

## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome

Indirizzo

Telefono

PEO

Cittadinanza

Data di nascita

Abstract

**Michele Bondanelli**

Michele Bondanelli, titolare dello studio di architettura MBAA, si laurea presso lo IUAV di Venezia nel 2003 con una tesi sulla valutazione di vulnerabilità sismica di edifici storici.

Research fellow nel gruppo di lavoro del prof. F.Dogliani e G.Mirabella Roberti, si dedica alle tematiche di analisi sismica e diagnostica degli edifici monumentali e del tessuto edilizio antico, in particolare del comportamento strutturale dell'edilizia storica veneziana che nel 2011 porteranno alla pubblicazione del volume "Venezia. Forme della costruzione, forme del dissesto".

Dal 2004 intraprende la professione di architetto con attenzione alle tematiche del "costruire sul costruito", del restauro conservativo e del miglioramento sismico dedicandosi allo studio di approcci innovativi al restauro e miglioramento sismico e per questo un suo progetto ha ricevuto una **menzione speciale alla IV edizione anno 2013 del Premio Internazionale DOMUS Restauro e Conservazione.**

Per il 2014 è stato architetto del **gruppo G124 del Senatore arch. Renzo Piano.**

**Good practice alla IV° Edizione Biennale dello Spazio Pubblico 2017 call "Fare spazi Pubblici"** con Masterplan di rigenerazione urbana del centro storico di Argenta (Fe)

E' membro del **comitato scientifico a supporto della ricerca di Arcipelago Italia**, Padiglione Italia alla **16 Biennale di Architettura di Venezia** curato da Mario Cucinella e diretto da MCArchitects ([www.arcipelagoitalia.it](http://www.arcipelagoitalia.it))

Collabora alla didattica dell'Atelier Heritage coordinato da Alberto Cecchetto, corso di Laurea Magistrale in Architettura presso lo IUAV di Venezia. E' volontario del Nucleo Tecnico Nazionale del Dipartimento della Protezione Civile Nazionale e del Nucleo di Valutazione Regionale Integrato della Regione Emilia Romagna, attualmente ricopre la carica di **Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Ferrara**, ed è consigliere in carica del medesimo Ordine professionale.

## Occupazione /Settore professionale

### Architetto

Dal 19 ottobre 2004. E' iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ferrara al n.447 nella sezione A, Settore Architettura con il titolo di Architetto.

### Fondatore dello Studio MBAA

## Titoli

Date	23/07/03
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi IUAV Venezia, Facoltà di Architettura
Qualifica conseguita	Laurea in Architettura (class..4/S Architettura e Ingegneria Edile), D.M.24 novembre 1993,proclamato dottore in Architettura,tesi di laurea "La vulnerabilità sismica degli edifici storici in pietra. Il caso di Castel d'Alfero", relatore prof. Giulio Mirabella Roberti, correlatore prof. Francesco Doglioni, ing. Mauro Fabbretti (dirigente uff.Tecnico Comune di Sarsina, Cesena), con punti 97/110.
Date	1988-1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Statale per Geometri G.B.Aleotti, Ferrara.
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Tecnica per Geometri, valutazione 50/60
Date	Dal 3 marzo 2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi IUAV Venezia, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Storia dell'Architettura
Qualifica conseguita	Cultore della Materia SSD ICAR/19-Restauro
Date	Dal 2004, rinnovo 7 luglio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi IUAV Venezia, Facoltà di Architettura
Qualifica conseguita	Idoneità allo svolgimento di attività didattiche integrative o di collaborazione alla didattica nei corsi di studio presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi IUAV Venezia, attività didattica ICAR/19 Restauro.
Date	1 giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Protezione Civile Nazionale, Agenzia Regionale della Protezione Civile Emilia-Romagna , Federazione degli Ordini Architetti P.P.C. Emilia-Romagna
Qualifica conseguita	Idoneità e qualifica per la Gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione di agibilità

