



PROGETTAZIONE  
DIAGNOSI STRUTTURALE

## CURRICULUM VITAE

**Studio Ingenium**

**Degli Ingg. A. Canucoli e R. Ordonselli**

Piazza Pio Franchi dei Cavalieri, 7

61030 Calcinelli di Saltara (PU)

Tel. 0721.892254

e-mail: [info@studioingeniumassociato.it](mailto:info@studioingeniumassociato.it)

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Andrea Canucoli

Sesso maschio | Data di nascita 24/07/1973 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## INGEGNERE CIVILE – AMBIENTE e TERRITORIO

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- (da 01/2007) “Ingegnere associato dello Studio “Studio Ingenium degli Ingegneri Andrea Canucoli e Roberto Ordonselli”
- (da 04/2003 a 01/2007) “Ingegnere libero professionista”
- (da 11/2004 a 01/2005) “Insegnante di Matematica presso l’Istituto tecnico per geometri “L. Einaudi” di Novafeltria (Pesaro).”
- (da 04/2004 a 06/2004) “Insegnante di topografia, costruzioni e disegno presso l’Istitutotecnico agrario Cecchi(Pesaro).”
- (da 01/2001 a 11/2003) “Insegnante di “Discipline Tecnologiche” presso l’Istituto IPSIA “Francesco Maria II della Rovere” (Urbania).”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (dal 03/2013) “Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura”  
Corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino.
- (dal 23/03/2012) “La Gestione tecnica dell’emergenza sismica – Rilevo del danno e valutazione dell’agibilità”  
Corso organizzato dalla Federazione degli Ingegneri in collaborazione con i Dipartimenti nazionali e regionali della Protezione Civile
- (26/02/2010) “ Seminario di aggiornamento ”  
Seminario rivolto al Coordinatore per la progettazione e al Coordinatore per l’esecuzione dei lavori relativo alle modifiche apportate dal D.Lgs. 106/2009 al D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008.
- (6/07/2009) “ Corso di aggiornamento ”  
Corso rivolto al coordinatore per la progettazione e al coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai sensi dell’art.98 comma 2 e allegato XIV del D.Lgs. 09 aprile 2008 n.81.
- (19-20-21/11/2008) “Efficienza energetica degli edifici: Agenzia CasaClima ”  
Corso casa clima per l’efficienza energetica degli edifici.
- (03/2004) “Abilitazione per attività di Coordinatore”

Per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. n. 494 del 14.08.1996 conseguito con partecipazione al corso di formazione per Coordinatore in fase di progettazione e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili della durata di 120 ore organizzato dalla CNA di Pesaro Urbino Sede di Urbania.

(26/08/2002) **“Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino”**

Data iscrizione: 26 Agosto 2002 - Numero iscrizione all'albo: 1298

(2001) **“Abilitazione alla Professione di Ingegnere”**

(2000) **“Laurea: Ingegneria per l’Ambiente e per il Territorio”**

Università degli Studi di Ancona, Anno Accademico 2000, votazione 103/110.

Tesi di Laurea: “Fondazioni di una trave di corsa per motogrù: un'esperienza di cantiere”.

(1992) **“Diploma di scuola media superiore”**

Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico G. Torelli di Fano (PU).

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa ed in particolare durante lo svolgimento delle attività progettuali e di direzione dei lavori.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone competenze organizzative e gestionali derivanti dal coordinamento di gruppi di lavoro per la realizzazione di progetti interdisciplinari.

**Competenze professionali** Possiedo buone competenze tecniche nel campo dell’Ingegneria Civile ed Edile.

**Competenze informatiche** Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word. Ottima conoscenza di AutoCad, di programmi di contabilità come Namirial e Primus e di programmi strutturali quali AEDES.

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Appartenenza a gruppi / associazioni Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino

Progetti Vedi allegato

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

**ALLEGATI**

Elenco attività svolte come tecnico associato allo STUDIO INGENIUM

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Roberto Ordonselli



Sesso maschio | Data di nascita 11/04/1973 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## INGEGNERE CIVILE – AMBIENTE e TERRITORIO

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- (da 01/2007) “Ingegnere associato dello Studio “Studio Ingenium degli Ingegneri Andrea Canucoli e Roberto Ordonselli”
  - (da 2001 a 01/2007) “Ingegnere libero professionista”

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- (dal 03/2013) “Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura”  
Corso organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino.
  - (dal 23/03/2012) “La Gestione tecnica dell’emergenza sismica – Rilevo del danno e valutazione dell’agibilità”  
Corso organizzato dalla Federazione degli Ingegneri in collaborazione con i Dipartimenti nazionali e regionali della Protezione Civile
  - (03/2010) “ Corso di aggiornamento ”  
“Corso di aggiornamento sulle Norme Tecniche per la Costruzioni DM 14-01-2008 – Interventi su fabbricati esistenti in muratura”.
  - (10/2009) “ Corso di aggiornamento ”  
“Corso di aggiornamento sulle Norme Tecniche per la Costruzioni DM 14-01-2008 – Costruzioni in Legno”
  - (05/2004) “ Corso di aggiornamento ”  
“Ordinanza n. 3274 – Norme Tecniche per il progetto, la valutazione e l’adeguamento Sismico degli edifici” Prof. Luigi Dezi (Università Politecnica delle Marche) e Prof. Camillo Nuti (Università degli studi di Roma tre) 1° Modulo e 2° Modulo
  - (11/02/2002) “Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino”  
Data iscrizione: 11 Febbraio 2002 - Numero iscrizione all’albo: 1263

(2001) “Abilitazione alla Professione di Ingegnere”

(2000) “Laurea: Ingegneria per l’Ambiente e per il Territorio”

Università degli Studi di Ancona, Anno Accademico 2000, votazione 102/110.  
Tesi di Laurea: “Aspetti costruttivi ed esecutivi di fondazioni su pali in ambiente marino”.

(1992) “Diploma di scuola media superiore”

maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico G. Torelli di Fano (PU).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2	B 1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa ed in particolare durante lo svolgimento delle attività progettuali e di direzione dei lavori.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone competenze organizzative e gestionali derivanti dal coordinamento di gruppi di lavoro per la realizzazione di progetti interdisciplinari e la gestione in team di attività anche extra professionali.

**Competenze professionali** Possiedo buone competenze tecniche nel campo dell’Ingegneria Civile ed Edile.

**Competenze informatiche** Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word. Ottima conoscenza di AutoCad, di programmi di contabilità come Namirial e Primus e di programmi strutturali quali AEDES.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

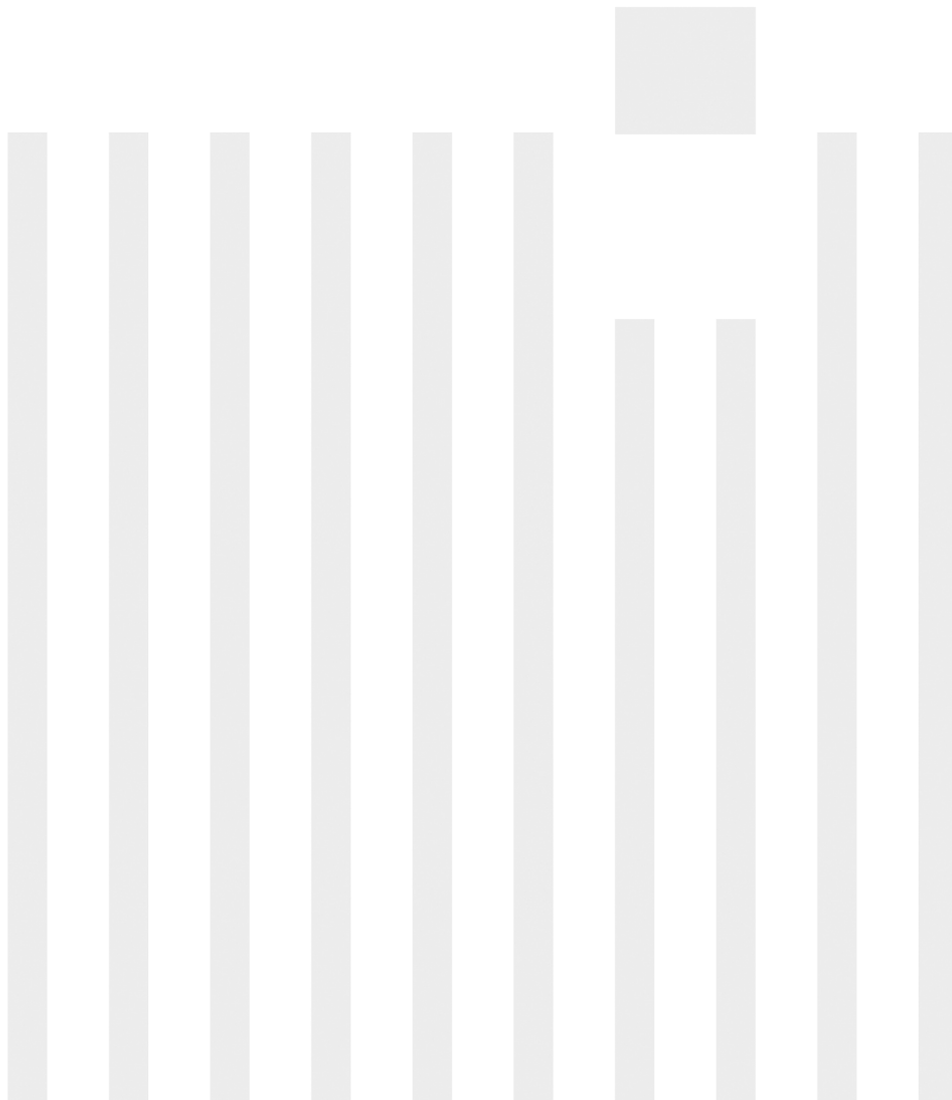
**Appartenenza a gruppi / associazioni** Ordine degli Ingegneri di Pesaro-Urbino

