

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Morisi Carmela



📍 via Antica Arischia n. 98, 67100 L'Aquila (Italia)

☎ (+39) 3392451832

✉ carmela.morisi@ingpec.eu

Sesso Femminile | Data di nascita 14/03/1974 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2009–2011

**Contratto di collaborazione**

CNR - ITC (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche), L'Aquila (Italia)

Collaborazione con l'ITC-CNR (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche), dell'Aquila, a seguito del terremoto del 6 aprile 2009 in abruzzo, nell'ambito dell'Ufficio del Vice-Commissario delegato per la Salvaguardia dei Beni Culturali, Dipartimento di Protezione Civile. Le attività svolte sono state molteplici ed hanno riguardato principalmente:

- il rilievo del danno per l'agibilità di beni monumentali (chiese e palazzi);
- la progettazione di opere provvisoriale su chiese e monumenti pubblici;
- collaborazione all'elaborazione di un sistema territoriale georeferenziato (G.I.S.) di supporto alla programmazione delle attività di gestione dell'emergenza;
- attività di ricerca finalizzata a comprendere le modalità di danno e le sue cause relativamente ad alcuni monumenti del Comune della città dell' Aquila e di altri Comuni del territorio colpito dal terremoto del 6 aprile 2009, i cui risultati sono stati presentati al convegno L'università e la ricerca per l'Abruzzo: Il come e il perché dei danni ai monumenti, tenutosi a L'Aquila a dicembre 2009, e sono stati pubblicati nel seguente volume: "L'università e la Ricerca per l'Abruzzo", a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L'Aquila 2012.

Alcuni rapporti di studio sono stati pubblicati sul sito dell'ITC-CNR nella sezione dedicata al Terremoto dell'Aquila (<http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>).

- attività di controllo e verifica del materiale cartaceo raccolto con le operazioni di schedatura del danno dei beni monumentali, per il miglioramento dello stato di conoscenza del patrimonio colpito dal sisma e per la risoluzione delle problematiche relative al materiale schedografico disponibile, conseguenti alle condizioni di emergenza in cui sono stati effettuati i sopralluoghi.
- Collaborazione all'informatizzazione dei dati;
- Collaborazione alla interrogazione ed elaborazione dei dati raccolti, per la stima dei danni, e per la programmazione degli interventi;
- Redazione, insieme all'ing. L. Milano, ing. A. Mannella e ing. A. Martinelli, di alcuni allegati alle Linee Guida per la Riparazione e il Rafforzamento di Elementi Strutturali, Tamponature e Partizioni pubblicate sul sito del Consorzio Interuniversitario Reluis, [www.reluis.it](http://www.reluis.it), redatte a supporto dei Comuni colpiti dal sisma del 06 Aprile 2009, come previsto dall'OPCM 3803/2009 e seguenti.

Le attività sono state svolte nell'ambito di contratti di collaborazione con l'ITC-CNR dell'Aquila dal 2009 al 2011.

2008–2009

**Contratto di collaborazione**

CNR - ITC (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche), L'Aquila (Italia)

Collaborazione con l'ITC-CNR dell'Aquila, mediante assegno di ricerca, nell'ambito del Progetto Europeo RE.CE.S modiquiss dal titolo "Conoscenza, recupero e conservazione dei centro storici minori della "Baronia di Carapelle" nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: Analisi dei fattori di disturbo e di rischio attraverso anche indicatori ambientali e socioeconomici".

L'attività è stata svolta nell'ambito di un assegno di ricerca dal 14/01/2008 al 14/01/2009 ed ha

riguardato nello specifico l'analisi della vulnerabilità sismica delle chiese della "Baronia di Carapelle" ai sensi delle Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale. L'analisi è partita dal censimento degli edifici di culto presenti nel territorio oggetto di analisi, per le quali è stata effettuata un'approfondita analisi storica, delle caratteristiche costruttive e della vulnerabilità sismica. Il rilievo della vulnerabilità, ai sensi della normativa vigente, è stato portato avanti attraverso metodi speditivi a livello territoriale e metodi di dettaglio sul singolo manufatto, al fine di stabilire delle priorità di intervento, ma anche per fornire indicazioni tecniche per gli interventi di miglioramento sismico in funzione preventiva.

La ricerca ha prodotto un rapporto finale ITC-CNR ed è stata presentata nell'ambito di un workshop internazionale a Zenica (Bosnia) 27-28 maggio 2008, e nel convegno conclusivo del progetto tenutosi a Barisciano (AQ) il 22 luglio 2008. È stato pubblicato, inoltre, un articolo sulla rivista L'Edilizia, Speciale ITC 2008.

A seguito del terremoto del 6 aprile 2009 in Abruzzo, si è potuta riscontrare l'attendibilità delle previsioni fatte con il riscontro del danno subito dagli edifici di culto, tutti localizzati in comuni colpiti dal sisma. Le analisi sono state illustrate nell'ambito di una scuola estiva organizzata dall'Università IUAV di Venezia a luglio-agosto 2009 e nell'ambito di un Convegno organizzato dal Dipartimento di Protezione Civile a L'Aquila a dicembre 2009 ed avente come titolo Il come e il perché dei danni ai monumenti.

