

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Barocci
Nome	Andrea
Indirizzo	32, via Brisighella, 47922, Rimini, Italy
Telefono	+39 0541 1525188 +39 328 1029455
Fax	+39 0541 1797977
E-mail	info@ingegneriadellestrutture.it andrea.barocci@ingpec.eu
Web	www.ingegneriadellestrutture.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20 MAGGIO 1978

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CON IL NUMERO 1104/A

ATTUALMENTE

Libero professionista.

Iscritto presso il Tribunale di Rimini nell'Albo dei Consulenti Tecnici e dei Periti.

Iscritto presso la Corte Arbitrale delle Romagne nelle liste dei Consulenti Tecnici.

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini e coordinatore della Commissione Sismica.

Consigliere dell'Associazione INGEGNERIA SISMICA ITALIANA (www.ingegneriasismicaitaliana.com) e coordinatore della sezione "Norme, Certificazioni, Controlli in Cantiere".

Iscritto al Nucleo di Valutazione Regionale Integrato per il rilievo del danno e la valutazione dell'agibilità di edifici in seguito ad evento sismico.

Membro della Commissione Sismica della Federazione Ingegneri dell'Emilia-Romagna.

Membro del gruppo di lavoro INU su "Vulnerabilità sismica urbana e pianificazione".

Coordinatore per la Federazione Ingegneri dell'Emilia-Romagna della Commissione I.P.E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) in collaborazione con CNI e DPC.

Coordinatore per l'Ordine degli Ingegneri di Rimini del gruppo I.P.E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) in collaborazione con CNI e DPC.

Socio dell'Associazione di Promozione Sociale IO NON TREMO! (www.ionontremo.it).

Consulente per il portale INGENIO [<http://www.ingenio-web.it/>] per le costruzioni.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2009

Libero professionista - Titolare dello studio INGEGNERIA DELLE STRUTTURE [www.ingegneriadellestrutture.it] *Analisi, progettazione, consulenze per interventi strutturali*

Lo studio *Ingegneria Delle Strutture* è stato fondato nel 2009 dall'Ing. Andrea Barocci; quest'ultimo, dopo diversi anni di collaborazione con altri tecnici, ha deciso di proseguire in maniera autonoma la specializzazione e l'approfondimento della propria vocazione nell'ambito strutturale. Lo studio si avvale della collaborazione di diversi Professionisti e si occupa di analisi adeguamento sismico, analisi numerica, analisi strutturale, collaudo di strutture, consolidamento di fabbricati esistenti, consulenza tecnica, direzione lavori, ingegneria civile, miglioramento sismico, opere di messa in sicurezza, perizie, progettazione di strutture in zona sismica, rilievo del danno/di agibilità, verifiche di sicurezza/vulnerabilità progettazione e direzione lavori principalmente in campo strutturale per opere pubbliche e private, partecipa a gare e concorsi, svolge attività di consulenza tecnica in ambito giudiziario, ingegneria forense; opera su gran parte del territorio nazionale.

Da Marzo 2003 a Settembre 2009

Libero professionista - Titolare socio in Studio Associato

Studio Associato GUALDI GALIETTA BAROCCI

Studio di progettazione edilizia

Lo studio si occupava di progettazione edilizia a 360°: rilievi, catasto, progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori, sicurezza.

Il sottoscritto, nello specifico, si occupava di Progettazione e Direzione Lavori Strutturale e, saltuariamente, di Progettazione e Direzione Lavori Architettonica.

Da Dicembre 2001 a Dicembre 2003

Collaboratore presso il LaPS (Laboratorio Prove Strutture) presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

Realizzazione di una prova sperimentale consistente nell'acquisizione della deformabilità di provini di calcestruzzo posti sotto carico; in particolare cura la realizzazione del software di acquisizione mediante il linguaggio di programmazione LabView. Da questa esperienza nasce poi la sua tesi di Laurea.