**Progetti** Vedi allegato

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

ALLEGATI

Elenco attività svolte come libero professionista.  
Elenco attività svolte come tecnico associato allo STUDIO INGENIUM



## LE ATTIVITA' SVOLTE

## **STUDIO INGENIUM DEGLI INGEGNERI ANDREA CANUCOLI E ROBERTO ORDONSELLI**

### **PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE**

- Direzione dei lavori intervento di ampliamento dell'opificio industriale sito in località Sterpeti, Via Flaminia, 67 - Comune di Montefelcino (PU) - (Committente Fidafim S.r.l.). (Maggio-Ottobre 2003).
- Attività di Responsabile dei lavori in fase di progettazione nei lavori di ampliamento dell'opificio industriale sito in Località Sterpeti , Via Flaminia n° 67 Comune di Montefelcino (PU). (Committente Fidafim S.r.l.). (Maggio-Ottobre 2003).
- Progettazione di strutture metalliche, sili e strutture di fondazione. (Committente: Fida S.r.l.). (Dicembre 2003 - Marzo 2012).
- Progettazione e Direzione Lavori intervento di manutenzione straordinaria di strade comunali. - Committente: Comune di Saltara - (Anno 2004).
- Progetto e Direzione Lavori nuova realizzazione di un opificio industriale nella frazione di Pian di Rose, Comune di Sant'Ippolito. Dicembre 2003-Novembre 2004. – Committente MNR Immobiliare Srl.(Dal 2003 al 2004).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D. Lgs n. 494/96) relativo all'intervento di nuova costruzione di un opificio industriale sito nel comune di Sant'Ippolito Frazione Pian di Rose. - Committente MNR IMMOBILIARE SRL - (Dal 2003 al 2004).
- Progetto strutturale e Direzione Lavori nell'intervento di ristrutturazione e accorpamento di due unità immobiliari, site nel comune di S. Ippolito (PU), Frazione Reforzate. - Committente Arch. Eusepi Michele - (Gennaio 2004).
- Progettazione e Direzione dei Lavori di un capannone agricolo in località S. Maria Della Valle, Comune di Fossombrone. - Committente Sig. Fiorelli Giampiero - (Marzo 2004 – Maggio 2005 ).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell'intervento di nuova costruzione di un capannone agricolo in località S. Maria della valle, Comune di Fossombrone. - Committente Sig. Fiorelli Giampiero - (Marzo 2004 – Maggio 2005).
- Consulenza e collaborazione per l'elaborazione delle indagini geotecniche, stesura della relazione geotecnica e progettazione delle opere di fondazione inerenti la linea ferroviaria Milano-Verona e l'interconnessione Brescia Ovest inserite nel progetto dell'alta velocità (Committente: Studio Sintesi – Cepav due). (Dal 2003 al 2004).
- Stima immobiliare di fabbricati residenziali di proprietà del Comune siti a Mondavio in Via Provinciale. - Committente: Comune di Mondavio - (Anno 2004).
- Progettazione strutturale ed architettonica di un fabbricato residenziale costituito da 9 unità immobiliari sito a Saltara in Via delle Rose. - Committente Edilstyle Company srl - (Dal 2005 al 2010).

- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell'intervento di nuova edificazione di un fabbricato residenziale costituito da 9 unità immobiliari sito a Saltara in Via delle Rose – Committente Edilstyle Company srl -. (Dal 2005 al 2010).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D. Lgs. n. 494/96) nell'intervento di nuova costruzione di N° 6 unità immobiliari in località Calcinelli di Saltara (Lottizzazione Monte Arduino). - Committente Immobiliare Eurocostruzioni srl - (Dal 2004 al 2006).
- Progettazione e Direzione Lavori dell' intervento di nuova costruzione di un fabbricato di civile abitazione sito in località Santa Maria della Valle nel Comune di Fossombrone.  
- Committente Sig. Fiorelli Giampiero - (Anno 2005)
- Progettazione e Direzione dei lavori di un tratto di acquedotto e fognatura da realizzarsi in località Borgaccio – Comune di Saltara. - Committente Borgonuovo Immobiliare -(Set. 2007-Gen. 2008).
- Progettazione strutturale e collaborazione alla Direzione Lavori nell'intervento di adeguamento strutturale e funzionale della centrale idroelettrica di Cerbara. Comune di Piagge - Committente Mecamidi Sasso per Enel Green Power – (Febbraio 2005 – Maggio 2006 ).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs n. 494/96) nell'intervento di adeguamento strutturale e funzionale della centrale idroelettrica di Cerbara. Comune di Piagge Committente Mecamidi Sasso per Enel Green Power .(Febbraio 2005 – Maggio 2006)-
- Progettazione strutturale e direzione dei lavori per costruzione fabbricato di civile abitazione costituito da n° 7 unità immobiliari all'interno della lottizzazione "San Lorenzo" - Intervento "b". Comune di San Costanzo, località Cerasa. - Committente Geom. Arceci Dario - (Dal 2005 al 2007).
- Progettazione strutturale ed architettonica di un nuovo complesso residenziale sito Comune di Sant'Ippolito in Via Raffaello – Committente BS Costruzioni - (Dal 2003 al 2009).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D. Lgs n. 494/96) nella nuova costruzione di un fabbricato residenziale composto di N° 5 unità immobiliari. Lottizzazione Monte Arduino – Calcinelli Comune di Saltara - Committente Immobiliare Eurocostruzioni srl - (Dal 2005 al 2007).
- Progettazione strutturale, architettonica, Direzione Lavori nel progetto di nuova costruzione di un fabbricato di civile abitazione costituito da 2 unità immobiliari . Sant'Ippolito – Località Pian di Rose. – Committente Sig. Principi Leandro - (Dal 2006 al 2008).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D. Lgs n. 494/96) intervento di nuova costruzione di un fabbricato di civile abitazione costituito da 2 unità immobiliari . Sant'Ippolito – Località Pian di Rose. – Committente Sig Principi Leandro - (Dal 2006 al 2008).
- Progetto architettonico e strutturale intervento di ristrutturazione e ricomposizione volumetrica del complesso residenziale "EX Villa Sbriscia" ora Albergo Ristorante Garden,

costituito da n. 8 corpi di fabbrica per un totale di 15 unità immobiliari sito a Senigallia in Via Capanna Alta. - Committente Immobiliare Aemme – (Aprile 2005 - Dicembre 2011).

- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, relativo ai lavori di straordinaria manutenzione del Condominio ubicato a Calcinelli di Saltara in via Flaminia 71. - Committente Condominio Girolomoni -(Anno 2007-2008).
- Progettazione strutturale e Direzione dei lavori nel progetto di nuova costruzione di un fabbricato di civile abitazione costituito sito nel Comune di Mondolfo. - Committente Sig. Riccardi Lidio - (2005 - 2007).
- Progettazione architettonica e strutturale nella nuova realizzazione di due fabbricati di civile abitazione presso la lottizzazione denominata "Belvedere 2" nel Comune di Saltara. - Committente Elor Investimenti - (2006 - 2008).
- Progettazione architettonica e strutturale intervento di demolizione e ricostruzione di un fabbricato bifamigliare di civile abitazione sito nel Comune di Senigallia – Via Umberto Giordano. - Committente Immobiliare Aemme - (Anno 2007).
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori nuovo complesso residenziale costituito da n. 21 unità immobiliari sito a Saltara frazione di Borgaccio. [Pratica sismica n. 0437/08]. - Committente Borgonuovo Immobiliare Srl - (2007- 2011).
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori nella intervento di ristrutturazione con nuova costruzione di un fabbricato di civile abitazione sito nel Comune di Serrungarina – Frazione Tavernelle Via Flaminia. - Committente New Art di Salemi Francesco -(Gennaio 2007-Novembre 2009).
- Progettazione strutturale e architettonica intervento di ristrutturazione del fabbricato ad uso residenziale, sito a Sant'Ippolito, Frazione Pian di Rose, Via Riva Tarugo. - Committente Sig. Buoncompagni Angelo - (2007 - 2008).
- Progettazione strutturale intervento di ristrutturazione e di consolidamento di fabbricato di civile abitazione sito nel Comune di Barchi – Centro Storico - Committente Arch. Michele Eusepi (2007 - 2009).
- Progetto e Direzione Lavori delle opere in cemento armato nell' intervento di nuova costruzione di due palazzine residenziali site a Calcinelli di Saltara in Via A. Severini (Lottizzazione "Calcinelli Alta" – Lotto 18). - Committente Impresa Rondina Srl - (2007 - 2009).
- Progettazione generale e Direzione Lavori nella ristrutturazione di un fabbricato rurale con cambio di destinazione d'uso, realizzazione di portico, piscina e locale interrato sito in località Rupoli, Via Montepiano Colombara. - Committente Azienda Agricola Manoni Luisa – (2008 – 2012).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, nell'intervento di ristrutturazione di un fabbricato rurale con cambio di destinazione d'uso, realizzazione di portico, piscina e locale interrato sito in località Rupoli, Via Montepiano Colombara. Direzione Lavori n corso. - Committente Azienda Agricola Manoni Luisa - (2008 – 2012).