## Attività volontario di Protezione Civile

Date	27 set.-4 ott.2016
Attività o posizione ricoperti	Nucleo Tecnico Nazionale Rilievo del danno e agibilità in emergenza sismica
Principali attività e responsabilità	Tecnico Valutature
Associazione o ente	Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, Consiglio Nazionale degli Architetti, Federazione degli Architetti della Regione Emilia Romagna
Date	dal novembre 2012
Attività o posizione ricoperti	Presidio Regionale di Protezione Civile degli Architetti della Regione Emilia Romagna
Principali attività e responsabilità	Referente provinciale Provincia di Ferrara
Associazione o ente	Ordine degli Architetti PPC di Ferrara, Federazione degli Ordini degli Architetti PPC della Regione Emilia Romagna, Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, Consiglio Nazionale degli Architetti
Date	25-28 maggio; 31 maggio 3 giugno
Attività o posizione ricoperti	Valutazione agibilità e danno speditiva, Valutazione danno e agibilità in emergenza sismica (AeDes) evento Emilia 2012
Principali attività e responsabilità	Tecnico Valutature

Associazione o ente

Ordine degli Architetti PPC di Ferrara, Federazione degli Ordini degli Architetti PPC della Regione Emilia Romagna

## Esperienza professionale

Date	Agosto 2018 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto definitivo ed esecutivo di consolidamento e restauro della Chiesa del Corpus Domini di Bologna
Principali attività e responsabilità	In RTP con Politecnica Ingegneria, GNOSIS soc.coop, Studio Doglioni Daminato, dott. Massimo Cherido
Committente	MIBACT - INVITALIA
Date	Luglio 2018 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto definitivo ed esecutivo della riparazione del danno e restauro dell'ex Chiesa di San Giovanni ad Argenta
Principali attività e responsabilità	Capo progetto
Committente	Comune di Argenta
Date	Marzo 2018 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Classificazione della vulnerabilità sismica finalizzata al D.M. SismaBonus del patrimonio edilizio di proprietà di HARA s.p.a.
Principali attività e responsabilità	In RTP con Delta Engineering s.r.l.
Committente	HERA s.p.a.
Date	settembre 2017 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	membro del <b>comitato scientifico a supporto della ricerca</b> per il Padiglione Italia, 16 Biennale di Architettura di Venezia
Principali attività e responsabilità	Consulente
Committente	MCA Studio - Mario Cucinella architetto
Date	Dicembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Verifica di vulnerabilità sismica e studio di fattibilità tecnico economica del restauro dell'ex Chiesa di San Giovanni ad Argenta
Principali attività e responsabilità	Capo progetto
Committente	Comune di Argenta
Date	settembre 2016 novembre giugno 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto definitivo ed ed esecutivo del recupero paesaggistico-ambientale dell'area naturalistica "Garzaia dell'ex zuccherificio Eridania di Codigoro"
Principali attività e responsabilità	Capo progetto
Committente	Comune di Codigoro
Date	luglio 2016 dicembre 2016/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Masterplan di rigenerazione urbana del centro storico di Argenta (Fe)
Principali attività e responsabilità	Capo progetto
Committente	Comune di Argenta
Date	maggio 2015 in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Progettazione definitiva ed esecutiva del nuovo ampliamento del cimitero di Limidi
Principali attività e responsabilità	Progettazione architettonica, ATI - DELTA ENGINEERING SERVICES SRL
Committente	Comune di Soliera (Mo)
Date	giugno 2014-dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto per le opere di restauro e riparazione del danno a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 del cimitero di Reno Centese ( Cento, Ferrara)
Principali attività e responsabilità	Progettazione delle opere di restauro della parte monumentale, ATI - DELTA ENGINEERING SERVICES SRL
Committente	Comune di Cento