Nei due anni corrispondenti alla 3° ed alla 4° classe superiore segue un corso professionale mirato all'apprendimento delle cognizioni informatiche, attraverso l'utilizzo di vari linguaggi di programmazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE LIVELLO A2

BUONA

BUONA

DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità e competenze RELAZIONALI, derivanti dalla propensione al condividere conoscenze e dalle esperienze come Coordinatore di Commissioni, membro di Comitati Scientifici, Relatore (si veda quanto riportato nel presente CV).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità e competenze ORGANIZZATIVE, derivanti da esperienze lavorative, attività di volontariato (nucleo di valutazione per il DPC) ed esperienze come Coordinatore di Commissioni, membro di Comitati Scientifici, Relatore (si veda quanto riportato nel presente CV).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone capacità e competenze TECNICHE, derivanti dalla partecipazione a numerosi corsi e seminari oltre che all'esperienza diretta in numerosi lavori attinenti l'ingegneria strutturale; buona conoscenza della piattaforma Windows e dei suoi applicativi base; distinta conoscenza di Autocad 2D, discreta conoscenza di Autocad 3D; distinta conoscenza di programmi di calcolo ad elementi finiti; conoscenza base di linguaggi di programmazione (si veda quanto riportato nel presente CV).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Scarse capacità e competenze ARTISTICHE; ama la lettura e la musica.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

A, B

[ESPERIENZE]

A luglio 2016 viene nominato membro del Tavolo Tecnico di Confronto Permanente (TTCP) di Faenza.

Ad aprile 2016 viene eletto Consigliere dell'Associazione ISI – Ingegneria Sismica Italiana.

A febbraio 2016 viene iscritto nelle liste dei Consulenti Tecnici della Corte Arbitrale delle Romagne.

A giugno 2015 viene nominato coordinatore per la Federazione Ingegneri dell'Emilia-Romagna della Commissione I.P.E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) in collaborazione con CNI e DPC.

Da Marzo 2015 è socio dell'Associazione INGEGNERIA SISMICA ITALIANA (www.ingegneriasismicaitaliana.com) e da Giugno dello stesso anno è coordinatore della sezione "Norme, Certificazioni, Controlli in Cantiere".

A Marzo 2015 organizza presso l'Ordine degli Ingegneri di Rimini il corso "Progettazione antisismica di strutture in Acciaio".

Da Gennaio 2015 è consulente per il portale INGENIO [<http://www.ingenio-web.it/>] per le costruzioni.

A Ottobre 2014 organizza presso l'Ordine degli Ingegneri di Rimini il corso "Dissesti delle costruzioni, crolli ed elementi di ingegneria forense".

Da Maggio 2014 è consulente e membro del Comitato Scientifico di FormInProgress (www.forminprogress.it), società che si occupa di formazione per Ingegneri, Architetti, Geologi e Geometri.

Il 21 Marzo 2014 organizza a Rimini il convegno "BIM Building Information Modelling, sistema delle costruzioni, gestione del progetto".

Da Gennaio 2014 è coordinatore, per l'Ordine degli Ingegneri di Rimini, del gruppo "Ingegneri Per l'Emergenza" formato in collaborazione tra Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Dipartimento di Protezione Civile Nazionale.

Da Ottobre 2013 partecipa, attraverso l'Istituto Nazionale di Urbanistica, al Gruppo di Lavoro nazionale "Vulnerabilità sismica urbana e pianificazione" istituito nel 2009 e coordinato dal prof. Valter Fabietti e dall'arch. Irene Cremonini.

Da Luglio 2013 è Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.

A seguito dell'evento sismico in Emilia di Maggio 2012, svolge attività nei luoghi colpiti sia come rilevatore volontario per conto del CNI, sia allo scopo di reperire documentazioni per le attività delle Commissioni e dell'Associazione "IO NON TREMO!".

Da Gennaio 2012 fa parte della Segreteria Organizzativa e del Comitato Scientifico dell'evento SISMO2012 organizzato presso la Fiera di Ferrara (www.sismoexpo.com); attualmente è coordinatore del salone SISMO e membro del Comitato d'indirizzo SAIE2013.

Dal 17 al 21 Ottobre 2011, a seguito dell'evento sismico dell'Aquila del 6 aprile 2009, svolge tramite il CNI un incarico di supporto al Commissario per la Ricostruzione finalizzato alle verifiche sui fabbricati danneggiati dal sisma.

Da Febbraio 2011 a Febbraio 2013 è rappresentante per la Federazione Ingegneri di Parma, Reggio Emilia, Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena e Rimini al tavolo del CRERRS, di cui all' Art 4 LR Emilia Romagna n° 19/2008.