- Progettazione preliminare lottizzazione residenziale e progetto delle reti tecnologiche, nell'area sita in frazione Pian di Rose nel Comune di Sant'Ippolito. - Committente Impresa F.lli Amatori – (2007 –2008).
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dell'intervento di manutenzione straordinaria di corpi stradali, rifacimento di marciapiede pubblico, acquedotto comunale e pubblica illuminazione . - Committente Comune di Saltara – (2008-2009).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, intervento di manutenzione straordinaria di corpi stradali, rifacimento di marciapiede pubblico, acquedotto comunale e pubblica illuminazione. - Comune di Saltara - (2008-2009).
- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione lavori dell'intervento di recupero dell'area di pertinenza dell'ex casello FS con demolizione del fabbricato e miglioramento del raccordo stradale tra Via della scuola e Via Flaminia. - Committente Comune di Saltara -(Febbraio-2009 – Giugno 2009).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, nel progetto di recupero dell'area di pertinenza dell'ex casello FS con demolizione del fabbricato e miglioramento del raccordo stradale tra Via della Scuola e Via Flaminia. - Committente Comune di Saltara- (Febbraio 2009 – Giugno 2009).
- Progetto preliminare,definitivo ed esecutivo intervento di risanamento conservativo con cambio parziale di destinazione d'uso di un fabbricato sito in Piazza Garibaldi, Comune di Saltara (PU), Pratica SUAP n. 2009/018/SA. -Committente Business Company srl -. (Da Marzo 2009. Attualmente in corso).
- Progetto e Direzione Lavori intervento di ristrutturazione del fabbricato ad uso residenziale, sito a Calcinelli di Saltara Via Ponte Metauro di proprietà della Società Business Company srl. - Committente Business Company srl -. (Da Marzo 2009. Attualmente in corso).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D. Lgs. n. 81/ 2008, intervento di ristrutturazione del fabbricato ad uso residenziale, sito a Calcinelli di Saltara Via Ponte Metauro di proprietà della Società Business Company srl. - Committente Business Company srl . (Da Marzo 2009 ed attualmente in corso).
- Progetto e Direzione lavori nell'intervento di adeguamento sismico in sanatoria di manufatti tecnici (gruppo silos e tramoggia) di servizio all'Impianto di produzione del calcestruzzo. Committente Unicalcetsrucci SPA – Comune di Misano Adriatico. (2007 - 2008).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, come modificato dal D. Lgs. 106/2009 progetto di ampliamento stabilimento industriale ubicato in località Laghi, Calcinelli, Comune di Saltara. (Notifica preliminare 16 Marzo 2009). - Committente Pedini Cucine - (2009 - 2011).
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, come modificato dal D. Lgs. 106/2009 progetto di ampliamento dello stabilimento industriale Ex Scatolificio Sonia, attuale Unipack Srl ubicato in Comune di Acqualagna località Pole. - Committente Medioleasing Spa - (2008- 2010).

- Attività di Direzione Lavori delle opere strutturali nel progetto di ampliamento dello stabilimento industriale (Ex Scatolificio Sonia, attuale Unipack srl) ubicato in Comune di Acqualagna località Pole. - Superficie ampliamento S=10.000,00 mq - Committente Medioleasing Spa. (2008 - 2010).
- Progettazione strutturale e Direzione lavori nell'intervento di ristrutturazione ed adeguamento sismico ai sensi delle Nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (DM 14/01/2008) dei fabbricati rurali sito nel Comune di Monte Porzio. -Committenti Bellagamba Raimondo,Bellagamba Filippo e altri - (2009 - 2011).
- **Studio preliminare della vulnerabilità sismica della scuola media "Anselmo Bucci " - Committente Comune di Montefelcino - (2009)**
- Progetto preliminare,definitivo ed esecutivo direzione dei lavori ampliamento scuola elementare del capoluogo. - Committente Comune di Montefelcino - (Dicembre-2009 – Giugno 2011)
- Attività di Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, ai sensi del D.Lgs. n. 81/ 2008, come modificato dal D. Lgs. 106/2009 nell'intervento nuova costruzione di un fabbricato residenziale ubicato in Comune di Sant'Ippolito località Barnese di proprietà della Sig. Mozzillo Anna Maria. - Committente Dott. Arch. Storoni Luca - (2009).
- Progettazione generale e Direzione Lavori nell'intervento di ristrutturazione del fabbricato residenziale ubicato in Comune di Sant'Ippolito in Via Roma - Committente Sig.ra Berardi Emilia - (2010).
- **Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo nell'intervento di miglioramento sismico ai sensi delle NTC 2008 (DM 14/01/2008) edificio scolastico "Anselmo Bucci " - Committente: Comune di Montefelcino PU) - (2011)**
- Progetto redatto ai sensi dell'art.1 Commi 1bis - 3 L. R. Marche n. 22 del 08/10/2009 come modificata dalla L. R. Marche n. 19 del 21/12/2010 consistente nella ristrutturazione e nell'ampliamento di un fabbricato rurale previa demolizione e ricostruzione parziale di n.1 accessorio agricolo e successivo accorpamento parziale al fabbricato principale. Cambio di destinazione d'uso parziale in esercizio di affittacamere.
  - Fabbricato sito in Comune di Sant'Ippolito (PU),Via Reforzate Campagna -
  - Committenti Vitali Edilio e Kristin Folling Letrud - (Anno 2011).
- Progettazione generale, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nel Progetto di Ristrutturazione dei locali interni al fabbricato di civile abitazione sito nel Comune di Serrungarina, frazione Tavernelle Via Flaminia,38. - Committente Bar dello Sport di Pierpaoli Valentino e Boccarossa Morena - (Anno 2012).
- Progettazione e Direzione Lavori delle strutture e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nel progetto di ristrutturazione del fabbricato sito in Fano (PU) F. Polidori n. 12 – Foglio 242 Mappale 163 – Committenti Cristofanelli Luca e Baldelli Laura – (Attività in corso - Anno 2012-2013).

- Attività di consulenza di ingegneria strutturale nell'ambito delle valutazioni di sicurezza sismica ai sensi dell'Ordinanza N. 3274/2003 del P.C.M. (Art. 2 Comma 3 e 4), della Legge N. 31 del 28 Febbraio 2008 (Art. 20 - Comma 5) e del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" (Capitolo 8, paragrafo 8.3 e successivi) dei seguenti edifici ed impianti relativi all'impianto petrolifero Eni di Pegli (Ge):

- a) Impianto di additivazione composto da una coppia di serbatoi orizzontali in carpenteria metallica su strutture di fondazione in cemento armato;
- b) Impianto Pipe-rack;
- c) Struttura ad elementi portanti prefabbricati con vasca interrata in c.a. di grandi dimensioni all'interno della quale si collocano il sistema di tubazioni e delle pompe booster;
- d) Fabbricato uso uffici;
- e) Fabbricato sala controllo DCS

(Committente Enereco Spa - Anno 2012-2013)

- Attività di progettazione di ingegneria strutturale nell'ambito del miglioramento sismico ai sensi dell'Ordinanza N. 3274/2003 del P.C.M. (Art. 2 Comma 3 e 4), della Legge N. 31 del 28 Febbraio 2008 (Art. 20 - Comma 5) e del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" (Capitolo 8, paragrafo 8.3 e successivi) dei seguenti edifici ed impianti relativi all'impianto petrolifero Eni di Pegli (Ge):

- a) Impianto Pipe-rack;
- b) Fabbricato uso uffici;
- c) Fabbricato sala controllo DCS

- Attività di consulenza finalizzata alle valutazioni di sicurezza delle strutture di diversi edifici pubblici (Scuole, palestre, edifici di culto) in occasione degli eccezionali eventi nevosi che hanno interessato la Provincia di Pesaro nei mesi di Gennaio e Febbraio.