I risultati dell'attività di ricerca sono stati pubblicati nel volume "Le terre della Baronia, a cura di G. Cialone e G. Cifani, One Group Edizioni, L'Aquila 2012.

## 2007 **Contratto di collaborazione**

CNR - ITC (Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche), L'Aquila (Italia)

- Collaborazione con l'ITC-CNR dell'Aquila, nell'ambito del "progetto RESTARC" – Programma Operativo Interreg IIIA Transfrontaliero Adriatico. L'attività è stata svolta nell'ambito di un contratto di collaborazione, dal 19/09/2006 al 20/10/2006 ed ha riguardato il rilievo geometrico ed il rilievo critico, la predisposizione degli elaborati grafici, e l'analisi della vulnerabilità sismica, attraverso lo studio dei meccanismi di collasso di edifici monumentali della provincia di Campobasso.

La collaborazione è proseguita ed ha portato alla pubblicazione di un volume a cura dell'ITC-CNR dell'Aquila, nel 2007 (vedi pubblicazioni).

## 2004–2006 **Contratto di collaborazione**

Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (DISAT)

Collaborazione con l'Università degli Studi dell'Aquila, Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno (DISAT), nell'ambito di una Convenzione con la Regione Marche, ed in collaborazione con l'ITC-CNR dell'Aquila, per il progetto di ricerca "Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei relativi costi negli edifici in muratura", sotto la responsabilità scientifica del prof. G. C. Beolchini. La ricerca, avente come oggetto lo studio degli edifici in muratura danneggiati dal terremoto Umbria-Marche del 1997, è stata svolta nell'ambito di due contratti di collaborazione aventi come oggetto:

"Catalogazione dei danni rilevati in 200 edifici: corrispondenza con l'abaco dei danni e costruzione data-base danni/tipologie costruttive", dal 21/10/2004 al 20/01/2005;

"Standardizzazione degli elaborati di rilievo dei danni nei progetti già catalogati nell'ambito delle attività previste dalla Convenzione, e restituzione grafica delle relative tavole, per un numero di progetti non superiore a 140", dal 17/12/2004 al 17/03/2005.

La ricerca ha prodotto un rapporto finale che è stato pubblicato nel 2007 in un volume edito dalla Regione Marche, e due articoli presentati al XII convegno nazionale ANIDIS L'Ingegneria sismica in Italia, Pisa 2007, ed al 14WCEE World Conference on Earthquake Engineering, 12-17, Beijing (China), ottobre 2008 ed sono stati pubblicati nei rispettivi atti di convegno (vedi pubblicazioni).

## 2006-2015 **Contratto di collaborazione**

Docenza a contratto per l'attività di assistenza progettuale a contratto per il "Laboratorio progettuale di Tecnica delle costruzioni", corso di Laurea Ingegneria Edile-Architettura - Prof. F. Colangelo negli anni accademici 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017

Dal 2002 – alla data attuale

### Libera professione

Dal 2002 svolgo la libera professione nelle attività di progettazione, direzione lavori, collaudo statico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di opere pubbliche e private

Dal 2011 faccio parte dell'associazione professionale Proteo Associati di L'Aquila, via Tito Pellicciotti 7/b, 67100 L'Aquila (Italia)

Si riportano di seguito I lavori principali svolti nell'ambito dell'attività di libera professione