Date	dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto per le opere di restauro e riparazione del danno a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 dello scalone monumentale dell'ex Villa Giordani, S.M. Codifiume, Argenta
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori
Committente	Comune di Argenta
Date	dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto e verifica secondo NTC delle opere di consolidamento e miglioramento sismico della Chiesa Parrocchiale di San Pietro a Lamon (BL)
Principali attività e responsabilità	co-Progettista delle opere strutturali
Committente	Studio associato Doglioni Daminato, Feltre (BL)
Date	gennaio 2014 - dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione professionale all'attività istituzionale del Senatore arch. Renzo Piano
Principali attività e responsabilità	Componente G124
Committente	Senatore arch. Renzo Piano
Date	gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto di Restauro e Miglioramento sismico della Canonica Parrocchiale di San Zeno di Consandolo danneggiata dagli eventi sismici emiliani del maggio 2012
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori
Committente	Arcidiocesi di Ravenna-Cervia, Parrocchia Arcipretale di San Zeno di Consandolo
Date	settembre 2013 - dicembre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto per le opere di riparazione del danno a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 ex Villa Giordani, S.M. Codifiume, Argenta
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori
Committente	Comune di Argenta
Date	luglio 2013- aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Valutazione della possibile interazione tra struttura del campanile e muro perimetrale del transetto e progetto di un possibile monitoraggio della chiesa di Santa Maria dei Gesuiti a Venezia
Principali attività e responsabilità	Consulenza
Committente	Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto, Soprintendenza per i beni architettonici e paesaggistici di Venezia e Laguna

## Premi e Riconoscimenti

Date	2017
Premio o concorso	IV° Edizione Biennale dello Spazio Pubblico 2017 call "Fare spazi Pubblici"
Opera premiata	Masterplan di rigenerazione urbana del centro storico di Argenta (Fe), eventi e seminario di ascolto della cittadinanza
Associazione o ente	Biennale dello Spazio Pubblico
Date	2013
Premio o concorso	Menzione Speciale - Premio Internazionale DOMUS restauro e conservazione IV edizione 2013
Opera premiata	Progetto di restauro della chiesa di San Zeno
Associazione o ente	Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura Università di Ferrara, Fassa Bortolo,

## Capacità e competenze

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
B2		B2		C1		C1	

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze organizzative

Nel corso delle esperienze sia professionali che di ricerca scientifica si è maturata una buona capacità organizzativa, in particolare modo nell'organizzazione e gestione di campagne di indagine, rilievo e conoscenza dell'architettura finalizzate al progetto di restauro, sia nelle più strette fasi operative sul campo che di gestione del flusso completo del lavoro.

Capacità e competenze tecniche

Il particolare percorso formativo e lavorativo ha permesso di acquisire competenze e capacità specialistiche nel campo del Restauro Architettonico, della prevenzione e valutazione del rischio sismico di Beni Culturali, nello sviluppo applicativo di particolari tecniche non distruttive per la conoscenza ed il monitoraggio degli edifici esistenti.  
Tra le attività professionali ha maturato una particolare competenza nel campo della progettazione e direzione lavori di restauri con miglioramento sismico oltre che a interventi di messa in sicurezza post-sismica.

Strumentazione hardware e software dello studio

Lo studio dispone di sistemi Apple Mac Pro e ASUS intel based e sviluppa i propri progetti attraverso sistemi software professionali quali; Trimble SketcUo Pro, Agisoft Photoscan, Concrete SISMICAD, Solibri per il workflow BIM. Inoltre lo studio utilizza soluzioni ACCA Platform e usBIM software per la stima e contabilità lavori e il 4 BIM e 5BIM, per la realizzazione dei cronoprogrammi e per il fascicolo di manutenzione degli interventi di consolidamento strutturale.

## Attività di ricerca scientifica

Data  
Incarico

Venezia 03/06/2014- 03/082014  
Incarico professionale per " Rilevamenti, studi e ricerche per la ricostruzione del Duomo di San Felice sul Panaro" nell'Ambito della convenzione tra Università IUAV di Venezia e Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Regionale per i Beni Culturali e paesaggistici dell'Emilia Romagna, coordinatore scientifico prof.arch. Francesco Doglioni

Principali mansioni e responsabilità

Esperto PnD e indagini conoscitive

Data  
Assegno di Ricerca

Bergamo 01/07/2011 - 30/06/2012  
Dipartimento di Progettazione e Tecnologie, Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo. attività di ricerca "Conoscenza della costruzione, indagini in sito: prove a taglio con martinetti piatti" - SSD ICAR/19 - Restauro

Principali mansioni e responsabilità

Assegnista di ricerca

Data  
Collaborazioni

Pavia 10/04/2011  
EUROPEAN COMMISSION DG ECHO- Development of Rapid Highyspecialization Operative Units for Structural Evaluation - GA 070405/2010/565717/SUB/C3. Progetto DRHOUSE finanziato dalla Protezione Civile Europea, coordinato dal Dipartimento di Protezione Civile Italiana, partners Fondazione EUCENTRE ( Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica) di Pavia. Modulo Analisi Strutturale Avanzata per la valutazione tecnica post-terremoto.

