

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



INGEGNERIA DELLE STRUTTURE
analisi - progettazione - consulenze

Cognome **Barocci**

Nome **Andrea**

Studio associato **Ingegneria delle Strutture**

Santarcangelo di Romagna (RN) 47822, via P. Tosi n° 318
centro direzionale *TEOREMA*

info@ingegneriadellestrutture.it

ingegneriadellestrutture@pec.it

www.ingegneriadellestrutture.it

Cellulare +39 328 1029455

E-mail andrea@ingegneriadellestrutture.it andrea.barocci@ingpec.eu

Residenza via Brisighella n° 32, 47922 Rimini (RN) - Italy

Nazionalità Italiana

Data di nascita 20 MAGGIO 1978

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI CON IL NUMERO 1104
dal 04/06/2008 sezione A settore a, b, c
precedentemente Ordine degli Ingegneri della provincia di Pesaro-Urbino dal 21 settembre 2003

ATTUALMENTE



Libero professionista, socio fondatore dello studio associato **IDS Ingegneria delle Strutture**.



Presidente dell'Associazione **ISI Ingegneria Sismica Italiana** (www.ingegneriasismicaitaliana.com).

Membro dell'Organo Tecnico **UNI** Ente Nazionale Italiano di Unificazione *UNI/CT 021 Ingegneria Strutturale*.



Membro dell'Organo Tecnico **UNI** Ente Nazionale Italiano di Unificazione *UNI/CT 021 / SC 08 Progettazione sismica delle strutture*.

Membro dell'Organo Tecnico **UNI** Ente Nazionale Italiano di Unificazione *UNI/CT 021 / SC 10 Criteri generali di progettazione strutturale*.



Consulente area tecnica **Gruppo MAGGIOLI**.

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini.

Membro del Comitato regionale per la riduzione del rischio sismico (CReRRS) Regione Emilia-Romagna.

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

Membro della Struttura Operativa I.P.E. (Associazione Nazionale Ingegneri per la Prevenzione e le Emergenze) presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini.

Iscritto STN Struttura Tecnica Nazionale – Supporto Tecnico professioni Ordinistiche.

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

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

Autore, docente, blogger.

IN PRECEDENZA

2009 – 2017 Coordinatore Commissione Strutture Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.

2011 – 2014 Presidente associazione IO NON TREMO!

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da marzo 2019

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

Lo studio associato *Ingegneria Delle Strutture* è stato fondato nel 2019 ed è costituito da Amadei Valentina (c.f. MDA VNT 79H45 F137L - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 986/A), Barocci Andrea (c.f. BRC NDR 78E20 H294W - iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 1104/A), Evangelisti Monica (c.f. VNG MNC 75C59 H294Z - iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n° 766/A). 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 Settembre 2009 al 2019

Libero professionista - Titolare dello studio INGEGNERIA DELLE STRUTTURE.

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.

19 Marzo 2003

Laurea di Dottore in Ingegneria Civile indirizzo strutturale con votazione 90/100 presso Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna.

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.

TESTI PUBBLICAZIONI ARTICOLI

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 27/12/2020 Le nuove Linee Guida per la verifica dei ponti stradali esistenti.

Articolo: IIsole24Ore 15/12/2020 Superbonus, asseverazioni al centro dei nuovi controlli.

Articolo: IIsole24Ore 15/12/2020 Superbonus, decisivi attestazione e titolo edilizio.

Articolo: IIsole24Ore 11/12/2020 Superbonus, lavori solo sugli edifici interi.

Articolo: IIsole24Ore 11/12/2020 Superbonus, il 110% assorbe tutti i casi previsti dalle altre norme.

Articolo: INGENIO 04/12/2020 Le differenze tra Sismabonus e SuperSismabonus: dai beneficiari alla classificazione sismica.

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 10/11/2020 L'emergenza Covid-19 e la situazione della scuola italiana: come usare la pandemia a nostro favore.

Articolo: IIsole24Ore – Dossier 20/10/2020 Il sismabonus: Ridurre il rischio dà un «premio» anche agli acquisti.

Articolo: SenzaFiltro 12/10/2020 Antisismica, i bonus e il peccato originale dell'edilizia italiana.