- a) Comune di Saltara (PU) – Scuole Comunali e Palestra -
- b) Comune di Serrungarina (PU) – Scuole Comunali e Palestra -
- c) Comune di Sant'Ippolito (PU) – Chiesa e Palestra -
- d) Comune di Orciano (PU) – Scuole Comunali e Palestra -
- e) Comune di Mondavio(PU) – Chiesa e Palestra -

- Valutazione della sicurezza dell'edificio della Delegazione Comunale di Proprietà del Comune di Saltara e sito in località Calcinelli via Marconi, 1 ai sensi dell'Ordinanza N. 3274/2003 del P.C.M. (Art. 2 Comma 3 e 4), della Legge N. 31 del 28 Febbraio 2008 (Art. 20 - Comma 5) e del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" (Capitolo 8, paragrafo 8.3 e successivi) - CIG n. 3578818609 - Committente Comune di Saltara -

(Committente: Comune di Saltara - Anno 2012-2013)

- Progettazione e Direzione Lavori delle strutture, ai sensi del D.M. 2008, nei seguenti progetti di edilizia privata:
  - a) Condominio Querciabella (tettoia in legno);
  - b) Rusciadelli Oliviero;
  - c) Giacomucci Oliviero
  - d) De Grandis Simona (rifacimento copertura)
  - e) Ragni Ivano (interventi di rafforzamento locale)
  - f) Guerrieri Fernanda (realizzazione di accessorio agricolo)
  - g) Giannotti Fedora (realizzazione di accessorio agricolo)

(Committenti: vari - Anno 2012-2013)

- Piano Particolareggiato di recupero dei fabbricati rurali che ricomprende il fabbricato di proprietà del Sig. Piersanti Pieregremia ed il fabbricato dalla Sig.ra Rossani Orlanda

(Committenti: vari - Anno 2012-2013)

- **Attività di consulenza di ingegneria strutturale nell'ambito delle valutazioni di sicurezza sismica (ai sensi dell'Ordinanza N. 3274/2003 del P.C.M. (Art. 2 Comma 3 e 4), della Legge N. 31 del 28 Febbraio 2008 (Art. 20 - Comma 5), del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni") e Progetto definitivo ed esecutivo degli interventi di miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola elementare" sito in via delle scuole.**

**(Committente: Comune di Serrungarina PU – Anno 2013)**

- **Attività di consulenza di ingegneria strutturale nell'ambito delle valutazioni di sicurezza sismica (ai sensi dell'Ordinanza N. 3274/2003 del P.C.M. (Art. 2 Comma 3 e 4), della Legge N. 31 del 28 Febbraio 2008 (Art. 20 - Comma 5), del D.M. del 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni") e Progetto definitivo ed esecutivo degli interventi di miglioramento sismico dell'edificio scolastico "scuola elementare" sito in via G. Garibaldi.**

**(Committente: Comune di San Giorgio di Pesaro PU – Anno 2013)**

- Progetto e Direzione dei Lavori di impianto fognario privato con allaccio alla pubblica fognatura e ripristino di viabilità condominiale – Fano via Bellandra

(Committente: vari – Anno 2013 )

- **Verifica di vulnerabilità sismica e progetto preliminare di adeguamento sismico Scuola Elementare Raffaello Sanzio Via Roma n. 12**

**(Committente: Comune di Piagge –Anno 2014 )**

- Progetto di manutenzione straordinaria, riqualificazione energetica ed adeguamento alla legge 13/89 della sede della BCC del Metauro di Sant'Ippolito (PU)

(Committente: Dott. Fiorelli Bruno – Presidente Cda Banca di Credito Cooperativo del Metauro – Anno 2015)

- **Verifica vulnerabilità sismica e progetto di Miglioramento Sismico scuola elementare via Garibaldi, Comune San Giorgio di Pesaro**

**(Committente: Comune San Giorgio di Pesaro – Anno 2014 )**

- **Verifica di vulnerabilità sismica edificio scolastico e palestra E.Fermi di proprietà del Comune di Mondolfo**

**(Committente: Comune Mondolfo – Anno 2017 )**

- **Verifica di vulnerabilità sismica edificio scolastico P.G Moretti di proprietà del Comune di Mondolfo**

**(Committente: Comune Mondolfo – Anno 2017 )**

- **Indagini e prove integrative finalizzate al raggiungimento del livello di conoscenza LC2 edificio scolastico e palestra “E. Fermi” di proprietà del Comune di Mondolfo**

**(Committente: Comune Mondolfo – Anno 2017 -2018)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica scuola primaria e progetto preliminare di adeguamento sismico sita in Piazza Don Luigi Sturzo, 1 di proprietà del Comune di Montefelcino**

**(Committente: Comune Montefelcino – Anno 2017)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica asilo nido sito in frazione Sterpeti, di proprietà del Comune di Montefelcino**

**(Committente: Comune Montefelcino – Anno 2017)**

- **Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) relativa al Comune di San Giorgio di Pesaro al fine di avere un quadro generale del funzionamento dell'insediamento urbano per la gestione dell'emergenza sismica, in relazione al contesto territoriale comunale.**

**(Committente: Comune di San Giorgio di Pesaro – Anno: 2015-2016)**

- **Intervento di riqualificazione dell'area urbana “del Platano” con realizzazione di “Belvedere” come spazio di aggregazione e di attrattività turistica.**

**(Committente: Comune di Sant'Ippolito (PU) – Anno 2015)**

- **Progetto di adeguamento sismico ed efficientamento energetico dell'edificio (palestra) sede dell'Istituto Comprensivo elementari-medie Enrico Mattei**

**(Committente: Comune di Acqualagna (PU) – Anno 2016)**

- **Adeguamento sismico e di efficientamento energetico dell'Istituto comprensivo “Giò Pomodoro” sito in località Montepalazzino, nei comuni di Orciano di Pesaro (PU) e Mondavio (PU).**

**(Committente: Comune di Orciano di Pesaro (PU) – Anno 2016)**

- **Progetto esecutivo per il risanamento conservativo e adeguamento delle strutture alle norme di sicurezza dell'edificio scolastico elementari-medie.**

**(Committente: Comune di San Giorgio di Pesaro (PU) – Anno 2016)**

- Progetto esecutivo e Direzione dei Lavori di ampliamento del cimitero del capoluogo del Comune di Sant'Ippolito.

(Committente: Comune di Sant'Ippolito – Anno: 2017)

- Analisi della condizione limite per l'emergenza (CLE) relativa al Comune di San Lorenzo in Campo al fine di avere un quadro generale del funzionamento dell'insediamento urbano per la gestione dell'emergenza sismica, in relazione al contesto territoriale comunale.

(Committente: Comune di San Lorenzo in Campo – Anno: 2017)

- Progetto di intervento per la realizzazione, la rigenerazione o il completamento di impianti sportivi in vista della predisposizione del nuovo piano pluriennale degli interventi di cui al Comma 3, Art. 15 del D.L. n. 185/2015 recante "Misure urgenti per interventi nel territorio", convertito con modificazioni della Legge n. 9 del 23 gennaio 2016 – Fondo "Sport e Periferie" (G.U. 23/1/2016 n.18) - Palestra Comunale di Sant'Ippolito.

(Committente: Comune di Sant'Ippolito – Anno: 2017)

- **Verifica di vulnerabilità sismica scuola materna frazione Isola di Fano, di proprietà del Comune di Fossombrone**

**(Committente: Comune Fossombrone – Anno 2018 in corso di svolgimento)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica e progetto preliminare scuola primaria I. Bettini, di proprietà del Comune di San Lorenzo in Campo**

**(Committente: Comune San Lorenzo in Campo – Anno 2018 in corso di svolgimento)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica scuola primaria sita in località Calmazzo, di proprietà del Comune di Fossombrone**

**(Committente: Comune Fossombrone – Anno 2018 in corso di svolgimento)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica scuola primaria sita in località Borrgo San Antonio, di proprietà del Comune di Fossombrone**

**(Committente: Comune Fossombrone – Anno 2018 in corso di svolgimento)**

- **Verifica di vulnerabilità sismica e progetto adeguamento sismico scuola media sita in Via della Repubblica / A. Moro - frazione Lucrezia, di proprietà del Comune di Cartoceto**

**(Committente: Comune Cartoceto – Anno 2018 in corso di svolgimento)**

ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBITO DELLA RIPARAZIONE/RICOSTRUZIONE DEGLI EDIFICI DANNEGGIATI  
A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI CHE HANNO COLPITO LA REGIONE ABRUZZO DAL 6 APRILE 2009 .

- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Bettina (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Giovanna (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Scassa Maddalena ed altri (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Castellano Marisa e Fiore Amedeo (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Zugaro M.Grazia e Cicino Mario (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Rossi Vittoria (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Emilia (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà De Meo Giuseppe (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Chiaravalle Domenica (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Cooperativa Asa (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Anitori Maurizio (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Cooperativa Paganica (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a San Gregorio (L'Aquila) Proprietà Petrocco (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Sant'Elia (L'Aquila) Proprietà Centi (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a Garrufo (Ofena) Proprietà Celli (2010-2011).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un edificio di civile abitazione sito a L'Aquila Proprietà Ciancarella (2010-2011).

- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Bettina (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Giovanna (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un f edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Scassa Maddalena ed altri (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Castellano Marisa e Fiore Amedeo (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Zugaro M.Grazia e Cicino Mario (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Rossi Vittoria (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Di Pasquale Emilia (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà De Meo Giuseppe (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Chiaravalle Domenica (2010-2011).
- Progetto di miglioramento sismico volto alla ricostruzione post-sisma di un edificio di civile abitazione costituito da dieci unità immobiliari a schiera sito a Paganica (L'Aquila) Proprietà Cooperativa Asa (2010).
- Attività di rilievo ,esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture e consulenza nell'attività di progettazione strutturale e definizione degli interventi nel progetto relativo al miglioramento sismico dell' Aggregato Edilizio n.8 di cui al Decreto Sindacale del Sindaco del Comune di Torre dè Passeri del 30 settembre 2010 Prot. n. 7053 – Reg Albo P. Comune di Torre dè Passeri N.271 sito nel Comune di Torre di Passeri. (Anno 2012).
- Consulenza nell'attività di progettazione strutturale e definizione degli interventi nel progetto relativo al miglioramento sismico dell' Aggregato Edilizio n.9 di cui al Decreto Sindacale del Sindaco del Comune di Torre dè Passeri del 30 settembre 2010 Prot. n. 7053 – Reg Albo P. Comune di Torre dè Passeri N.271– Reg Albo P. Comune di Torre dè Passeri N.271 sito nel Comune di Torre di Passeri. (Anno 2012).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione strutturale nell'intervento di ristrutturazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio "Ex Bingo - Gasbarri" sito nel centro storico di L'Aquila via XX Settembre (Anno 2011 - 2012).

- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.1416 sito nel centro storico di Paganica in Corso Duca degli Abruzzi (2011-2013).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.1286 sito nel centro storico di Paganica in Corso Duca degli Abruzzi. (2011).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.770 sito nel centro storico di Paganica tra Corso Duca degli Abruzzi e Vico dei Giusti e Vico del Cancellò. (2011-2013).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 807 sito nel centro storico di Paganica tra Via degli Angeli ,Corso Sdrucchiolo del Periglio e Vico del Gallo. (2011-2013).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio sito nella frazione Civitaretenga del Comune di Navelli (Prov. AQ) tra Via S. Antonio e Via Cannense denominato "Palazzo Cortelli ed individuato dal Comune di Navelli con la denominazione "CIV 16". – (2012 - 2013).
- Attività di rilievo, esecuzione di indagini, controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio sito a Bazzano (Prov AQ) costituito dalle unità immobiliari individuate dal NCEU al Foglio 27 All.A particelle n.ri 119,121,122,123 e 124 denominato dall'assemblea dei proprietari con il nome "**Piazza San Giusta**". – (2012 - 2013).
- Attività di rilievo, esecuzione di indagini, controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio sito a Bazzano (Prov AQ) costituito dalle unità immobiliari individuate dal NCEU al Foglio 27 All.A particelle n.ri 125,126,127,128,129 ,130 e 131 denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione "**Via del Castello**". – (2012 - 2013).
- Attività di rilievo, esecuzione di indagini, controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 1383 sito a Bazzano (Prov AQ) denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione "**Chiassetto delle Mandre**". – (2012 - 2013).

- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 1287 sito nel centro storico di Paganica in via delle Brecce denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione **"Via delle Brecce 1287"** (2013).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 1284 sito nel centro storico di Paganica in via degli Angeli denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione **"Via degli Angeli"** (in corso di esecuzione).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 541 sito nel centro storico di Paganica in via Largo Garibaldi, via delle Brecce, via del Cavaliere, Vico del Cavaliere e via degli Angeli denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione **"Gli scirocchi"** (in corso di esecuzione).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 912 sito nel centro storico di Paganica in via salita del Castello ed altre denominato dall'assemblea dei proprietari con la denominazione **"Civitas"** (in corso di esecuzione).
- Attività di rilievo ed esecuzione di indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture ed attività di progettazione nell'intervento di riparazione con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n. 1092 sito nel centro storico di Paganica in via del Castello, Vicolo del Gallo (in corso di esecuzione).
- Lavori di restauro e, riparazione e miglioramento sismico del condominio **"Palazzo Castiglione"** sito nel comune di Penne (PE)

(Committente: Falone Adriano – Amministratore condominio "Palazzo Castiglione" – Anno 2014)

**ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBITO DELLA RIPARAZIONE/RICOSTRUZIONE DEGLI EDIFICI DANNEGGIATI A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 CHE HANNO COLPITO LA REGIONE EMILIA-ROMAGNA .**

- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un di un fabbricato residenziale sito nel Comune di Bondeno via Guattarella 16 (FE) Proprietà della Azienda Agricola Morandinella di Passardi Maria & C. sas (2012-2013)
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato residenziale sito nel Comune di Bondeno via Guattarella 16 (FE) Proprietà della Azienda Agricola Morandinella di Passardi Maria & C. sas (2012-2013).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un di un fabbricato residenziale sito nel Comune di Bondeno, località Salvatonica Via Provinciale,79 (FE)- Committente: Bonifazi Sergio (2013)
- Progettazione generale, direzione Lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nel progetto di demolizione e ricostruzione del fabbricato residenziale danneggiato dagli eventi sismici del Maggio 2012,sito nel Comune di Bondeno, località Salvatonica Via Provinciale,79 (FE) - Committente: Bonifazi Sergio (2013)
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un di un fabbricato rurale strumentale sito nel Comune di Bondeno Comune di Bondeno, località Salvatonica Via Provinciale,79 (FE) - Committente: Bonifazi Sergio (2013)
- Progetto, Direzione dei Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato rurale strumentale sito nel Comune di Bondeno, località Salvatonica Via Provinciale,79 Salvatonica (FE) - Committente: Bonifazi Sergio (2013) (Attività ancora in corso).
- Indagini e controlli non distruttivi finalizzati alla diagnosi delle strutture di un di un fabbricato adibito a bar, ristorante e residenza sito nel Comune di Bondeno, Via Virgiliana 120-124-126 (FE) – Proprietà: Immobiliare Ravani S.a.S. (Attività ancora in corso)
- Progetto, Direzione dei Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato adibito a bar, ristorante e residenza sito nel Comune di Bondeno via Virgiliana 120-124-126 (FE) – Proprietà: Immobiliare Ravani S.a.S. (Attività ancora in corso).
- Progettazione generale del progetto di riparazione con miglioramento sismico degli edifici adibiti a stabilimento industriale siti a Bondeno (FE) nella frazione di Scortichino. – Proprietà: Officine Barbieri S.r.L. (Attività ancora in corso)
- Progettazione generale del progetto di riparazione con miglioramento sismico degli edifici adibiti a stabilimento industriale siti a Bondeno (FE) nella frazione di Scortichino. – Proprietà: Ossind SPA. (Attività ancora in corso)

- Indagini e prove sulle strutture e sui materiali, progettazione generale, direzione lavori, e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nell'intervento di riparazione con rafforzamento locale di un complesso residenziale (Condominio Piazzale della Stazione) di n° 95 unità immobiliari sito a Ferrara. – Committente: Dott. Giovanni Verdi (Amministratore di Condominio - 2015-2017).

## **INDAGINI DIAGNOSTICHE DEI SOLAI SVOLTE PER CONTO DEGLI ENTI BENEFICIARI DEI FINANZIAMENTI MIUR**

### **DI CUI ALL' AVVISO PUBBLICO MIUR PROT. N. 12812 DEL 15-10-2015**

- Comune Ferrara
  - Scuola Primaria Statale Francolino;
  - Scuola Primaria Statale Malborghetto di Boara;
  - Scuola Primaria Statale San Bartolomeo in Bosco;
  - Scuola Secondaria di I° grado Cona;
  - Scuola Secondaria di I° grado M.M. Boiardo;
  - Scuola d'Infanzia Statale Fossanova S. Marco;
  - Scuola d'Infanzia e Primaria Statale Quartesana.
- Fermignano
  - Scuola Primaria e Secondaria di I° grado in via Carducci, 2;
  - Scuola Primaria sede decentrata in via Falasconi, s.n.c.
- Comune Barchi
  - Scuola Primaria Statale in via Bartevecchia, 1;
  - Scuola d'Infanzia in via Bartevecchia, 4.
- Comune Orciano
  - Scuola Secondaria di I° grado "Giò Pomodoro";
  - Scuola d'Infanzia "Coniugi Evangelisti"
- Comune San Lorenzo in Campo
  - Scuola Primaria Statale "Lorenzo Bettini"
- Comune Montefelcino
  - Scuola Primaria Statale in piazza Don Luigi Sturzo, 1;
  - Asilo Nido di Sterpeti in via Flaminia, s.n.c..
- Comune Pergola
  - Scuola Primaria Statale Padiglione A-B-C e Mensa del capoluogo.
- Comune Piagge
  - Scuola Primaria Statale "Raffaele Sanzio".
- Comune Montemaggiore
  - Scuola Primaria Statale "Carisio Ciavarini".
- Comune Saltara
  - Scuola Primaria Statale "Bruno Lugli".