Dal Giugno 2010 è promotore e organizzatore dell'evento IO NON TREMO (Rimini, dal 7 al 21 Maggio 2011); a giugno 2011 è tra i soci fondatori dell'Associazione di Promozione Sociale IO NON TREMO! (www.ionontremo.it) ne è Presidente dalla fondazione fino a Maggio 2013.

Da Maggio 2010 è coordinatore della Commissione Sismica dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini e delegato per l'Ordine di appartenenza nella Commissione Sismica della Federazione Ingegneri di Parma, Reggio Emilia, Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena e Rimini. Si occupa inoltre dell'organizzazione dei corsi specifici in ambito strutturale per conto dell'Ordine degli Ingegneri.

Per tutto il 2009 ed il 2010, assieme all'Ing. Fabio Campedelli ed all'Ing. Mauro Dasasso, cura l'organizzazione dei corsi sulle nuove norme tecniche delle costruzioni organizzati dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini e dall'Associazione Congenia (per un totale di n° 10 moduli).

A Marzo 2010, a seguito dell'evento simico dell'Aquila del 6 aprile 2009, svolge tramite la Protezione Civile ed il CNI una settimana di servizio volontario finalizzato alla salvaguardia della viabilità (Gruppo Tecnico-Scientifico) ed al monitoraggio di situazioni critiche per la pubblica incolumità.

Da Ottobre 2009 è membro della Commissione Sismica Regionale, assieme all'Ing. Fabio Campedelli, quale rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Rimini.

A Giugno 2009, a seguito dell'evento simico dell'Aquila del 6 aprile, svolge tramite il Consiglio Nazionale degli Ingegneri una settimana di servizio volontario finalizzato ai sopralluoghi di agibilità dei fabbricati ed alla salvaguardia della viabilità (Gruppo Tecnico-Scientifico).

Da Giugno 2008, a seguito del suo trasferimento presso l'Ordine di Rimini, diventa membro della Commissione Strutture del suddetto Ordine; organizza un'ulteriore commissione specialistica sui software di calcolo strutturale e contribuisce all'organizzazione dei corsi di formazione degli iscritti.

Dal 04/06/08 si trasferisce all'Ordine degli Ingegneri di Rimini con il n° 1104/A.

Da Maggio 2008 è iscritto presso l'Albo dei Periti e dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Rimini.

Da Ottobre 2005 diventa membro della Commissione Strutture dell'Ordine Pesaro-Urbino.

Il 22.09.2003 viene iscritto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino con la qualifica di "Ingegnere Libero Professionista" ed il n° 1347 di matricola.

[TESTI, PUBBLICAZIONI, ARTICOLI]

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Giugno 2016

Titolo: Topolino più forte della politica.

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Marzo 2016

Titolo: Diventare cattivo. Confessioni di una mente pericolosa.

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Febbraio 2016

Titolo: ... all'improvviso, le classifiche! Essere (anti)sismici al tempo dei media

Articolo: PROGETTAZIONE SISMICA - Anno: 2016 - Numero: 03/2015

Titolo: Sismica e sicurezza: le sfide di oggi e di domani

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 12/02/2016

Titolo: Taiwan. Cosa ho imparato dal terremoto.

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 05/02/2016

Titolo: La religione dei terremoti. Quando un paese illuminista ritorna al medioevo.

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 15/12/2015

Titolo: Le tavole della legge. La rivoluzionaria revisione delle NTC

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Novembre 2015

Titolo: Scuola per l'infanzia "Cip&Ciop". Dalla valutazione di sicurezza al progetto di miglioramento, fino alla demolizione con ricostruzione di edificio strategico

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Novembre 2015

Titolo: Se potessi avere 40 milioni ... e San Francesco

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Ottobre 2015

Titolo: California dreaming. Notizie fresche dalla west coast statunitense

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 07/10/2015

Titolo: Il famoso match Cile vs Italia. Una partita terminata 8.3 a 0; ma si parla di terremoto

Testo: Rischio sismico. Terremoti, scienza, normativa e coscienza - GRAFILL editoria tecnica (set 2015)

Pubblicazione: ANIDIS - 15 Settembre 2015

Titolo: Sicurezza sismica negli edifici storici aggregati; un programma sperimentale per il loro recupero mediante concessione di contributi mirati (atti del convegno)

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Giugno 2015

Editoriale al Dossier "Vulnerabilità sismica"