Testo: La sicurezza dei ponti stradali esistenti. Ai sensi delle Linee guida del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti. Una guida per tecnici ed enti gestori - MAGGIOLI (set 2020).

e-book: Prontuario tecnico per il Sismabonus e per il Super Sismabonus. Procedure, interventi, asseverazione, responsabilità (set 2020 - MAGGIOLI editore - EdilTecnico).

Articolo: IIsole24Ore 15/09/2020 Superbonus, si moltiplicano asseverazioni e responsabilità.

Articolo: IIsole24Ore 22/08/2020 Focus bonus edilizia – Norme&Tributi.

Articolo: IIsole24Ore 04/08/2020 Focus bonus edilizia – Norme&Tributi.

Articolo: Corriere Romagna 04/08/2020 – Incentivo SismaBonus.

Articolo: IIsole24Ore 19/06/2020 Edilizia&Territorio – Interventi.

Articolo: IIsole24Ore 01/06/2020 Edilizia&Territorio – Superbonus.

Blog EDILTECNICO: articolo del 05/05/2020 - Titolo: Ponti, le nuove Linee Guida per la verifica dei ponti stradali esistenti.

Articolo: INGENIO 01/04/2020 Il “rischio zero” non esiste: proposte per un nuovo approccio

Articolo: IIsole24Ore febbraio 2020 Focus bonus edilizia – contributo sul Sismabonus.

Articolo: Il Ponte 09/01/2020 Ode ai ponti chiusi.

Articolo: IIsole24Ore 03/07/2019 Lo “SbloccaCantieri” e le pratiche sismiche: cosa cambia nelle procedure autorizzative dopo la Legge 55/2019 e come cambia il DPR380/2001.

Blog EDILTECNICO: articolo del 02/05/2019 - Titolo: Sblocca Cantieri: professionisti dell'edilizia, cosa cambia?

Giornale IL PONTE: intervista del 04/04/2019 - Titolo: Cultura della manutenzione.

Testo: Normativa Tecnica per le Costruzioni 2018 - MAGGIOLI (mar 2019) - Testo integrato e coordinato delle NTC 2018 e della circolare n. 7/2019, con commento.

e-book: Edilizia scolastica: Diagnostica delle strutture, efficientamento energetico, adeguamento sismico. Analisi dei finanziamenti e delle metodologie di progettazione (Coautore - MAGGIOLI editore - EdilTecnico).

Blog EDILTECNICO: articolo del 12/12/2018 - Titolo: Sicurezza delle costruzioni, riconoscere la pericolosità, diminuire il rischio (Coautore).

Blog EDILTECNICO: articolo del 21/11/2018 - Titolo: Sicurezza delle costruzioni, la scuola che fa scuola.

Blog EDILTECNICO: articolo del 22/10/2018 - Titolo: Sismabonus ed edifici esistenti; il progettista comunicatore.

Blog EDILTECNICO: articolo del 22/10/2018 - Titolo: Sismabonus ed edifici esistenti; classificazione e aspetti fiscali.

Blog EDILTECNICO: articolo del 04/09/2018 - Titolo: Il SismaBonus incontra gli edifici esistenti; a che punto siamo.

Intervista: *IlSole24Ore* 20/08/2018 - Gli ingegneri delle strutture chiedono ruoli ad hoc.

Intervista: *IlRestoDelCarlino* 17/08/2018.

Articolo: *IlSole24Ore* 18/07/2018 Focus lavori in casa.

Blog EDILTECNICO: articolo del 06/07/2018 - Titolo: CASA ITALIA chiude.

Blog EDILTECNICO: articolo del 13/06/2018 - Titolo: La sottile differenza tra PREVISIONE e PREVENZIONE.

Blog EDILTECNICO: articolo del 13/06/2018 - Titolo: NTC 2018: i riferimenti specifici alla muratura.

Blog EDILTECNICO: articolo del 24/04/2018 - Titolo: Parliamo di muratura. Non ne esiste solo una.

Magazine UP BigMat: numero di 25/2018 - Titolo: Progettisti al centro.

Testo: Normativa Tecnica per le Costruzioni 2018 - MAGGIOLI (feb 2018)

Blog EDILTECNICO: articolo del 20/02/2018 - Titolo: Scappare o pregare.