Principali mansioni e responsabilità

Componente Squadre ASA di Intervento

Data

Venezia 19/11-19/12/2009

Incarichi	<i>Incarico professionale</i> per approfondimenti ed elaborazioni di dati funzionali alla pubblicazione "L'edilizia civile di Venezia- Forme del costruire e forme del dissesto" relativamente a: Configurazione dei reticoli di copertura, con relativi disegni e documentazioni; forme di degrado degli elementi metallici di contenimento e ripercussioni sull'affidabilità strutturale; contributo alla formazione di un abaco delle forme di dissesto dell'edilizia civile di Venezia. Unità di Ricerca: Venezia. Conoscenza del costruire e nuova conservazione della città, responsabile scientifico prof. Francesco Doglioni
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore alla ricerca
Data	Ferrara 01/10-22/10/2009
Collaborazioni	<i>Incarico per la redazione scientifica</i> del corso di aggiornamento professionale "Problematiche strutturali dell'edilizia storica in zona sismica" organizzato da Associazione dei Geologi della provincia di Ferrara e GEOPROCV- Associazione Geologi Emilia-Romagna per la Protezione Civile. Seminario di studi con certificazione valida APC Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile scientifico, relatore
Data	Venezia 29/04-29/07/2009
Incarichi	<i>Incarico professionale</i> di esecuzione e interpretazione di prove soniche e indagini non distruttive, di monitoraggio dinamico mediante analisi di microtremore ambientale sul campanile di Sant Aponal a Venezia. Nell'ambito della Convenzione tra Università IUAV di Venezia e Soprintendenza dei Beni Architettonici, per il Paesaggio e per il Patrimonio Storico, Artistico ed Etnoantropologico di Venezia e Laguna(2007-2009) "Ricerche, prove e valutazioni relative alla stabilità strutturale dei campanili di Venezia". Responsabili scientifici prof. Francesco Doglioni, ing. Alberto Lionello.
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore alla ricerca, responsabile prove HVSR e prove soniche

### **Attività didattica**

Data	2017
Nome dell'Ateneo	SOS - School of Sustainability di Mario Cucinella
Tipo di impiego	Specialist Tutor
Insegnamento e SSD	Tutor del progetto Camerino Project. Masterplan per la ricostruzione post sisma del centro storico di Camerino
Data	Anno accademico 2016-2017/2017-2018
Nome dell'Ateneo	Università IUAV di Venezia
Tipo di impiego	Collaboratore alla Didattica
Insegnamento e SSD	Nell'ambito del laboratorio Atelier Heritage- SSD ICAR/19- al corso di Laurea Specialistica in Architettura dipartimento di Culture del Progetto tenuto dal prof. Angela Squassina e coordinato dall'arch. Alberto Cecchetto
Data	Anno accademico 2014-2015
Nome dell'Ateneo	Università IUAV di Venezia
Tipo di impiego	Collaboratore alla Didattica
Insegnamento e SSD	Nell'ambito del laboratorio Atelier Heritage- SSD ICAR/19- al corso di Laurea Specialistica in Architetturadipartimento di Culture del Progetto tenuto dal prof. Francesco Doglioni
Data	Anno accademico 2013-2014
Nome dell'Ateneo	Università IUAV di Venezia
Tipo di impiego	Collaboratore alla Didattica
Insegnamento e SSD	Nell'ambito del laboratorio Atelier Heritage- SSD ICAR/19- al corso di Laurea Specialistica in Architetturadipartimento di Culture del Progetto tenuto dal prof. Francesco Doglioni
Data	Anno accademico 2012-2013
Nome dell'Ateneo	Università IUAV di Venezia
Tipo di impiego	Collaboratore alla Didattica
Insegnamento e SSD	Nell'ambito del corso monodisciplinare di Consolidamento degli edifici storici- SSD ICAR/19- al corso di Laurea Specialistica in Architettura indirizzo Costruzione e Conservazione tenuto dal prof. Francesco Doglioni