**ATTIVITA' SVOLTE NELL'AMBITO DELLA RIPARAZIONE/RICOSTRUZIONE DEGLI EDIFICI DANNEGGIATI A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI CHE HANNO COLPITO IL CENTRO ITALIA DAL 24 AGOSTO 2016 .**

- Progettazione generale del progetto di riparazione e rafforzamento locale di edificio residenziale sito nel comune di Acquasanta Terme (AP) nella frazione di Santa Maria.  
- Proprietà: Biondi Domenico (Attività ancora in corso)
- Progettazione generale, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza del progetto di riparazione e rafforzamento locale di edificio residenziale sito nel comune di Acquasanta Terme (AP) nella frazione di Santa Maria.  
- Proprietà: Condominio Valleverde – “Palazzina B” nella figura dell'amministratore di condominio Agostini Giorgio (Attività ancora in corso)
- Progettazione generale del progetto di riparazione e rafforzamento locale di edificio residenziale sito nel comune di Acquasanta Terme (AP) nella frazione di Venamartello.  
- Proprietà Ferranti Emidio (Attività ancora in corso)
- Progettazione generale, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza del progetto di riparazione e rafforzamento locale di edificio residenziale sito nel comune di Comunanza (AP).  
- Proprietà Marcantognini Antonella (Attività ancora in corso)

**EDILIZIA SCOLASTICA : ANALISI VULNERABILITA' SISMICA E PROGETTI**

- RIEPILOGO ATTIVITA' -

- **Verifica e Vulnerabilità Sismica e progetto Miglioramento Sismico Scuola Elementare, via delle scuole Tavernelle;**

**Committente: Comune di Serrungarina;**

Progetto finanziato all'interno del programma stralcio di attuazione della risoluzione AC8-00143 del “Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici” Prog. 34312MA070;

Importo finanziamento: € 250.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica, Progetto, Direzione lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza.**

- **Verifica Vulnerabilità Sismica e progetto preliminare Miglioramento Sismico Scuole Elementari via Raffaello Sanzio, via Roma 12, Piagge;**

**Committente: Comune di Piagge;**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 17/ED del 30/042015 (Piano Edilizia Scolastica 2015-2017);

Importo finanziamento: € 430.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica e Progetto.**

- **Programma straordinario stralcio di interventi sul patrimonio scolastico**

**finalizzati alla messa in sicurezza e alla prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, degli edifici scolastici a valere sulle risorse di cui al Fondo Infrastrutture di cui all'art. 18 lett. b) del decreto n. 185/2008 nell'ambito dell'assegnazione della delibera CIPE n. 3 del 6 marzo 2009 (G.U. n. 129 del 6 Giugno 2009), Scuola Secondaria di Primo Grado "A.Bucci";**

**Committente: Comune di Montefelcino;**

Importo finanziato: € 350.000 – Cofinanziamento del Comune per miglioramento sismico € 210.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica, Progetto, Direzione lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza.**

- **Verifica Vulnerabilità Sismica e progetto di Miglioramento Sismico scuola elementare via Garibaldi, San Giorgio;**

**Committente: Comune di San Giorgio**

Progetto finanziato all'interno del programma stralcio di attuazione della risoluzione AC8-00143 del "Piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici" CUP: I61H13000700001;

Importo finanziamento: € 300.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica, Progetto, Direzione lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza.**

- **Progetto Esecutivo risanamento conservativo e adeguamento alle norme di sicurezza edificio scolastico via Garibaldi – 2° stralcio a completamento, San Giorgio;**

**Committente: Comune di San Giorgio**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 17/ED del 30/04/2015 (Piano Edilizia Scolastica 2015-2017);

Importo finanziamento: € 855.280;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica e Progetto.**

- **Progetto per la realizzazione di interventi di ristrutturazione con Miglioramento Sismico, Opere impiantistiche ed Efficientamento Energetico dell'edificio scolastico "E. Fermi" sito nel comune di Mondolfo in via Fermi, 11;**

**Committente: Comune di Mondolfo**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 32 del 11/12/2017;

Importo finanziamento: €3.100.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica e Progetto.**

- **Progetto di adeguamento sismico ed Efficientamento Energetico dell'edificio sede dell'Istituto Comprensivo elementari-medie "Enrico Mattei";**

**Committente: Comune di Acqualagna**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 17/ED del 30/042015 (Piano Edilizia Scolastica 2015-2017);

Importo finanziamento: € 530.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica, Progetto, Direzione lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza.**

- **Progetto di ristrutturazione ed adeguamento sismico dell'edificio scolastico "Istituto Comprensivo Giò Pomodoro" sito nei Comuni di Orciano di Pesaro e Mondavio in località Montepalazzino;**

**Committente: Comune di Orciano di Pesaro**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 17/ED del 30/042015 (Piano Edilizia Scolastica 2015-2017);

Importo finanziato: € 955.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica, Progetto, Direzione lavori, Contabilità e Coordinamento della Sicurezza.**

- **Verifica Vulnerabilità Sismica e Progetto Preliminare di Miglioramento Sismico della scuola elementare Montefelcino, piazza Don Luigi Sturzo n.1;**

**Committente: Comune di Montefelcino;**

Progetto finanziato con decreto Regione Marche n° 32 del 11/12/2017;

Importo finanziamento: € 625.000;

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica e Progetto.**

- **Verifica Vulnerabilità Sismica Scuola Statale Primaria "P.G.MORETTI" Via A. Costa n°6;**

**Committente: Comune di Mondolfo;**

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica .**

- **Verifica Vulnerabilità Sismica Scuola Materna "Marachella", via Flaminia 35 località Sterpeti;**

**Committente: Comune di Montefelcino;**

**Attività svolte: Verifica Vulnerabilità Sismica**

**ING. ANDREA CANUCOLI**



Seminario

Costruire ed adeguare sismicamente con le  
moderne tecnologie antisismiche.  
La certezza della soluzione più sicura

Venerdì, 2 Ottobre 2015  
AUDITORIUM RITA LEVI MONTALCINI  
VIA 29 MAGGIO, MIRANDOLA

ORGANIZZATO DA:



ORDINE  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI MODENA

Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Modena

CON LA COLLABORAZIONE ED IL PATROCINIO DI:



GILIS

Isolamento ed altre strategie di  
progettazione antisismica



COMUNE  
DI  
MIRANDOLA



Western European Territorial Section

ASSISI

Association of Seismic International Institutes

ED IL PATROCINIO DI:

Regione Emilia-Romagna



Provincia di  
Modena



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Unione Comuni  
Modenesi Area Nord

Il Seminario consente l'attribuzione di 6 Crediti Formativi Professionali agli Ingegneri,  
6 agli Architetti e 3 ai Geometri

ISCRIZIONI:

GLI INGEGNERI SONO PREGATI DI REGISTRARSI SUL PORTALE OIM:  
[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

Architetti e Geometri di inviare Nome, Cognome, Codice Fiscale e Ordine di appartenenza a:  
[giordanobruno.arato@gmail.com](mailto:giordanobruno.arato@gmail.com)



PROFUGHI  
COSTRUIRE ED ADEGUARE  
SISMICAMENTE CON LE MODERNE  
TECNOLOGIE ANTISISMICHE

## LA CERTEZZA DELLA SOLUZIONE PIU' SICURA

VENERDI 2 OTTOBRE 2015  
AUDITORIUM RITA LEVI MONTALCINI  
Via IV Maggio, Mirandola

08.30

Registrazione partecipanti

09.00

Prasiede ed introduce: *Ing. Massimo Forni, ENEA, GLIS*  
Indirizzi di salute: Sindaco di Mirandola, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (UNIMORE), Presidenti Ordini Ingegneri e Architetti e del Collagio dei Geometri della Provincia di Modena

09.30

Le moderne tecnologie antisismiche e la loro corretta applicazione.  
*Ing. Alessandro Martelli, Presidente GLIS, ASSISI*

10.05

Danni da terremoto e tecniche innovative per la sicurezza antisismica degli edifici in c.a. ed in muratura.

*Prof. Ing. Antonello Salvatori, Università degli Studi dell'Aquila, GLIS*

10.40

Esempi pratici di applicazione del sistema CAM associato ad altri sistemi di rinforzi strutturali.