Articolo: *LavoriPubblici.it* - articolo del 12/01/2018 - Titolo: Siamo tutti colpevoli.

Blog EDILTECNICO: articolo del 09/01/2018 - Titolo: Cézanne e l'assicurazione contro i terremoti.

Magazine FATE PRIMA: numero di 11/2017 - Titolo: La classificazione sismica degli edifici.

Blog EDILTECNICO: articolo del 10/09/2017 - Titolo: Responsabilità zero.

Articolo: *Ingegneri.Info* - articolo del 01/09/2017 - Titolo: Edilizia residenziale pubblica.

Articolo: *LavoriPubblici.it* - articolo del 23/08/2017 - Titolo: Terremoto, abusivismo e situazione del patrimonio edilizio italiano.

Blog GREENHUB: articolo del 14/07/2017 - Titolo: Sicurezza degli immobili in Italia.

Blog EDILTECNICO: articolo del 10/07/2017 - Titolo: Torre Annunziata, così è se vi pare.

Testo: SISMABonus, guida alla diagnosi e agli interventi – dossier *IlSole24Ore* Edilizia&Territorio (mar 2017) - coautore

Articolo: rivista *TerritoriDellaCultura* - Anno: 2017 - Numero: 28 - Titolo: Terremoti, edificato esistente, protezione dei beni culturali.

Blog EDILTECNICO: articolo del 23/05/2017 - Titolo: Di rischio, di pianti e di costi del terremoto.

Articolo: rivista *EùBios* - Anno: 2017 - Numero: 59/2017 - Titolo: Patrimonio edilizio e rischio sismico: dalla conoscenza alle nuove opportunità.

Blog EDILTECNICO: articolo del 01/04/2017 - Titolo: I geometri e il sisma.

Articolo: rivista *LIT* - Anno: 2017 - Numero: 03/2017 - Titolo: Classificazione sismica degli edifici.

Blog EDILTECNICO: articolo del 04/03/2017 - Titolo: Classificazione sismica degli edifici.

Blog EDILTECNICO: articolo del 17/02/2017 - Titolo: Le nuove NTC. Una certezza monolitica ...

Blog EDILTECNICO: articolo del 06/02/2017 - Titolo: Il mestiere di ingegnere.

Testo: Ingegneria Sismica Italiana, Quaderno tecnico n° 3 – Il Direttore dei Lavori: responsabilità, incarico, sentenze, assicurazione (ott 2016) - coautore

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 03/10/2016 - Titolo: Ingegneria delle Strutture Vs Renzo Piano.

Articolo: LavoriPubblici.it - articolo del 26/09/2016 - Titolo: Emotional rescue.

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)