- Date (da – a) 2015- in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma di un aggregato in muratura, soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, nel centro storico dell'Aquila in piazza San Filippo - import lavori € 890.697, 49
- Date (da – a) 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ATER della Provincia dell'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Ente privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Verifica Vulnerabilità Sismica Livello 2 del Palazzo Di Bartolomeo – Sardi, soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004 – Importo verifiche € 16 900.00
- Date (da – a) 2010-in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, coord. sicurezza, per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 e miglioramento sismico, mediante demolizione e ricostruzione, edificio per uffici in via Filomusi Guelfi - importo lavori € 4.143.453,32
- Date (da – a) 2010-in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. Sicurezza prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma di un aggregato in muratura, soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, nel centro storico dell'Aquila in via Cimino – via Crispomonti - import lavori € 9.967.409,94
- Date (da – a) 2012- in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. Sicurezza prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma di un aggregato storico in muratura nel centro dell'Aquila in via Crispomonti – via delle Grazie - import lavori € 3'857'763,33
- Date (da – a) 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma di un aggregato in via dei Colonna 6 - importo lavori € 540.282,85
- Date (da – a) 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Archeores srl, Meg Costruzioni
  - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progettazione esecutiva Lavori di restauro e consolidamento con miglioramento sismico di Palazzo Ardinghelli, soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, a L'Aquila – import lavori € 2.027.090,87</p> <p>2011</p> <p>Struttura del Vice Commissario delegato per la tutela dei Beni culturali – Comune di L'Aquila</p> <p>Pubblico</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione definitiva e DL. dei lavori di restauro e consolidamento del Conventino e Museo delle Reliquie di S. Giuliano a L'Aquila – soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, importo lavori 100.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2011</p> <p>ATER della Provincia dell'Aquila</p> <p>Ente privato</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, coord. sicurezza, per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 e miglioramento sismico fabbricato ATER n. 64 Via S. Sisto 23 -L'Aquila</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010</p> <p>Comunità parrocchiale di SS. Salvatore e S.Maria – Castelli (TE)</p> <p>Privato</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione esecutiva delle strutture per lavori di ristrutturazione e consolidamento della chiesa parrocchiale di S. Giovanni Battista in Castelli (Teramo) a seguito del sisma del 6 aprile 2009 – importo lavori 100.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010</p> <p>Comune di Pescasseroli (AQ)</p> <p>Pubblico</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva per lavori di adeguamento tecnologico dell'edificio scuola primaria e secondaria istituto comprensivo "B. Croce" – importo lavori 82'638.50 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009</p> <p>Privato – L'Aquila</p> <p>Privato</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 del fabbricato in Via del Castelvecchio n. 91 – L'Aquila - importo lavori 47.766,15 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009</p> <p>Struttura del Vice Commissario delegato per la tutela dei Beni culturali – Comune di L'Aquila</p> <p>Privato</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. degli interventi urgenti per il ripristino dell'agibilità post terremoto chiesa S. Nicola di Bari a Prata d'Ansidonia (AQ), soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, – importo lavori 79.091,49 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009</p> <p>Struttura del Vice Commissario delegato per la tutela dei Beni culturali – Comune di L'Aquila</p> <p>Privato</p> <p>Incarico professionale</p> <p>Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. degli interventi urgenti per il ripristino dell'agibilità post terremoto chiesa S. Salvatore ad Aringo di Montereale (AQ), soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004– importo lavori 45.639,71 euro</p>

- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Struttura del Vice Commissario delegato per la tutela dei Beni culturali – Comune di L'Aquila
    - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. degli interventi urgenti per il ripristino dell'agibilità post terremoto chiesa S. Vittoria a Santa Vittoria di Montoreale (AQ), soggetto a tutela ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004, – importo lavori 79.091,49 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – Pizzoli (L'Aquila)
    - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 del fabbricato in Via Amicis n. 136 – L'Aquila – importo lavori 29.539,22 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
    - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 del fabbricato in S.S. 80 n. 63 – L'Aquila – importo lavori 54.330,89 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – L'Aquila
    - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 del fabbricato in Via dei Colonna 8 – L'Aquila – importo lavori 177.739,67 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – Rocca di Mezzo (AQ)
    - Tipo di azienda o settore Privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione preliminare, esecutiva, definitiva, DL., coord. prog. - coord. esec. per lavori di riparazione del danno a seguito del sisma del 6.4.2009 del fabbricato in Viale Martini Antonio n. 11 – Rocca di Mezzo (AQ) – importo lavori 171.577,29 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Castelli (TE)
    - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva e definitiva per adeguamento alle norme vigenti degli impianti tecnologici della Scuola dell'Infanzia a Villa Rossi – Castelli (TE) – importo lavori 38.343,18 euro
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – Pescasseroli (AQ)
    - Tipo di azienda o settore privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale
  - Principali mansioni e responsabilità Progetto per la ristrutturazione ed ammodernamento di un Ristorante in Via Benedetto Croce a Pescasseroli (in fase di concessione)
- 
- Date (da – a) 2009
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Privato – Opi (AQ)
    - Tipo di azienda o settore privato
    - Tipo di impiego Incarico professionale

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Progetto per la realizzazione di edifici per allevamento zootecnico e di trasformazione prodotti agricoli con annessi fabbricati di servizio nel Comune di Opi (L'Aquila)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Protezione Civile Regione Abruzzo
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Esecuzione di verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica dell'Edificio Comunale di Ari – Chieti - importo lavori 6.300,00 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2008
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Protezione Civile Regione Abruzzo
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Verifica di vulnerabilità sismica ai sensi della OPCM 3362 dell'8 luglio 2004 riguardante l'Edificio Scuola Materna Statale di Ari – Chieti - importo lavori 4.050,00 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di Castelli (TE)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione definitiva ed esecutiva, DL., coord. prog. e coord. esec. dei lavori di adeguamento sismico Edificio Scuola Materna a Villa Rossi – Castelli (TE) - importo lavori 100.536,59 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di Pescasseroli (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione definitiva ed esecutiva, DL., coord. prog. e coord. esec. dei lavori di adeguamento sismico Edificio Scuola Elementare "E.Neri" e media "B.Croce" a Pescasseroli (AQ) - importo lavori 116.272,89 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di Scanno (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione definitiva ed esecutiva, DL., contabilità, e responsabile della sicurezza dei lavori di messa in sicurezza pendii per pericolo di caduta massi in località Carapale – Scanno (AQ) - importo lavori 64.774,68 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Comune di S.Eusanio Forconese (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Ente pubblico
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, DL., per intervento di realizzazione padiglioni loculi nuovo cimitero a Casentino – S.Eusanio Forconese (AQ) - importo lavori 24.123,05 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Privato -
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Società
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	Incarico professionale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Consulenza nella redazione di progetto strutturale – Perizia di Variante dell'Ampliamento della Caserma – Sede del Comando Provinciale GdF – Cefalonia-Corfu a Perugia - importo lavori 5.508,00 euro
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul> </li> </ul>	2007
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Privato – Pescasseroli (AQ)
<ul style="list-style-type: none"> <li> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul> </li> </ul>	Privato