*Ing. Barbara Farinelli, DOMUS, GLIS*

11.15 Coffee Break

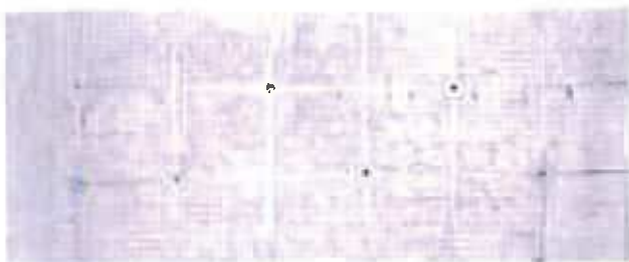
11.45

La dissipazione di energia: tecniche e dispositivi.  
*Ing. Alberto Dusi, NUMERIA, ASSISI*

12.20

Resilienza e sostenibilità nella costruzioni in zona sismica.  
*Ing. Paolo Clemente, ENEA, GLIS, ASSISI*

13.00 - 14.30 Pausa pranzo (*catering offerto da Domus srl*)



14.30

Presiede ed introduce: *Ing. Alessandro Martelli, ENEA, GLIS, ASSISI*

14.35

Valutazioni su un caso di installazione di Cuciture Attive dei Manufatti (CAM) su edificio in muratura.

*Ing. Andrea Casacoli*

15.10

Tecnologie innovative con sistemi compatibili per il rinforzo delle strutture in muratura.

*Ing. Paolo Casadei, Kerakoll Spa*

15.45

L'isolamento Sismico degli Edifici Scolastici.  
*Ing. Massimo Forni, ENEA, GLIS, ASSISI*

16.20 Coffee Break

16.45

Strutture in cold formed steel da realizzare in zona sismica: valutazioni tecniche ed economiche di casi reali.

*Ing. Francesco Eusani*

17.20

Dimostrazione pratica di applicazione del Sistema CAM su due simulacri di muratura e struttura in c.a.

*Ing. Barbara Farinelli, DOMUS, GLIS*

18.00 Dibattito e conclusioni

Il seminario consente l'attribuzione di Crediti Formativi Professionali 6 agli ingegneri, 6 agli architetti e 3 ai geometri.

Gli ingegneri sono pregati di registrarsi sul portale oim: [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it).

Architetti e geometri devono inviare nome, cognome, codice fiscale e ordine di appartenenza a: [giordanobruno.arato@gmail.com](mailto:giordanobruno.arato@gmail.com).

Organizzato da:



Collegio Geometri e Geometri Laureati

Con la collaborazione e il patrocinio di:



Con il contributo di:





Formazione Professionale di Pesaro e Urbino



Formazione Professionale  
CNA di Pesaro e Urbino

## Si ATTESTA che

Andrea Comucchi

nat o a Mondavio il 24.07.1973

residente a Sant'Indolfo - Via Raffaello, 19

HA FREQUENTATO IL CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORE  
IN FASE DI PROGETTAZIONE E COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI  
NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI, DELLA DURATA DI 120 ORE,  
di cui all'art. 10, comma 2 del D.lgs. 14 Agosto 1996 N° 494 e s.m. ed integrazioni  
(Nulla Osta Regione Marche - Giunta Regionale - Servizio Sanità del 31 maggio 1999 - Prot. n. 5827 - SAN. 2/PB)

Scade: CNS di Urbina Periodo: MARZO 2004





Federazione Provinciale di Pesaro e Urbino



Federazione Provinciale  
CNA di Pesaro e Urbino

## Si ATTESTA che

Ing. Andrea Carucoli

nat. o a Mondavio il 24.07.1973

residente Sant'Ippolito

HA FREQUENTATO IL CORSO DI FORMAZIONE PER COORDINATORE  
IN FASE DI PROGETTAZIONE E COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE DEI LAVORI  
NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI, DELLA DURATA DI 120 ORE,  
di cui all'art. 10, comma 2 del D.lgs. 14 Agosto 1996 N° 494 e s.m. ed integrazioni  
(Nulla Osta Regione Marche - Giunta Regionale - Servizio Sanità del 31 maggio 1999 - Prot. n. 5827 - SAN. 2/PB)

Sede: CNA Albano Periodo: 7 novembre 2003 - 23 febbraio 2004





## Corso di Aggiornamento

*“Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura”*

**L' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino**

**ATTESTA**

**Che il Dott. Ing. Canucoli Andrea**

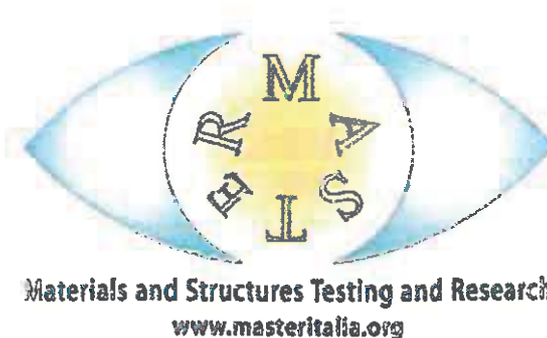
nato il 24/07/1973 a Mondavio (PU)

ha frequentato il Corso della durata di 24/32 ore svolte nel periodo Dicembre 2012 – Marzo 2013  
riconosciuto come aggiornamento professionale valido ai sensi dell'art.7 D.P.R. n.137 del 07/08/2012

Il Presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
di Pesaro e Urbino

*Dott. Ine. Corrado Gianni*

Pesaro, li 10/03/2013



# Attestato di Partecipazione

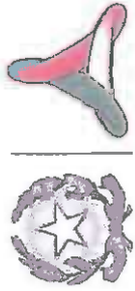
al Convegno

**Controlli di accettazione, indagini non distruttive,  
monitoraggio delle strutture e progettazione sismica non  
convenzionale degli edifici**

Macerata, 8 Aprile 2011

rilasciato a **Ing. Andrea Canucoli**





PROTEZIONE CIVILE  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



CONSIGLIO  
NAZIONALE  
INGEGNERI



Federazione Ordini  
Ingegneri Marche

CORSO DI FORMAZIONE

# LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA - RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ

Ancona  
marzo\_ottobre 2012

Tutors:  
ing. Patrizia Angeli  
ing. Dora De Mutiis

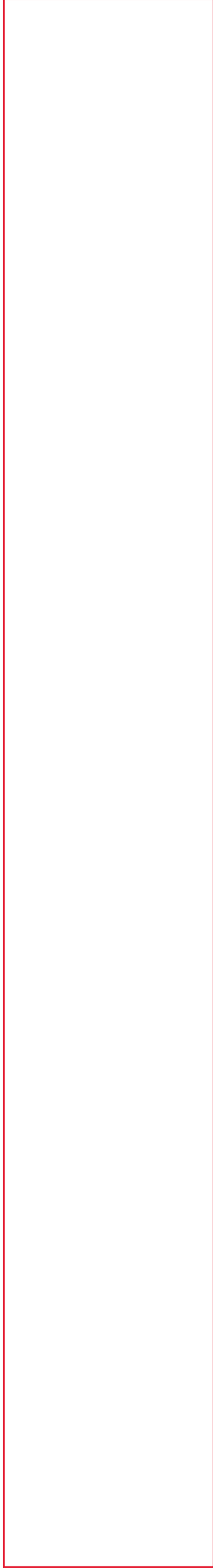
ATTESTATO

La Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche

attesta la frequenza ed il superamento  
della verifica finale con esito positivo

Ing. **Canuoli Andrea**

Ordine Ingegneri della provincia di Pesaro e Urbino  
N° iscrizione A1298





**PROTEZIONE CIVILE**  
 Presidenza del Consiglio dei Ministri  
 Dipartimento della Protezione Civile



**CONSIGLIO NAZIONALE  
 DEGLI INGEGNERI**



**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**



**Federazione Regionale  
 Ordini Ingegneri  
 dell'Emilia Romagna**



**EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 IN EMILIA ROMAGNA**

**ATTESTATO**

In segno di stima, riconoscimento e ringraziamento per il qualificato impegno profuso, si attesta la partecipazione alle attività tecnico-scientifiche a supporto della Protezione Civile in occasione degli eventi sismici 2012 nel territorio della Regione Emilia Romagna

**all' ING. ANDREA CANUCOLI**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro Urbino**



**IL CAPO  
 DEL DIPARTIMENTO  
 DELLA PROTEZIONE CIVILE**

*Prof. Franco Gabrielli*

**IL PRESIDENTE  
 DEL  
 CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI**

*Ing. Arnaldo Lombardi*

**IL RESPONSABILE  
 DEL SERVIZIO GEOLOGICO  
 SISMICO E DEI SUOLI DELLA  
 REGIONE EMILIA ROMAGNA**

*Dot. Raffaele Pignone*

**IL COORDINATORE  
 DELLA FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI  
 EMILIA ROMAGNA**

*Ing. Felice Montaco*





**Comune di San Giorgio di Pesaro**  
**Gruppo Volontario di Protezione**  
**Civile**



# **RISCHIO SISMICO**

# **CONOSCERLO E' MEGLIO**

---

**MERCOLEDI'**  
**26 GIUGNO 2013**

**Ore 21.00**  
**Sala Polivalente Comunale - Via Garibaldi 62**

**Interverranno**

**Prof. Roberto Walter Romeo**  
*Professore di Geologia Applicata*  
*alle Aree Sismiche*  
**Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"**