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 25/06/2015

Titolo: L'Acqua sotto i ponti. I Blues Brothers e le infrastrutture italiane

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Giugno 2015

Titolo: Effetti di sito e vulnerabilità. L'importanza della conoscenza

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Maggio 2015

Editoriale al Dossier "Retrofit e ristrutturazioni"

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Maggio 2015

Titolo: COMPETENTE a chi?! Trattazione semiseria sulle competenze professionali

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Maggio 2015
Titolo: IF CRASC'15, Ingegneria Forense, CRolli, Affidabilità Strutturale, Consolidamento

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Maggio 2015
Titolo: EXPO2015, il punto sui collaudi

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 29/04/2015
Titolo: Il terremoto in Nepal: dai concetti di rischio sismico alla sintesi di una catastrofe

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Aprile 2015
Titolo: EXPO2015, l'esposizione delle magie

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 23/02/2015
Titolo: La sicurezza della verifica negli edifici esistenti: compiti e responsabilità

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Gennaio 2015
Editoriale al Dossier "Vulnerabilità sismica"

Pubblicazione: VIII Giornata di Studi INU - 12 Dicembre 2014
Titolo: Incentivazione fiscale e patrimonio edilizio esistente: un percorso virtuoso che parte dalla conoscenza (atti del convegno)

Articolo: PROMOZIONE ACCIAIO - numero Dicembre 2014
Titolo: La scuola per l'infanzia "Cip&Ciop" a Molinella (BO)

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Ottobre 2014
Titolo: Si può fare! L'ingegno e la tecnologia nella società delle leggi

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Luglio 2014
Titolo: Chi ha paura degli edifici esistenti? Divagazioni sulla ricerca della sicurezza del nostro patrimonio edilizio

Articolo: INGENIO - INGENIO web - numero Maggio 2014
Titolo: In teoria... In pratica... Istruzioni per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica di edifici esistenti - Riflessioni

Articolo: GAGARIN ORBITE CULTURALI - numero Maggio 2012
Titolo: Tremare senza paura

Testo: La celletta della Madonna del Doccio; 1300 - 2004 storia e restauro
2005 - La pieve poligrafica editore (RN)

Articolo: INARCOS - Anno: 2005 - Numero: 659
Titolo: SPOSTAMENTO DELLA CELLETTA DEL DOCCIO

[INTERVENTI, PRESENTAZIONI, DIDATTICA]

2016.03.17 docente al corso "Introduzione a costruzioni e rischio sismico"
ANACI - sezione della Provincia di Rimini

2016.01.21 presentazione "Conoscere ed affrontare il rischio sismico" Rimini, istituto
scolastico VI Circolo

2015.11.12 docente al corso "Interventi sugli edifici esistenti"
Ordine degli Architetti, Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Rimini

2015.10.14_15 docente al corso "Progettisti impianti piping oil & gas"
Confindustria Pesaro (PU)

2015.05.16 presentazione "Conoscere ed affrontare il rischio sismico" Rimini,
manifestazione "EmergeRimini"

2015.05.07 presentazione "Gli edifici in aggregato: conoscenza e possibilità di
intervento" Ferrara

2014.11.06 docente al corso "Strutture in acciaio"
Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili di Bologna e provincia

2014.10.28 docente al corso "Acciaio e recupero dell'esistente"
Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili di Bologna e provincia

2014.09.19 docente al corso "Rischio sismico, normative e interventi strutturali"
Ordine degli Architetti, Paesaggisti e Pianificatori della Provincia di Rimini

2014.05.06 presentazione "Progettare interventi antisismici negli edifici aggregati.
Problemi e soluzioni dalla scala urbana a quella edilizia" Bologna

2014.03.25 presentazione "Progettare interventi antisismici negli edifici aggregati.
Problemi e soluzioni dalla scala urbana a quella edilizia" Bologna

2013.11.20 presentazione "Nuove attenzioni nella prevenzione sismica italiana"
Trieste

2013.06.10 presentazione "Interventi di ricostruzione negli edifici aggregati" regione
Emilia-Romagna

2013.05.08 presentazione "SmartVillage" Coriano (RN)

2013.02.08 presentazione "I venerdì dell'urbanistica" Cattolica (RN)

2013.01.29 tavola rotonda "L'informazione in materia di Protezione Civile" Rimini

2012.10.29 presentazione salone "SmartCity" Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