Data	Anno accademico 2012-2013
Nome dell'Ateneo	Università IUAV di Venezia
Tipo di impiego	Collaboratore alla Didattica
Insegnamento e SSD	Nell'ambito dell'insegnamento di "Restauro ( applicativi)" - SSD ICAR/19- al corso di Laurea Specialistica in Architettura indirizzo Costruzione e Conservazione tenuto dal prof. Francesco Trovò

## Articoli e Pubblicazioni

Autore/autori	F.Dogliani, M. Bondanelli
Tipo: articolo	La prevenzione sismica nei centri storici tra normative e incentivi fiscali
Data	dic.2014
Periodical	in "Economia della Cultura" 3-4/2014, pp. 395-406
Editore	Società editrice Il Mulino
ebook	<a href="https://www.rivisteweb.it/issn/1122-7885/issue/6648">https://www.rivisteweb.it/issn/1122-7885/issue/6648</a>
ISBN	978-88-15-24919-7
Autore/autori	M. Bondanelli, F. Ravazzi
Tipo: articolo	Borgata Vittoria, bene comune
Data	27 nov.2014
Periodical	Periferie, allegatp gratuito al Sole 24 Ore del 27 nov.2014
Editore	Senatore Renzo Piano
ebook	<a href="http://bellissimo1998.com/media/PERIFERIE.pdf">http://bellissimo1998.com/media/PERIFERIE.pdf</a>
ISSN	
Autore/autori	G. Mirabella Roberti, M. Bondanelli
Tipo: articolo	Study and analysis of XV century timber composite beams in Verona
Data	2013
Periodical	Advanced Material Research (volume 778) pp 511-516
Editore	Trans Tech Publications, Switzerland 2013
DOI	10.4028/ <a href="http://www.scientific.net/AMR.778.511">www.scientific.net/AMR.778.511</a>
ISSN	1662-8985
Autore/autori	F. Trovò, M. Bondanelli
Tipo: articolo	LE FACCIATE DELL'EDILIZIA SORICA DI VENEZIA. ALCUNI CASI DI RILIEVO CON MODALITA' LASER SCANNING in n.3/2012 del Bollettino SIFET (Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia)
Data	2012
Editore	Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia
ISSN	1721-971X
Autore/autori	G. Mitabella Roberti, F. Trovò, M. Bondanelli
Tipo: articolo	"A SAFETY INDEX EVALUATION FOR MASONRY BELL TOWERS IN VENICE" in Scientific Committee of the SAHC2012: "Structural Analysis of Historical Constructions", Centennial Hall, Wroclaw, Poland, 15th-17th October 2012
Data	2012
Editore	Structural Analysis of Historical ConstrucWions – Jerzy Jasieńko (ed)
ISSN/ISBN	0860-2395 /978-83-7125-216-7
Autore/autori	M. Bondanelli
Tipo: saggio	"Solidità" in: Palazzo Minotto a Venezia, proposte per un restauro"
Data	dicembre 2011