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Incarico professionale Progettazione e direzione lavori di un albergo con intervento sperimentale di architettura ecosostenibile a Pescasseroli (AQ) - importo lavori 2.000.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2007 Privato – Pescasseroli (AQ) Privato Incarico professionale Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione ed ampliamento di due unità immobiliari nel centro storico a Pescasseroli (AQ) - importo lavori 350.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006 Consorzio C.C.I. - CASA - Teramo Privato Incarico professionale Progettazione definitiva ed esecutiva delle strutture in c.a. per la realizzazione di n. 30 alloggi di edilizia agevolata con interventi sperimentali ecosostenibili nella zona del programma di recupero urbano della Cona – Teramo - importo lavori 1.000.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Privato - Società Incarico professionale Progettazione delle strutture in c.a. e direzione dei lavori dell'edificio casa del custode presso uno stabilimento industriale per la produzione di apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche in contrada Vetoio a L'Aquila - importo lavori 500.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Privato - Società Incarico professionale Progettazione delle strutture in c.a. e direzione dei lavori dell'edificio casa del custode presso uno stabilimento industriale per la produzione di apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche in contrada Vetoio a L'Aquila - importo lavori 500.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Privato - Pescasseroli (AQ) Privato Incarico professionale Progettazione delle strutture in c.a. e direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza di un fabbricato per appartamento in Via Oppieto a Pescasseroli (AQ) - importo lavori 300.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2005 Privato - Pescasseroli (AQ) Privato Incarico professionale Progettazione architettonica, delle strutture in c.a., direzione dei lavori, coordinamento della sicurezza di un edificio per appartamenti ad uso turistico in Viale Principe di Napoli a Pescasseroli (AQ) - importo lavori 250.000,00 euro</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002 Amministrazione Provinciale dell'Aquila Ente Pubblico Incarico professionale Rilievo dello stato di conservazione e stima degli interventi di ripristino di 24 case cantoniere nella provincia dell'Aquila.- importo lavori 10.734,48 euro</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



2006–2007	<b>Master Universitario di II livello in Ingegneria Antisismica</b> Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria, L'Aquila (Italia)	Master Universitario di II livello
31/10/2001	• <b>Laurea in Ingegneria Edile conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila, 31 ottobre 2001,</b> Università degli Studi dell'Aquila, Facoltà di Ingegneria, L'Aquila (Italia)	Laurea magistrale, vecchio ordinamento
dal 06/02/2002	<b>Abilitazione professionale e Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila in data 6 febbraio 2002 con il n. 1653 Sezione A Settore a,b,c.</b>	
dal 2002	<b>Abilitazione di Coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei e mobili D.lgs 81/08, dal 2002.</b>	
2013	<b>Corso di aggiornamento per il ruolo di Coordinatore per la Sicurezza (D.Lgs 81/08 all. XIV),</b> L'Aquila, aprile- giugno 2013 (durata 40 ore);	Formazione specialistica
2010	<b>Corso di formazione specialistica "Costruire sull'acciaio in zona sismica in accordo alle normative vigenti"</b> L'Aquila, nel periodo 22 ottobre 2010- 27 novembre 2010, (durata 40 ore).	Formazione specialistica
2007	<b>Corso regionale di formazione specialistica indirizzato ai professionisti individuati dalla Regione per l'esecuzione delle verifiche dei livelli di sicurezza sismica di cui al "Primo programma regionale delle verifiche tecniche" del patrimonio edilizio e infrastrutturale strategico e rilevante, ai sensi della O.P.C.M. 3362/2004 e ss.mm.ii.</b> Regione Abruzzo Direzione Lavori Pubblici e Protezione Civile, Maggio 2007, 30 ore;	Formazione specialistica
2006	<b>Corso di aggiornamento professionale sulle nuove norme sismiche "OPCM 3274 e D.M. 14 settembre 2005 Testo Unico: Norme tecniche per le costruzioni"</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila, nel periodo dal 19 Aprile al 25 Giugno 2004 e dal 30 Giugno al 12 Luglio 2006 (durata 60 ore);	Formazione specialistica
2005	<b>Corso di formazione specialistica sulle Tecniche innovative della progettualità</b> Progetto di iniziativa Comunitaria Equal IT-G-ABR 044 –della durata di 40 ore (giugno-luglio 2005). Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila. Procedure per la preparazione, valutazione e finanziamento dei progetti d'investimento produttivi, infrastrutturali, economici e sociali - sia pubblici che privati;	Formazione specialistica
2016	<b>Seminario sul Collaudo Il Corso D'opera Di Edifici, Di Nuova Costruzione Ed Esistenti, Protetti Da Sistemi Di Isolamento Sismico E Dissipativi</b>	Seminario