**Ing. Andrea Canucoli**  
**Studio Ingenium - Calcinelli**

**La cittadinanza è invitata a partecipare.**





Agenzia CasaClima

## Attestato di partecipazione Corso base

Ing. Andrea Canucoli

Corso base di 20 ore: ACC-CBCC-Ancona-1108  
Organizzazione a cura di: Agenzia CasaClima e EcoEducation

Ancona, 19,20,21 novembre 2008

Il Direttore dell'Agenzia CasaClima

  
Norbert Lantschner

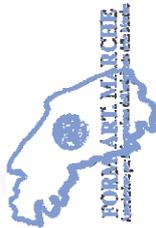
ZERTIFIZIERT



CERTIFICATO



Provincia Autonoma di Bolzano – Alto Adige



Formazione Professionisti  
CNA di Pesaro e Urbino

### SI ATTESTA CHE

Andrea Canucoli

nato a Mondavio il 24.07.1973

residente in Sant' Spolito Via Raffaello, 19

ha frequentato il CORSO DI AGGIORNAMENTO  
rivolto al Coordinatore per la progettazione e al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori  
ai sensi dell'art. 98, comma 2 e allegato XIV del D.Lgs. 09 aprile 2008 n. 81 e s.m.i.

Sede: CNA di Ancona Periodo: Maggio - luglio 2009

Ancona, li 06/07/2009



(Nulla Osta)

(B)



**Corso di formazione per la tutela della salute e per la  
sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili**  
(D.Lgs n. 81 del 9/04/2008 e D.Lgs n. 106 del 03/08/2009 TITOLO IV – Allegato XIV)

**L' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino**

**ATTESTA**

**che il Dott. Ing. ANDREA CANUCOLI**

nato il 24/07/1973 a Mondavio (PU)

ha partecipato ai Corsi svolti nel 2010 della durata di 4/12 ore validi come aggiornamento professionale  
ai sensi dell'art 98 del D.Lgs.81/2008 allegato XIV

Il Presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
di Pesaro e Urbino  
*Dott. Ing. Corrado Giommi*

Pesaro, lì 14/01/2011

**ING. ROBERTO ORDONSELLI**





**PROTEZIONE CIVILE**  
Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento della Protezione Civile



**CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI**



**Regione Emilia-Romagna**



**Federazione Regionale  
Ordini Ingegneri  
dell'Emilia Romagna**



**EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO 2012 IN EMILIA ROMAGNA**

**ATTESTATO**

In segno di stima, riconoscimento e ringraziamento per il qualificato impegno profuso, si attesta la partecipazione alle attività tecnico-scientifiche a supporto della Protezione Civile in occasione degli eventi sismici 2012 nel territorio della Regione Emilia Romagna

**all' ING. ROBERTO ORDONSELLI**

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro Urbino**

**IL CAPO  
DEL DIPARTIMENTO  
DELLA PROTEZIONE CIVILE**

*Pref. Franco Gabrielli*

**IL PRESIDENTE  
DEL  
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI**

*Ing. Armando Zanbrato*

**IL RESPONSABILE  
DEL SERVIZIO GEOLOGICO  
SISMICO E DEI SUOLI DELLA  
REGIONE EMILIA ROMAGNA**

*Dott. Raffaele Pignone*

**IL COORDINATORE  
DELLA FEDERAZIONE ORDINI INGEGNERI  
EMILIA ROMAGNA**

*Ing. Felice Monaco*





Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

---

## ATTESTATO DI FREQUENZA

**Il Dott. Ing. ROBERTO ORDONSELLI**  
nato a Fiorenzuola d'Arda (PC) il 11 aprile 1973

ha partecipato al Corso di Aggiornamento Professionale su:  
Ordinanza n.3274 – Norme Tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento Sismico degli edifici –

**1° Modulo Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite**  
(n. 4 lezioni novembre 2003)

Coordinatore del Corso: Chiar.mo Prof. Luigino Dezi  
Direttore del Dipartimento di Scienza e Tecnica delle Costruzioni  
della Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche

Il Presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
Pesaro e Urbino  
Dott. Ing. Manuela Manenti

Pesaro, li 29 novembre 2003



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino

---



## ATTESTATO DI FREQUENZA

**Il Dott. Ing. ROBERTO ORDONSELLI**

nato a Fiorenzuola D' Arda (PC) il 11 aprile 1973

ha partecipato al Corso di Aggiornamento Professionale di 60 ore,  
in conformità all' Accordo di Collaborazione del 16/09/2002 tra Dipartimento Protezione Civile e Consiglio Nazionale Ingegneri su:  
Ordinanza n.3274 – Norme Tecniche per il progetto, la valutazione e l' adeguamento Sismico degli edifici

**1° Modulo: Metodo Semiprobabilistico agli Stati Limite**

(n. 4 lezioni novembre 2003)

**2° Modulo: Normativa Sismica**

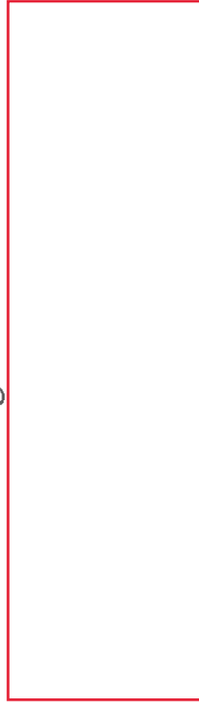
(n. 11 lezioni febbraio - maggio 2004)

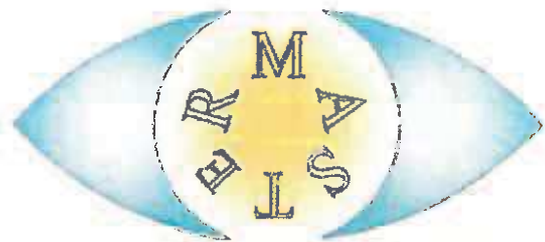
Coordinatori del Corso: Chiar.mo Prof. Camillo Nuti – Università Degli Studi di Roma Tre  
Chiar.mo Prof. Luigino Dezi – Università Politecnica delle Marche

Il Presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
Pesaro e Urbino

Dott. Ing. Manuela Manenti

Pesaro, 7 maggio 2004





Materials and Structures Testing and Research  
[www.masteritalia.org](http://www.masteritalia.org)

# Attestato di Partecipazione

al Convegno

**Controlli di accettazione, indagini non distruttive,  
monitoraggio delle strutture e progettazione sismica non  
convenzionale degli edifici**

Macerata, 8 Aprile 2011

rilasciato a **Ing. Roberto Ordonzelli**





## Corso di Aggiornamento

*“Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura”*

**L' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino**

**ATTESTA**

**Che il Dott. Ing. Ordonelli Roberto**

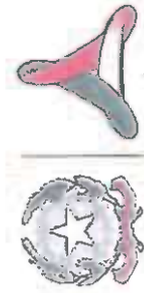
nato il 11/04/1973 a Fiorenzuola D'Arda (PC)

ha frequentato il Corso della durata di 20/32 ore svolte nel periodo Dicembre 2012 – Marzo 2013  
riconosciuto come aggiornamento professionale valido ai sensi dell'art.7 D.P.R. n.137 del 07/08/2012

Il Presidente dell'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
di Pesaro e Urbino

*Dott. Ing. Corrado Gianni*

Pesaro, li 10/03/2013



**PROTEZIONE CIVILE**  
 Presidenza del Consiglio dei Ministri  
 Dipartimento della Protezione Civile



**CONSIGLIO  
 NAZIONALE  
 INGEGNERI**



CORSO DI FORMAZIONE

# LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA - RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ

Ancona  
 marzo\_ottobre 2012  
 Tutors:  
 Ing. Patrizia Angeli  
 Ing. Dora De Mutiis

ATTESTATO

La **Federazione Regionale** degli **Ordini** degli **Ingegneri** delle **Marche**

attesta la frequenza ed il superamento  
 della verifica finale con esito positivo

Ing. **Ordonselli Roberto**

Ordine Ingegneri della provincia di Pesaro e Urbino  
 N° iscrizione A1263

Dipartimento della  
 Protezione Civile  
 Ufficio Rischio Sismico  
 e Vulcanico

Dipartimento per le Politiche  
 Integrate di Sicurezza  
 e per la Protezione Civile  
 Regione Marche

Consiglio Nazionale Ingegneri  
 Il Presidente  
 Ing. Armando Zambraho



Federazione Ordini  
 Ingegneri Marche  
 Il Presidente  
 Ing. Pasquale Ubaldi