Editore ISBN	edizioni Stilus 978-88-905941-2-0
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ISSN	M. Bondanelli "Solidità (firmitas)" in: IUAV giornale dell'università n.96 pp.17-18 maggio 2011 Università IUAV di Venezia 2038-7814
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ISBN	F.Trovò, F. Doglioni, G. Mirabella Roberti, M. Bondanelli "Il congegno delle parti" e il comportamento nel tempo: repertorio delle forme di dissesto" in: Venezia forma della costruzione, forme del dissesto, a cura di F. Doglioni. G. Mirabella Roberti maggio 2011 Cluva Edizioni 978-88-97418-009
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ISBN	M. Bondanelli "Modellazione interpretativa dell'assetto e della natura delle sollecitazioni in alcuni nodi strutturali della fabbrica veneziana" in: Venezia forma della costruzione, forme del dissesto, a cura di F. Doglioni. G. Mirabella Roberti maggio 2011 Cluva Edizioni 978-88-97418-009
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ISBN	G. Mirabella Roberti, M. Bondanelli "Il reticolo di copertura" in: Venezia forma della costruzione, forme del dissesto, a cura di F. Doglioni. G. Mirabella Roberti maggio 2011 Cluva Edizioni 978-88-97418-009
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ISBN	Michele Bondanelli - Giulio Mirabella Roberti "Analisi del comportamento dinamico del campanile di Sant'Aponal attraverso misure di vibrazione ambientale e indagini soniche" in: Tecniche costruttive, dissesti e consolidamento dei campanili di Venezia" a cura di A. Lionello aprile 2011 Corbo e Fiore editori 978-88-7086-126-6
Autore/autori Tipo: articolo Data Editore ICCU	Michele Bondanelli "L'analisi HVSR per la valutazione del comportamento dinamico. Il caso della torre campanaria di San Zeno", M. Bondanelli, in "Problematiche strutturali dell'edilizia storica in zona sismica. Contributi al seminario di studi Ferrara 01-22 ottobre 2009", a cura di Michele Bondanelli, Con il patrocinio di Associazione Geologi Emilia-Romagna per la protezione Civile, Associazione dei Geologi della Provincia di Ferrara, pp. 93-110. 22/10/09 GEOPROCIV IT\ICCU\UFE\0955074
Autore/autori	F. Doglioni, M. Bondanelli

Tipo: articolo	"Il comportamento strutturale. Modi e forme del danno", in "Problematiche strutturali dell'edilizia storica in zona sismica. Contributi al seminario di studi Ferrara 01-22 ottobre 2009", a cura di Michele Bondanelli, Con il patrocinio di Associazione Geologi Emilia-Romagna per la protezione Civile, Associazione dei Geologi della Provincia di Ferrara
Data	22/10/09
Editore	GEOPROCIV
ICCU	IT\ICCU\UFE\0955074
Autore/autori	A cura di Michele Bondanelli
Tipo: curatela	"Problematiche strutturali dell'edilizia storica in zona sismica. Contributi al seminario di studi Ferrara 01-22 ottobre 2009"
Data	22/10/09
Editore	GEOPROCIV
ICCU	IT\ICCU\UFE\0955074
Autore/autori	prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. A. Guadagnin, arch. Michele Bondanelli
Tipo: rapporto tecnico	"Rapporto tecnico descrittivo degli interventi di consolidamento della muratura attraverso iniezione-impregnazione esaminati nel corso della ricerca: campi di applicazione, modalità esecutive, verifica dell'efficacia" RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 3° anno,.
Data	01/02/09
Editore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)
Autore/autori	prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli
Tipo: rapporto tecnico	"Procedura automatizzata per la determinazione delle Lmt e dei dati geometrico dimensionali del campione murario", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 3° anno dicembre 2008.
Data	
Editore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)
Autore/autori	prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli
Tipo: rapporto tecnico	"Raccolta di esperienze e dati sperimentali da indagini soniche eseguite su diverse tipologie murarie", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 3° anno febbraio 2009.
Data	
Editore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)
Autore/autori	prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli
Tipo: rapporto tecnico	"Metodologia per la valutazione della qualità muraria attraverso indicatori e prove", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 3° anno febbraio 2009.
Data	
Editore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)
Autore/autori	prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli
Tipo: rapporto tecnico	"Definizione della Linea del Minimo tracciato come elemento per la qualifica dell'ingranamento nel piano e fuori dal piano", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 3° anno febbraio 2009.
Data	
Editore	Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)

Autore/autori Francesco Doglioni, Giulio Mirabella Roberti, Francesco Trovò, Michele Bondanelli, Angela Squassina  
Tipo: articolo "A structural damage atlas for Venice"., in Scientific Research and Safeguarding of Venice - Research Programme 2004/2006, volume VI, CORILA, 4-6 jun 2007, Istituto Veneto di Scienze Lettere ad Arti, Venezia  
Data giugno 2007  
Editore CO.RI.LA. Consorzio Ricerche Laguna Venezia  
ISBN 88-8940-507-4