L'Aquila 23/02/2016

- 2015 **Seminario " Sisma Emilia Romagna. Lombardia, Veneto 2012"**  
L'Aquila 16/09/2015 nell'ambito dell'ANIDIS

Seminario
- 2015 **Seminario "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni"**  
L'Aquila 14/09/2015 nell'ambito dell'ANIDIS

Seminario
- 2015 **Seminario "Il Nuovo Codice Di Prevenzione Incendi: Strumento Flessibile Nella Trasformazione E Restauro Degli Edifici Storici"**  
L'Aquila 28/05/2015

Seminario
- 2014 **Seminario "Metodologia di lavoro Building Information Modeling"**  
Caserta 12/09/2014

Seminario
- 2014 **4° Incontro Annuale Dei Giovani Geotecnici**  
L'Aquila, 11/04/2014

Seminario
- 2004 **Seminario sulla Valutazione di Impatto Ambientale (20 Aprile 2004);**  
Regione Abruzzo

Seminario
- 2008 **Giornata di studio sullo "Stato dell'innovazione nel metodo Termografico nelle sue applicazioni industriali, civili e dei beni culturali",**  
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Padova, 1 ottobre 2008

Convegno
- 2008 **"Ricerca e Innovazione per la Sicurezza Sismica dell'Esistente",**  
Università la Sapienza, Roma 17 Dicembre 2008;

Convegno
- 2009 **XIII Convegno Nazionale "L'Ingegneria Sismica in Italia",**  
Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica ANIDIS, Bologna 28 giugno – 2 luglio 2009.

Convegno

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di attività di tutoraggio e di docenza a contratto e durante i seminari e i convegni a cui ho partecipato in qualità di relatrice.
- ottime competenze relazionali nell'ambiente di lavoro acquisite nella fase di collaborazione nelle attività di rilievo del danno e di gestione ed elaborazione dei dati a seguito del sisma 2009, nell'ambito

della struttura del Vice Commissario per la Tutela dei Beni Culturali e durante la fase di collaborazione, che dura tutt'ora presso uno studio associato costituito da più persone che collaborano in team

#### Competenze organizzative e gestionali

- buone competenze organizzative acquisite durante la mia esperienza di tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila
- buone competenze di team-leading acquisite durante la mia esperienza di collaborazione nella fase post sisma a L'Aquila nella attività di rilievo del danno, gestione ed elaborazione dati presso la struttura del Vice Commissario per la Tutela dei Beni Culturali.

#### Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

**Sistemi operativi:** Windows 10;

#### Produttività:

Autodesk AutoCAD e Revit, Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint, Publisher, FrontPage; Adobe Photoshop, Acrobat, Illustrator, Dreamweaver, ESRI ArcView e ArcGis.

#### Calcolo strutturale:

Utilizzo dei programmi di modellazione strutturale agli elementi finiti: SAP 90, SAP 2000; ANDILWALL, AEDES-. Sistema di analisi strutturale per edifici esistenti, MASTERSAP, Iperspace.

#### Patente di guida B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### Referenze

- Idoneità nel concorso per ricercatore – III livello professionale – a tempo indeterminato, presso CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Bando n. 364.96 – Raggruppamento Omogeneo I – Cod. Rif. AQ101/1 – Area Scientifica “Ingegneria Civile e Architettura”, 2011.

#### Pubblicazioni

- C. Morisi, G. Cifani, A. Petracca, G. Cialone, “Seismic safety of places of worship in Italy’s Gran Sasso and Monti della Laga National Park”, in Proceedings of the CIB 2013 World Congress, Queensland (Australia), 5 - 9 May 2013.
- C. Morisi, “Valutazione della Vulnerabilità sismica delle chiese della Baronia di Carapelle”, in Le terre della Baronia, a cura di G. Cialone e G. Cifani, One Group Edizioni, L’Aquila 2012, pp. 121-150.
- C. Morisi, G. Petrucci, C. Mancini, “Il rilievo digitale dei Beni culturali”, in Le terre della Baronia, a cura di G. Cialone e G. Cifani, One Group Edizioni, L’Aquila 2012, pp. 151-160.
- C. Morisi e al., “La chiesa di S. Paolo di Peltuinum a Prata d’Ansidonia”, in L’università e la Ricerca per l’Abruzzo, a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L’Aquila 2012.
- C. Morisi e al., “Gli edifici di culto della Baronia di Carapelle”, in L’università e la Ricerca per l’Abruzzo, a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L’Aquila 2012.
- L. Milano, C. Morisi e al., “Palazzo Quinzi”, in L’università e la Ricerca per l’Abruzzo, a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L’Aquila 2012.
- AA.VV., “Una metodologia per la conservazione di centri storici danneggiati dal sisma. Rilievo costruttivo e del danno, indagini ed indicazioni per il recupero di Casentino”, in L’università e la Ricerca per l’Abruzzo, a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L’Aquila 2012.
- AA.VV., “Una metodologia per la conservazione di centri storici gravemente danneggiati dal sisma.