5 settembre 2015

Ordine degli Ingegneri di Rimini – seminario formativo
Strutture in LEGNO esistenti. Analisi, vulnerabilità, interventi

Maggio - Giugno 2015

Ordine degli Ingegneri di Rimini
Corso di Formazione di Lingua Inglese - livello A2

28 - 30 Maggio 2015

Napoli, 61° ECCE general assembly
European Council of Civil Engineers

14 - 16 Maggio 2015

Sapienza Università di Roma - Associazione Italiana di Ingegneria Forense
IF CRASC '15 - Crolli, affidabilità strutturale, consolidamento

27 - 28 Marzo 2015

Ordine degli Ingegneri di Rimini
Corso "Progettazione antisismica di strutture in Acciaio"

8 - 9 Ottobre 2014

Ordine degli Ingegneri di Rimini
Corso "Dissesti delle costruzioni, crolli ed elementi di ingegneria forense"

10 - 11 Giugno 2014

Regione EMILIA - ROMAGNA - Bologna
Convegni " Effetto Sisma 2012, suolo e strutture"

28 Gennaio 2014

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma
Seminario di studio e aggiornamento "Istruzioni CNR-DT 212/2013 per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica di edifici esistenti"

Aprile - Settembre 2012

Regione EMILIA - ROMAGNA e Dipartimento di PROTEZIONE CIVILE - Bologna
Corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità"

Giugno - Luglio 2011

ASS.I.R.C.CO. - Fiuggi (FR)
Corso "Patrimonio architettonico e rischio sismico. Metodi e strumenti dalla prevenzione agli interventi sull'edilizia storica e monumentale"

Ottobre 2008 - Luglio 2009

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino
Corso d'aggiornamento sulle Nuove Norme Tecniche delle Costruzioni (NTC2008)

15 -16 Marzo 2007

Fondazione "Sisto Mastrodicasa" - Perugia

Corso "Linee guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale"

23 Febbraio - 14 Aprile 2007

Facoltà di Giurisprudenza - Università di Urbino (PU)

Corso di formazione per CTU

15 - 16 Giugno 2006

ENCO s.r.l. - Ponzano Veneto (TV)

Corso "Strutture in C.A. secondo le nuove norme tecniche per le costruzioni"

19-21 Ottobre 2005

PromoLegno - Roma

Corso "Uso strutturale del legno"

Giugno 2005

CONGENIA - Rimini

Corso "Progettare con il legno"

Maggio 2005

CONGENIA - Rimini

Corso "Nuove tecnologie per il recupero strutturale degli edifici con fibre e lamelle di carbonio"

4 Febbraio - 23 Luglio 2004

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

Corso di aggiornamento professionale "Ordinanza 3274"

7 - 29 Novembre 2004

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

Corso di aggiornamento professionale "Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite"

7 - 29 Novembre 2004

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

Corso di aggiornamento professionale "Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite"

11 - 23 Ottobre 2003

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

Corso di aggiornamento professionale "Corso di base sulle strutture in legno"

Luglio 2003

Consegue l'abilitazione alla libera professione

28 Marzo - 12 Aprile 2003

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini

Corso di aggiornamento professionale "Recupero e consolidamento delle costruzioni in muratura"

19 Marzo 2003

Laurea di Dottore in Ingegneria Civile indirizzo strutturale con votazione 90/100

Dopo il percorso della scuola dell'obbligo, si iscrive al Liceo Scientifico "A. Serpieri" di Rimini, conseguendo il diploma di maturità scientifica nell'anno scolastico 1996-1997.

DOTAZIONI E PERSONALE DELLO STUDIO

Lo studio **IngegneriaDelleStrutture** opera esclusivamente in ambito strutturale, pertanto anche i collaboratori dell'Ing. Barocci sono formati e dotati di esperienza in questo ambito. Si tratta dell'Ing. Cola Simona e dell'Ing. Nicola Zamagna (i curricula possono essere reperiti sul sito dello studio).

Lo studio, oltre alle basilari dotazioni hardware, dispone di:

- Programmi di calcolo agli elementi finiti.
- Strumenti per il rilievo e la misura.
- Sclerometro.
- Estensimetri.
- Termocamera.
- Pacometro.
- Endoscopio.



ALLEGATI

[Ulteriori informazioni e documentazione sugli interventi effettuati possono essere reperite su www.ingegneriadellestrutture.it]