Publicazione: 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**

- 2020.09.24 relatore al webinar di Fondazione Promozione Acciaio "Sismabonus, Superbonus e incentivi per gli interventi strutturali".
- 2020.09.21 relatore al webinar di Ordine Ingegneri Ravenna su Sismabonus e SuperBonus.
- 2020.09.18 relatore al webinar di FIP "Sismabonus e isolamento sismico".
- 2020.08.05 relatore al webinar della Rete Professione Tecniche della provincia di Rimini sul SuperBonus.
- 2020.07.30 relatore al webinar di EdilPortale sul SuperBonus.
- 2020.07.27 relatore al webinar del Consiglio Nazionale Ingegneri sul SuperBonus.
- 2020.07.16 relatore al webinar "Italia antisismica" – CRESME.
- 2020.07.15 relatore al webinar di International Campus su SuperBonus.
- 2020.07.08 relatore al webinar di Ordine Ingegneri La Spezia su SuperBonus.
- 2020.07.01 relatore al webinar di Ordine Ingegneri La Spezia sulle nuove LLG sui ponti.
- 2020.06.30 relatore al webinar di CSPfea sulle nuove LLG sui ponti.
- 2020.06.25 relatore al webinar di International Campus e FIP su SismaBonus.
- 2020.06.24 relatore al webinar di Ordine Ingegneri Terni sulle nuove LLG sui ponti.
- 2020.01.04 relatore al seminario "Efficienza energetica e sicurezza strutturale" – KlimaHouse, Bolzano
- 2019.11.20 relatore al seminario "Approfondimenti tecnici e fiscali per la riqualificazione degli edifici" – AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, Modena
- 2019.11.15 relatore al seminario "Italia antisismica" – CRESME, ISI Ingegneria Sismica Italiana, Bologna
- 2019.11.08 relatore al seminario "Le Strutture esistenti e i nuovi soggetti operanti a seguito del DL SboccaCantieri" – Congresso nazionale CODIS, Firenze
- 2019.10.22 relatore al seminario "Rigenerazione urbana. Cessione del credito, Ecobonus, Sismabonus" – gruppo SGR, Rimini
- 2019.10.03 relatore al seminario "Ristrutturazione o ampliamento alberghiero con recupero dell'investimento" – CONFESERCENTI Romagna - Cesenatico
- 2019.10.03 docente al corso "Valutazione e progetto di scaffalature in zona sismica" – EUCENTRE – ISI Ingegneria Sismica Italiana
- 2019.09.26 docente al corso "Processi innovativi digitali nelle costruzioni" – OICE - Ordine degli Ingegneri di Padova
- 2019.06.14 docente al corso "NTC2018 + Circ2019" - Ordine degli Ingegneri di Terni
- 2019.06.08 relatore al seminario "Recupero e ricostruzione d'immobili" - Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2019.05.08 docente al corso "NTC2018 + Circ2019" - Ordine degli Ingegneri di Carrara
- 2019.05.08 relatore al seminario "NTC2018 + Circ2019" – ATE Associazione Tecnologi per l'edilizia - Milano.
- 2019.03.13 relatore al seminario "Edilizia scolastica: fondi, efficientamento, antisismica, soluzioni tecniche" – BuildSmart, EdilTECNICO, MadeEXPO.
- 2019.02.28 docente al webinar "NTC2018 + Circ2019" - MAGGIOLI editore
- 2019.02.21 relatore al seminario "novità NTC2018" - Ordine degli Ingegneri di Firenze

2019.01.16 docente al corso "Sicurezza sismica e NTC2018" - Ordine degli Ingegneri di Bologna

2018 - Oltre ai corsi specifici elencati nel seguito, è docente per cicli di incontri di formazione professionale (frontali e webinar) per Professionisti per conto di PROSPECTA formazione e gruppo MAGGIOLI. Nello specifico su nuove normative tecniche (NTC2018), classificazione sismica e sismabonus.

2018.11.15 relatore al seminario "Future Build Tour" - Trieste

2018.11.14 docente al corso "Sicurezza sismica e NTC2018" - Padova

2018.11.13 relatore al seminario "Classificazione sismica degli edifici. Normative, procedure, responsabilità" - Modena, settimana della bioarchitettura e sostenibilità

2018.10.24 relatore al seminario "Sismabonus e classificazione sismica: opportunità reali per riqualificare il patrimonio edilizio" - Ordine degli Ingegneri di Pisa

2018.10.23 relatore al seminario "Classificazione della vulnerabilità sismica dei fabbricati per la riduzione del rischio sismico e informazioni sugli incentivi fiscali" - Ordine degli Ingegneri di Venezia

2018.10.18 relatore all'evento ISI-CRESME "Italia antisismica" - Bologna SAIE

2018.10.03 docente al corso "Sicurezza sismica e NTC2018" - Ordine degli Ingegneri di Terni

2018.10.02 docente al corso "Sismabonus e classificazione sismica: opportunità reali per riqualificare il patrimonio edilizio" - Collegio dei Geometri della provincia di Rimini

2018.09.27 relatore al seminario "Future Build Tour" - Trieste

2018.07.11 docente al corso "Sicurezza sismica e NTC2018" - Rimini

2018.07.06 relatore all'assemblea ANDIL-CONFINDUSTRIA "COSTRUIRE IN LATERIZIO valenza architettonica e sicurezza antisismica" - Roma

2018.07.04 relatore al seminario "SismaBonus Prevenire meglio che ricostruire" - Ancona

2018.06.22 docente al corso "Le NTC2018" - Ordine degli Ingegneri di Grosseto

2018.05.30 docente al corso "Sismabonus e classificazione sismica: opportunità reali per riqualificare il patrimonio edilizio" - Ordine degli Architetti di Reggio Emilia

2018.05.29 relatore al seminario "La riqualificazione condominiale integrata" - Modena