La rimozione delle macerie e la messa in sicurezza di Villa S. Angelo”, in L’università e la Ricerca per l’Abruzzo, a cura di L. Milano, C. Morisi, C. Calderini, A. Donatelli, Textus Edizioni, L’Aquila 2012.

- AA.VV. “Sisma Sbruzzo 2009 – messa in sicurezza degli edifici monumentali: percorso metodologia e tecniche di intervento”, Atti del XIV convegno nazionale ANIDIS L’Ingegneria sismica in Italia, Bari, 2011.
- Luciano Marchetti, Carmela Morisi, “Abruzzo, Marche, Umbria: Reconstruction Processes”, in Proceedings of 34th International Symposium on the Conservation and Restoration “Reconstruction Process” and Cultural Heritage”, 19 - 21 Gennaio 2011, Tokyo (Japan).
- AA.VV., “Sisma Abruzzo 2009. L’esperienza dei casi di studio e gli interventi di messa in sicurezza a cura di ITC-CNR L’Aquila”, L’Edilizia “Speciale ITC 2010 Ricerca e Sperimentazione”, n. 166, pp. 107-115, 2010.
- C. Morisi, et. alii, “Abruzzo heartquake 2009 : survey of damage to cultural assets”, in Proceedings of 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid (Republic of Macedonia), 30 August-03 September 2010.
- AA.VV., “Abruzzo heartquake 2009: provisional works to put in safety monumental goods”, in Proceedings of 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid (Republic of Macedonia), 30 August-03 September 2010.
- AA.VV., “Abruzzo heartquake 2009: GIS of cultural goods”, in Proceedings of 14th European Conference on Earthquake Engineering, Ohrid (Republic of Macedonia), 30 August-03 September 2010.
- E. Grinzato, P. Bison, G. Cadelano, A. Mannella, L. Milano, C. Morisi, A. Petracca, “ Seismic risk evaluation aided by ir thermography”, 9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering: Reaching Beyond Borders - Toronto, july 25-29, 2010 (in fase di pubblicazione)
- AA.VV., “Sisma Abruzzo6 aprile 2009 – Attività ITC per la salvaguardia dei Beni Culturali”, L’Edilizia “Speciale ITC 2009 Ricerca e Sperimentazione”, n. 161, pp. 37-47, 2009.
- E. Grinzato, A. Petracca, C. Morisi, P.G. Bison, G. Cadelano, L. Milano, A. Mannella “Valutazione del rischio sismico assistita dalla termografia IR”, L’Edilizia “Speciale ITC 2009 Ricerca e Sperimentazione”, n. 161, pp. 35-36, 2009.
- AA.VV., “Teatro comunale S. Filippo Neri a L’Aquila”, p.16; “Chiesa di S. Felice Martire a Poggio Pienze”, “Palazzo Quinzi”, p.18; pp. 19-20; “Borgo di S. Eusanio Forconese”, p.20. “Chiesa di S. Paolo ad Peltuinum”, p.22; Monumenti Dannati. Reportage sui danni subiti dai monumenti aquilani”. Vernissage, Anno X/N.108, allegato a Il giornale dell’Arte N. 291, pp.11-22, Ottobre 2009.
- L. Milano, A. Mannella, C. Morisi, A. Martinelli (a cura di). Sisma Abruzzo 2009: Allegato alle Linee Guida per la Riparazione e il Rafforzamento di Elementi Strutturali, Tamponature e Partizioni. Schede illustrative dei principali meccanismi di collasso locali negli edifici esistenti in muratura e dei relativi modelli cinematici di analisi. www.reluis.it, L’Aquila, 2009.
- L. Milano, A. Mannella, C. Morisi, A. Martinelli C.I.N.E. Condizioni d’Instabilità degli Edifici - Applicativo per le verifiche sismiche dei Meccanismi di Collasso Locali fuori piano negli edifici esistenti in muratura mediante Analisi Cinematica Lineare. www.reluis.it. L’Aquila, 2009.
- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, “Chiesa di S. Felice Martire a Poggio Pienze, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, “Teatro di S. Filippo a L’Aquila”, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, “Chiesa di S. Paolo ad Peltuinum a Prata d’Ansidonia”, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, “S. Eusanio Forconese (AQ)”, in collaborazione con L’Università IUAV di Venezia, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, “Attività di studio finalizzata al recupero del centro storico di Casentino (AQ)”, in

collaborazione con L'Università di Genova e L'Università di Catania, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.

