FAUSTO SAVORETTI

- Nato [redacted]
 - Laureato in Ingegneria Edile nel 1997 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna con tesi "*Progetto del bazar centrale di Bukhara: ricerca di uno sviluppo congruente con il tessuto della città*"; relatore Prof. Ing. C. Porrino - Progettazione Urbana, correlatore Prof. Arch. Attilio Petruccioli – dir. Aga Khan Program for Architecture (M.I.T.).
 - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna nel 1998 con il n. 5798/A.
 - Iscritto nell'elenco dei Professionisti abilitati L.818/'84 cod. BO05798I00806 dal 2010.
 - Progettista architettonico.
 - Professore a contratto di Disegno dell'Architettura – Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria di Ravenna – A.A. 2006-2007 - ICAR/17
 - Assistente corso di Progetto Urbano e correlatore di tesi di laurea con il Prof. C.Porrino – Fac. Ingegneria Bologna – A.A. 1999-2006
 - Assistente corso di Restauro Architettonico – Prof. Arch. S.Scarrochia – Fac. Architettura Cesena – A.A. 2002-2005
- Socio dello Studio Professionale STUDIO LENZI & ASSOCIATI

ING. PATRIZIA CONTINI

- Nata [redacted]
- Laureata in Ingegneria Edile presso l'Università di Bologna nel 1997
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 7.9.1997 con il n. 5406/A
- Corso di aggiornamento professionale per l'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri edili ai sensi del D.Lgs. 81/2008 - 120 ore
- Corso di aggiornamento professionale per coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili D.Lgs 81/2008, 40 ore

- Collaborazione dal 1997 al 1998 dell'_____.
 - Collaborazione dal 1998 con lo Studio Lenzi ed Associati.
 - Tutor per il corso di Laboratorio di Disegno e CAD – Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Facoltà di Ingegneria di Bologna – A.A. 2008-2009 - A.A. 2009-2010
 - Professore a contratto per il corso di Laboratorio di Disegno e CAD – Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Facoltà di Ingegneria di Bologna – A.A. 2010-2011 - A.A. 2011-2012 - A.A. 2012-2013
- Socia dello Studio Professionale STUDIO LENZI & ASSOCIATI

e dai seguenti Professionisti in qualità di collaboratori continuativi:

Arch. Carlo De Angelis

- Nato _____
- Laureato in Architettura presso l'Università di Firenze nel 1968
- Iscritto all'Ordine degli Architetti di Bologna dal 21 Dicembre 1968 con il n. 392/A

Arch. Michele Maria Gabrielli

- Nato _____
- Laureato in Architettura presso l'Università di Firenze nel 1992
- Iscritto all'Ordine degli Architetti dal 1995 a Bologna con il n. 3050/A.

Ing. Francesca Bianconi

- Nata _____
- Laureata in Ingegneria Edile presso l'Università di Bologna nel 2002
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 7 Ottobre 2004 con il n. 6768/A

Ing. Paola Buriani

- Nata _____
- Laureata in Ingegneria Edile/Architettura presso l'Università di Bologna nel 2009
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 2009 con il n. 8037/A

Ing. Federica Venturi

- Nata _____
- Laureata in Ingegneria Edile/Architettura presso l'Università di Bologna nel 2011
- Iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 11/06/2012 con il n. 8629/A

Ing. Alessandro Prati

- Nato _____
- Laureato in Ingegneria Civile Strutture presso l'Università di Bologna nel 2013

L'organico è completato da:

Sig.ra Cristiana Urso	dipendente
Sig.ra Giovanna Naldi	, dipendente
Sig.ra Maria Rosa Coli	dipendente
Sig.ra Badini Micaela	dipendente
Sig.ra Di Lella Francesca	dipendente

L'organico è quindi composto globalmente da:

N. 8 Ingegneri
N. 3 Architetti
N. 4 Disegnatrici
N. 2 Segretarie

Lo Studio si avvale inoltre della collaborazione coordinata di vari docenti delle Facoltà di Ingegneria di Bologna e Firenze.

L'attività si esplica nel campo della progettazione architettonica civile e industriale, direzione lavori e/o di cantiere, progettazione di strutture anche speciali, interventi di restauro scientifico e di consolidamento statico di manufatti archeologici o di interesse storico-artistico progettazione e coordinamento della sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/2008.

Svolge incarichi di collaudo tecnico-amministrativo per Enti, società e/o privati; svolge inoltre incarico di Stazione Appaltante.

L'attività professionale si svolge su tutto il territorio nazionale; per alcune consulenze specialistiche lo studio è stato impegnato all'estero.

Lo Studio Lenzi e Associati opera mediante il proprio Sistema Qualità secondo la norma ISO 9001:2000 certificato BVQI Italia S.p.a. - Certificato n. 170829.

>> STUDIO E ATTREZZATURE <<

L'attività dello studio si svolge nella sede di Bologna in Via Riva Reno n. 63 su una superficie complessiva di mq 380 composta da 15 locali.

L'ufficio è dotato di centralino telefonico con postazione autonoma a 4 linee esterne con ricerca automatica, oltre a 16 deviazioni interne; connessione dati permanente in banda larga 10 Mbps su fibra ottica.