Autore/autori prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli  
Tipo: rapporto tecnico "Scheda esemplificativa prove soniche per trasparenza, Villa Tomitano Feltre (BI)", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 2° anno  
Data dicembre 2007.  
Editore Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS)

Autore/autori prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli  
Tipo: rapporto tecnico "Automazione informatica per la determinazione delle LMT e dei dati geometrico dimensionali del campione murario", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 2° anno  
Data dicembre 2007.  
Editore Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS)

Autore/autori prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli, arch. Arianna Guadagnin  
Tipo: rapporto tecnico "Esempio completo di scheda di valutazione della qualità muraria, Villa Tomitano Feltre (BI)", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 2° anno  
Data dicembre 2007.  
Editore Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS)

Autore/autori prof. Francesco Doglioni, prof. Giulio Mirabella Roberti, arch. Michele Bondanelli  
Tipo: rapporto tecnico "Proposta di metodologia per la valutazione della vulnerabilità muraria", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 2° anno  
Data dicembre 2007.  
Editore Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS)

Autore/autori Giulio Mirabella Roberti, F. Trovò, Michele Bondanelli, Stefano Cancelliere  
Tipo: articolo "Studies of behaviour of venetian masonry made of altinella bricks", in Scientific research and Safeguarding of Venice. Research Programme 2004-2006. Volume V-2005 results  
Data aprile 2006  
Editore CO.RI.LA. Consorzio Ricerche Laguna Venezia  
ISBN 88-8940-507-4

Autore/autori prof. Francesco Doglioni, arch. Michele Bondanelli  
Tipo: rapporto tecnico "Proposta di metodologia per la qualificazione e misurazione dell'ingranamento murario", RELUIS 2005-2008, Progetto di ricerca n.1 "Valutazione e riduzione della vulnerabilità di edifici in muratura, rendicontazione scientifica 1° anno

Data novembre 2006.  
Editore Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIIS)

Autore/autori Claudio Menichelli, Francesco Trovò, Michele Bondanelli, Giulio Mirabella Roberti, Francesco Trovò  
Tipo: articolo "Osservazioni sul comportamento strutturale delle murature in laterizio", in atti della Quinta riunione annuale CORILA, programma di ricerca 2004/2006, 26-28 aprile 2006 Palazzo Franchetti, Istituto Veneto di Scienze Lettere ad Arti, Venezia  
Data 2006  
Editore CO.RI.LA. Consorzio Ricerche Laguna Venezia

Autore/autori Francesco Doglioni, Giulio Mirabella Roberti, Michele Bondanelli, Francesco Trovò  
Tipo: articolo " Detecting constructive patterns for structural damage interpretation of historic buildings in Venice", in "Scientific research and Safeguarding of Venice. Research Programme 2004-2006. Volume IV-2005 results"  
Data aprile 2005  
Editore CO.RI.LA. Consorzio Ricerche Laguna Venezia  
ISBN 88-89405-01-5

Autore/autori Michele Bondanelli, Giulio Mirabella Roberti, Francesco Trovò  
Tipo: articolo "Lettura dei modi costruttivi per l'interpretazione dei dissesti dell'edilizia storica veneziana.", in "Teoria e pratica del costruire: saperi, strumenti e modelli. Esperienze didattiche e di ricerca a confronto. Ravenna 27-29 ottobre 2005" a cura di Giovanni Mochi  
Data 2005  
Editore Tipografia Moderna, Ravenna  
ISBN 88-89900-01-6

## Social media

<https://www.mbaa.it>



<https://www.facebook.com/StudioMBA?ref=bookmarks>



<http://divisare.com/authors/2144705763-michele-bondanelli>



<http://it.linkedin.com/pub/michele-bondanelli/20/619/a97/it>

## Allegati

In riferimento al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali":Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003" oppure "In riferimento alla legge 196/2003 autorizzo espressamente l'utilizzo dei miei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum

**data**

Argenta 15 set. 2018

**Firma**

Arch. Michele Bondanelli