- AA.VV., Rapporto di Studio, Analisi dei danni causati dal terremoto del 6 aprile al patrimonio culturale, "Attività di studio finalizzata al recupero del centro storico di Villa Sant'Angelo (AQ)", in collaborazione con L'Università di Genova e L'Università di Catania, pubblicato sul sito <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Mappe di rilievo del danno e dell'agibilità del patrimonio monumentale del centro storico di L'Aquila danneggiato dagli eventi sismici del 2009, <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- AA.VV., Rapporto, "Sisma Abruzzo 2009 - Funzione beni culturali rilievo del danno ai beni culturali", <http://terremotoabruzzo09.itc.cnr.it>, 2009.
- C. Morisi et alii, "Sicurezza sismica e restauro delle chiese", pubblicato sul sito [www.cityproject.it](http://www.cityproject.it), 2009.
- AA.VV., "Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei relativi costi negli edifici in muratura". Sisma Marche 1997 – Decreto del Commissario Delegato per gli interventi di Protezione Civile n. 28 del 10 aprile 2002. Tipografia Grafiche Scarponi s.r.l., Osimo (AN), 2007.
- A.A.V.V., "Progetto RESTARTC – Il restauro architettonico diffuso, progetti integrati per uno sviluppo economico sostenibile", a cura dell'ITC-CNR dell'Aquila. Tipolitografia Fotolampo s.r.l., Campobasso (CB), 2007.
- AA.VV., "Sisma del 1997 nella regione Marche: Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei costi negli edifici in muratura". Atti del XII convegno nazionale ANIDIS L'Ingegneria sismica in Italia, Pisa, 2007.
- C. Morisi, G. Cialone, A. Petracca, et. alii, "La rete dei piccoli centri storici come modello di qualità urbana e sviluppo sostenibile", Internazionalizzazione – Storie, strategie e risorse della ricerca CNR sui Beni Culturali nel contesto internazionale, Gangemi Editore, Roma, 2009 pp.46,47. Pubblicato anche sul sito del CNR Dipartimento Patrimonio Culturale, <http://www.dpc.cnr.it>, 2009.
- C. Morisi, A. Martinelli, A. Petracca, G. Cialone, L. Milano, C. Mancini, A. Mannella, "Sicurezza sismica e conservazione degli edifici di culto. Applicazione delle Linee Guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del Patrimonio Culturale ad un campione di chiese del Parco Nazionale Gran Sasso Monti della Laga", L'Edilizia "Speciale ITC 2008 Ricerca e Sperimentazione", n. 157, pp. 122-125, 2008.
- A. Mannella, L. Milano, A. Petracca, A. Martinelli, G. Cifani, C. Morisi, "The earthquake of 1997 in the Marche Region (Italy): damage mechanisms, repair methodology and relative costs for masonry building constructions", in Proceedings of the 14WCEE World Conference on Earthquake Engineering, Beijing (China), 12-17 October 2008.
- AA.VV. "Protocollo di Progettazione per gli Interventi di ricostruzione post sisma", Regione Molise, d.C.D. n. 25 del 25-01-2006 e d.C.D. n. 70 del 20-03-2006. Bollettino Ufficiale della Regione Molise. Disponibile sul sito della Regione Molise [www.regionemolise.it/sis](http://www.regionemolise.it/sis) nelle sezioni notizie ed eventi della ricostruzione, 2006.

## Progetti

- E. Grinzato, P.G. Bison, G. Cadelano, A. Petracca, C. Morisi, A. Mannella, Rapporto tecnico 2009.12.14.0234 – convenzione Provincia dell'Aquila - comunicazione prot. 011667 del 23/02/2009, "Servizi di indagini termografiche Palazzo Quinzi, Palazzo Gaglioffi e complesso di Collemaggio in L'Aquila" (rapporto non divulgabile).
- C. Morisi, A. Martinelli, C. Cialone, A. Petracca, Rapporto di Ricerca del Programma DPC – ReLUIIS - Linea di Ricerca 10 - Definizione e sviluppo di archivi di dati per la valutazione del rischio, la pianificazione e la gestione dell'emergenza, 2009, "Analisi di vulnerabilità e di rischio di un campione di chiese della "Baronia di Carapelle, secondo le Linee Guida per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del Patrimonio Culturale di cui al D.P.C.M. 12 ottobre 2007, applicando un livello di valutazione LV1".
- C. Morisi, a cura di, "Valutazione della vulnerabilità sismica delle chiese della Baronia di Carapelle", Rapporto finale di Ricerca ITC CNR 2008, "Interreg/Cards-Phare - RECES modiquess: La rete dei piccoli centri storici come modello di qualità urbana e sviluppo sostenibile" (in fase di pubblicazione).
- AA.VV., Rapporto Finale di Ricerca ITC-CNR, "Interreg III A. Progetto Restarc. Valorizzazione dei beni culturali ed ambientali per uno sviluppo locale sostenibile", 2008.