2018.05.04 docente al corso "Sismabonus. La riduzione del rischio sismico e gli incentivi fiscali" - Ordine degli Architetti di Bologna

2018.04.18 relatore all'evento ISI-CRESME "Italia antisismica" - Macerata

2018.04.17 docente al corso "Sismabonus e classificazione sismica: un'opportunità per il nostro patrimonio edilizio" - Ordine degli Ingegneri di Carrara

2018.02.21 relatore all'evento ISI-CRESME "Italia antisismica" - Roma

2018.02.20 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - Ordine degli Ingegneri di Carrara

2018.02.06 relatore all'evento ISI-CRESME "Italia antisismica" - Modena

2017 - Oltre ai corsi specifici elencati nel seguito, è stato docente per alcuni cicli di incontri di formazione professionale (frontali e webinar) per Ingegneri, Architetti, Geometri per conto di PROSPECTA formazione.

2017 - Oltre ai corsi specifici elencati nel seguito, è stato relatore per il ciclo di seminari a cura di ANIT "Comfort e sicurezza in edilizia. La progettazione antisismica"

2017.11.17 relatore all'evento OFFICINA L'AQUILA

2017.10.25 relatore all'evento FEDERCOMATED Roma

2017.10.21 relatore all'evento "100 anni dal terremoto di Rimini"

2017.10.20 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti"

Ordine degli Ingegneri di Ravenna

2017.06.29 relatore all'evento "Patrimonio edilizio e rischio sismico" organizzato da FederCasa a Norcia.

2017.06.06 relatore all'evento "Tecnologie e progetti per costruire nel costruito" a Cesena.

2017.05.30 responsabile scientifico e docente al corso "Tecnologie in zona sismica" - MAGGIOLI formazione - Catania

2017.04.27 presentazione "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - ANCE Veneto

2017.04.27 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - Ordine degli Ingegneri di Vicenza

2017.04.14 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - Ordine degli Ingegneri di Rimini

2017.04.12 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - MAGGIOLI formazione - Bologna

2017.04.11 docente al corso "Classificazione sismica degli edifici esistenti" - Ordine degli Ingegneri di Modena

2017.03.21 docente al corso "Riqualificazione degli edifici esistenti" - PROSPECTA formazione - Torino

Partecipazione televisiva: RaiTre Officina Italia 2017.01.28

2017.01.27 presentazione "Progettazione antisismica: requisiti per edifici e mappatura" KLIMAHOUSE - ANIT

2016.12.01 presentazione "Classificazione della vulnerabilità sismica dei fabbricati per la riduzione del rischio sismico" Ordine degli Ingegneri dell'Aquila

2016.11.08 presentazione "SISMABONUS e Condomini: istruzioni per l'uso, responsabilità di amministratori e professionisti" salone ECOMONDO

Partecipazione televisiva: PingPong Teleromagna 27/10/2016

2016.10.21 presentazione "Patrimonio edilizio e rischio sismico: il futuro del professionista nella sfida con il passato" salone SAIE2016

2016.10.05 docente Corso Base di H&D Academy per Progettisti - Harley&Dickinson - Milano

Partecipazione televisiva: SkyTG24 02/09/2016

Diretta streaming: LavoriPubblici.it 13/09/2016

Partecipazione televisiva: PingPong Teleromagna 15/09/2016

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

**VALUTAZIONI DI SICUREZZA
VULNERABILITÀ
PROGETTAZIONI
DIREZIONE LAVORI**

Nel seguito si riporta un elenco sintetico riepilogativo dei principali incarichi professionali (svolti o in corso di svolgimento) per Valutazioni di sicurezza o Vulnerabilità, Progettazioni o Direzione lavori.

Ponte via Pisa – Valessini, Livorno - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo.

Committenza: Comune di Livorno - 2021/in corso

Ponte SP Palazzo Cà Migliore, Novafeltria (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo.

Committenza: Provincia di Rimini - 2021/in corso

Istituto "Pascal", cesena (FC) – Valutazione di sicurezza, progetto definitivo per adeguamento.

Committenza: Provincia di Forlì-Cesena - 2020/in corso

Istituto ITC "Benincasa", Ancona - Valutazione di sicurezza

Committenza: Provincia di Ancona - 2020/in corso

Ponte Pietropoli in loc Serravalle, Ferrara - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo, esecutivo.