L'attività di progettazione sia architettonica che strutturale si avvale prevalentemente di attrezzature informatiche. Lo studio è comunque dotato di attrezzature di tipo tradizionale (4 tavoli da disegno tecnico con tecnigrafo) che vengono utilizzate e per lo svolgimento delle operazioni preliminari di progettazione di massima.

Lo Studio è dotato di codice di disegno automatico Autocad versione 2000i e 2000i LT e nel campo del disegno architettonico Autocad Architectural Desktop 3.0 e 3D Studio.

La stampa degli elaborati grafici è sviluppata all'interno dello Studio con Plotter HP a getto d'inchiostro a colori e stampanti laser e a getto d'inchiostro.

Le relazioni e i tabulati grafici ecc. vengono redatti mediante videoscrittura con l'impiego di Microsoft Word 2000 e Excel 2000.

Complessivamente: n. 20 postazioni per elaborazione dati
n. 16 postazioni per riproduzione disegni
n. 4 stampanti per testi

Le progettazioni definitive sia architettoniche sia strutturali sono sviluppate attraverso le seguenti attrezzature informatiche, tutte collegate in rete, in ambiente BackOffice Small Business 4.5, mediante un computer centrale con funzione di Server dati, backup, database, gestione in intranet di posta elettronica, e amplificatore di segnali Recall - Data Com.:

Personal Computers:

n. 20 Work Stations Intel Dual Core
n. 1 Work Station iMac
n. 1 HP Proliant ML 350 Server
n. 2 Notebooks Intel Centrino Core 2

Stampanti:

n. 1 Ricoh Aficio MP C2800
n. 1 Ricoh Aficio SPC820DN
n. 1 HP LaserJet 3015
n. 1 Epson Photo R300

Plotters: n. 1 Hewlett-Packard DesignJet T1100 Plus
Fotocopiatrice: n. 1 Ricoh Aficio MP C2800
Macchine fotografiche: 2 Lumix Digital
Telefax: HP LaserJet 3050
Router: Cisco 1700

Unità archiviazione dati:

N. 18 Masterizzatori DVD Writer
N. 3 Masterizzatori CD
NAS

Telefono: n. 4 linee telefoniche

Casella posta elettronica:

info@studio-lenzi.it

Software applicativo specialistico:

- n. 1 licenza Windows 2000 Professional
- n. 19 licenze Windows XP Professional
- n. 1 licenza Windows XP Home
- n. 2 windows 7 Professional
- n. 1 licenza Mac OS X Leopard (X 10.5)
- n. 1 licenza Windows Server 2003
- n. 4 licenze Autocad Architecture 2011
- n. 4 licenze Autocad 2013
- n. 5 licenze Autocad LT 2012
- n. 1 licenza WinStrand (calcolo strutturale e verifica)
- n. 1 MasterSAP (calcolo strutturale e verifica)
- n. 1 MasterSAP Fuoco (analisi termica ad elementi finiti di elementi strutturali esposti al fuoco)
- n. 2 licenze Office 2007 SBE
- n. 5 licenze Office 2000 SBE
- n. 7 licenze Office XP SBE
- n. 1 licenze Office XP Professional
- n. 1 licenze Office 2003 Professional
- n. 5 licenze Office 2003 Small Business
- n. 1 licenza Primus 3000 – Acca Software
- n. 1 licenza STR Smart Office (preventivazione, contabilità, sicurezza)
- n. 1 licenza Trend Micro Antivirus + 25 Work Stations
- n. 1 licenza 3 Muri – STA Data
- n. 1 licenza Regolamento Sicurezza - Microsoftware

Le progettazioni strutturali si avvalgono del codice automatico di calcolo WinStrand 2002 della Ditta En.ex.sys. s.p.a. e Master Sap della Ditta AMV Studio Software

I codici eseguono le calcolazioni in regime elastico lineare con analisi statica e analisi dinamica, per strutture in zona sismica.

Il codice Strand esegue la restituzione grafica degli elementi strutturali (carpenterie in cemento armato con armature, strutture metalliche ecc.), successivamente integrati in ambiente Autocad.

>> ELENCO SINTETICO DELLE OPERE PIÙ SIGNIFICATIVE <<

Legenda curriculum professionale

* Per quanto riguarda le progettazioni esecutive di strutture terziarie pubbliche e/o private realizzate o in corso di svolgimento nell'ultimo triennio si sono contrassegnate con un asterisco, indicando la esatta Committenza e l'importo dei lavori.

Per cercare di facilitare la lettura del curriculum professionale e delle esperienze maturate nel campo della progettazione, della Direzione Lavori e della contabilizzazione, si sono espresse una serie di informazioni con l'uso di sigle come indicato nella seguente legenda:

SDF	Studi di fattibilità	Sicur. 81	Progetto e Coord. Sicurezza Dlgs 81/2008 e succ. modifiche ed integrazioni
PR	Progettazioni definitive e/o esecutive	**	Immobili di Cat. Id tutelati dalla Soprintendenza
DL+C	Direzione Lavori e Contabilità	*	Immobili di Cat. Id