Committenza: Provincia di Ferrara - 2020/in corso

Ponte sulla SP10 in loc San Marino, Gadesco - Progetto esecutivo di adeguamento statico, Direzione lavori opere strutturali

Committenza: Comune di Gadesco Pieve Delmona – 2019

Ufficio tecnico comunale e caserma CC, San Pietro in Casale – Valutazione di sicurezza

Committenza: Comune di San Pietro in Casale (BO) - 2019

Ponte sul fiume Tavollo in via Irma Bandiera, Cattolica - Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità, definitivo, esecutivo di allargamento e adeguamento statico e funzionale, Direzione lavori

Committenza: Comune di Cattolica - 2018/in corso

Palestra e ASTRA soccorso Giovanni XXIII, Pero - Valutazione della sicurezza, progetto definitivo, progetto esecutivo

Committenza: Comune di Pero - 2018/in corso

Ponte e cavalferrovia strada dell'Alpo, Verona - Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità e definitivo di adeguamento statico

Committenza: Comune di Verona - 2018/2020

Palazzo della Rovere, sede del Municipio del Comune di San Leo - Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità, definitivo, esecutivo di adeguamento statico e miglioramento sismico, direzione lavori opere strutturali.

Committenza: Comune di San Leo - 2018/in corso

Scuola media "Matteucci", Granarolo dell'Emilia - Valutazione di sicurezza, progetto di fattibilità, definitivo, esecutivo di adeguamento sismico, direzione lavori.

Committenza: Comune di Granarolo dell'Emilia - 2018/in corso

Scuole "Coccinella" e "Franchetti", Città di Castello (PG) – Valutazione di sicurezza

Committenza: Comune di Città di Castello - 2018

Ponti e attraversamenti strada Valle, Magenta (MI) – Valutazione di sicurezza

Committenza: Comune di Magenta - 2018

Ponte sul Naviglio Grande, Magenta (MI) – Valutazione di sicurezza

Committenza: Comune di Magenta – 2018

Collaudo - Comune di Santarcangelo (RN) - 2018 – ponte via Zanni

Collaudo - Comune di Santarcangelo (RN) - 2018 – ponte via Savina

Collaudo - Comune di Mondolfo (PU) - 2018 – scarico n° 5 a Marotta

Tralicci radar sito "Poggio Ballone" – Valutazione di sicurezza
Committenza: Aeronautica Militare di Grosseto - 2018

Presidi ospedalieri di Montescudo (RN), Fusignano (RA), Bellaria (RN), Savignano (FC) - Valutazione di sicurezza, progetto esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: AUSL Romagna - 2017/in corso

Condomini residenziali a Mirandola (MO) e Bomporto (MO) - Valutazione di sicurezza, progetto esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: ACER Azienda Casa Modena - 2017/in corso

Sede del Municipio, Tornimparte (AQ) – Valutazione di sicurezza
Committenza: Comune di Tornimparte – 2017

Sede storica in corso Roma, Foggia – Valutazione di sicurezza
Committenza: Bonifica della Capitanata (FG) – 2017

Scuola di Cirignano, Montesarchio (BN) – Valutazione di sicurezza
Committenza: Comune di Montesarchio – 2017

Stabilimenti INFN, sede di Frascati (RM) – Valutazione di sicurezza
Committenza: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – 2017

Istituto "Cecrope Barilli", Montechiarugolo (PR) - Progetto esecutivo e Direzione lavori di adeguamento sismico
Committenza: Comune di Montechiarugolo - 2016/2019

Scuola "Green", Argelato (BO) - Progetto esecutivo e Direzione lavori di miglioramento sismico con ampliamento
Committenza: Comune di Argelato 2016/2020

Sede storica della Capitaneria di Porto, Rimini (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo ed esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti OO.PP. sede di Ravenna - 2016/2017

Ospedale di Cernusco sul Naviglio (MI) - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo di miglioramento sismico
Committenza: ASST Melegnano - 2016/2018

Collaudo - Comune di Montechiarugolo (PR) - 2017 – magazzino comunale

Collaudo - Comune di Montechiarugolo (PR) - 2017 – cimitero località Monticelli

Collaudo - Comune di Santarcangelo (RN) - 2017 – ponte via Montalbano

Scuola "Pazzini", Verucchio (RN) - Progetto definitivo/esecutivo di miglioramento sismico
Committenza: Comune di Verucchio - 2016/2017

Ponte in località "Quattroventi", San Leo (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare dell'intervento di ripristino/sostituzione, progetto definitivo ed esecutivo, Direzione lavori
Committenza: Comune di San Leo - 2016/in corso

Scuola elementare "Montessori", Rimini - Valutazione di sicurezza, progetto esecutivo dell'intervento di miglioramento strutturale
Committente: Comune di Rimini - 2016/2017

Piscina comunale, Molinella (BO) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare dell'intervento di ripristino
Committenza: Comune di Molinella – 2016

Collaudo - Comune di Montechiarugolo (PR) - 2016 – scuola loc. Basilicanova

Biblioteca comunale a Sant'Agata sul Santerno (RA) – Valutazione di sicurezza
Comune di Sant'Agata sul Santerno (RA) - 2016

Ponte sul fiume Reno, Molinella (BO) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare dell'intervento di ripristino
Committenza: Comune di Molinella - 2015/2017

Cimitero storico di Molinella (BO) - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo/esecutivo dell'intervento di ripristino

Committenza: Comune di Molinella - 2014/2018

Canonica, chiesa e campanile di Montepetra (FC) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare dell'intervento di miglioramento strutturale

Committenza: Parrocchia di Montepetra – comune di Sogliano al Rubicone - 2014/2015

China Pavilion (EXPO2015) - Preliminary design assessment for China Pavillion

Committenza: China Council for the promotion of International Trade - 2013/2014

Ponte di via Coletti, Rimini - Bando di concorso con progettazione esecutiva (2° classificato)

Committenza: Comune di Rimini - 2013/2014

Ex palazzo del Littorio, L'Aquila - Valutazione di sicurezza, progetto definitivo dell'intervento di miglioramento strutturale (*in team con altri professionisti*)

Committenza: Provveditorato alle OO.PP. di Lazio, Abruzzo e Sardegna – Sede distaccata dell'Aquila - 2012/2013

Asilo nido "Cip & Ciop", Molinella (BO) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di miglioramento strutturale, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di nuova costruzione, direzione lavori strutturale

Committenza: Comune di Molinella - 2012/2015

Scuola di Montepetra Bassa, Sogliano al Rubicone (FC) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di miglioramento, direzione lavori

Committenza: Comune di Sogliano al Rubicone - 2012/2014

Messa in sicurezza "Ex Cinema EXCELSIOR", Porto San Giorgio (FM) - Valutazione di sicurezza, progettazione dell'intervento di messa in sicurezza, direzione lavori

Committenza: Comune di Porto San Giorgio – 2012

Bunker schermante presso l'ospedale civico di Carrara (MS) - Progettazione strutturale preliminare/definitiva/esecutiva

Committenza: USL n° 1 di Massa Carrara – 2010

Ponte SS16 sul fiume Foglia, Pesaro - Valutazione di sicurezza, straordinaria manutenzione con allargamento dei percorsi pedonali, direzione lavori

Committenza: Comune di Pesaro - 2009/2011

Teatro Rossini, Pesaro - Valutazione di sicurezza, restauro e risanamento conservativo sulla copertura con miglioramento strutturale, direzione lavori

Committenza: Comune di Pesaro – 2008/2010

Restauro della Casa Rossa, Bellaria Igea Marina (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di adeguamento strutturale, direzione lavori strutturale

Committente: Comune di Bellaria Igea Marina – 2006

Chiesa di S. Agostino, Verucchio (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di miglioramento strutturale, direzione lavori strutturale

Committente: Comune di Verucchio - 2004/2005

Spostamento della Celletta del Doccio, Verucchio (RN) - Valutazione di sicurezza, progetto preliminare/definitivo/esecutivo dell'intervento di spostamento e miglioramento strutturale, direzione lavori strutturale

Committente: Comune di Verucchio - 2003/2004



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

Il Dott. Ing. Andrea Barocci è informato, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e s.m.i, del fatto che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa e di autorizzarne pertanto il trattamento ai sensi del D.Lgs succitato.