- AA. VV., Rapporto di Ricerca ITC-CNR, "Repertorio dei meccanismi di danno, delle tecniche di intervento e dei relativi costi negli edifici in muratura" – Convenzione Regione Marche, 2006.
- C. Morisi, "La vulnerabilità sismica delle chiese abruzzesi ad una navata", Rapporto Tecnico per la ricerca svolta nell'ambito di una Borsa di Studio con la Protezione Civile Regione Abruzzo, con la guida del prof. G.C. Beolchini dell'Università dell'Aquila, presentato al Convegno Internazionale su Terremoto e Restauro, L'Aquila 2003.
- Redazione, insieme all'ing. L. Milano, ing. A. Mannella e ing. A. Martinelli, di alcuni allegati alle Linee Guida per la Riparazione e il Rafforzamento di Elementi Strutturali, Tamponature e Partizioni pubblicate sul sito del Consorzio Interuniversitario Reluis, [www.reluis.it](http://www.reluis.it), redatte a supporto dei Comuni colpiti dal sisma del 06 Aprile 2009, come previsto dall'OPCM 3803/2009 e seguenti.
- Partecipazione alle attività di studio promosse dal Vicecommissario Delegato per la Tutela dei Beni Culturali di cui al comma 1 art. 2 OPCM 3761, nell'ambito delle attività emergenziali post-sisma 6 aprile 2009 sulla chiesa di S. Paolo a Peltuinum a Prata d'Ansidonia, Palazzo Quinzi, Teatro S. Filippo, chiesa di S. Felice Martire a Poggio Pienze, riguardanti l'analisi delle condizioni di vulnerabilità ed il danneggiamento subito. L'Aquila 2009-2010.

#### Conferenze

- Presentazione del Volume "Le Terre della Baronia", Salone della Ricostruzione, L'Aquila 25 maggio 2012.
- Convegno "L'Aquila, città per le donne. Uno sguardo rosa sulla ricostruzione", L'Aquila 16 marzo 2012.
- Congresso Nazionale AICA 2010: "L'Aquila Città storica, città digitale, città futura", L'Aquila, 29-30 settembre, 1 ottobre. Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione: *L'ICT per l'emergenza: la rilevazione dei danni* (Relazione dell'attività di gestione dell'emergenza sui Beni Culturali della Struttura del Vice Commissario per la Tutela dei Beni Culturali nel territorio danneggiato dal sisma del 6 aprile 2009).
- Salone dell'Arte del Restauro e della Conservazione dei Beni Culturali e Ambientali, Ferrara, 25-28 marzo 2009. Partecipazione con un poster con il seguente titolo: *AA.VV. Poster: Progetto RECES modiquuss, La rete dei piccoli centri storici come modello di qualità urbana e sviluppo sostenibile.*
- Convegno conclusivo del Progetto esecutivo 2005-2008 DPC-ReLUIS (Dipartimento della Protezione Civile - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica), Napoli 1 Aprile 2009. Partecipazione con un poster con il seguente titolo:

*AA..VV. Poster n.2: Progetto di ricerca N.10 - Definizione e sviluppo di archivi di dati per la valutazione del rischio, la pianificazione e la gestione dell'emergenza.*

- XIII Salone dei Beni e delle Attività Culturali - V Edizione Restaura. Venezia, 3 dicembre 2009. Convegno "Sisma in Abruzzo il Recupero dei Monumenti". Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione:

*G. Cifani, C. Morisi, L. Milano, "Le attività a supporto dell'emergenza post-sisma per i Beni Culturali, l'analisi dei danni prodotti e la messa in sicurezza dei monumenti".*

- XIII Salone dei Beni e delle Attività Culturali - V Edizione Restaura. Stand del MIBAC. Venezia, 3-5 dicembre 2009.

Partecipazione con n. 3 poster con il seguente titolo:

*AA.VV. Opere provvisorie sui Beni Culturali eseguite dal Gruppo ITC - CNR dell'Aquila.*

Partecipazione con n. 3 poster con il seguente titolo: *AA.VV. Università sul Campo, Casi di Studio in Abruzzo.*

- Convegno L'università e la ricerca per l'Abruzzo: Il come e il perché dei danni ai monumenti. L'Aquila, 17-19 dicembre 2009. Convegno organizzato dal Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile- Commissario delegato per la Gestione dell'emergenza della Regione Abruzzo.

Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione: C. Morisi, "Le chiese della Baronia di Carapelle".

- Convegno finale del progetto europeo RECES MODIQUSS, Barisciano (AQ) 22 luglio 2008, organizzato dall'ITC-CNR dell'Aquila. Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione:

C. Morisi, "Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con

riferimento alle norme tecniche per le costruzioni (DPCM 12Ottobre 2007) alle chiese della Baronìa di Carapelle”.

- Workshop organizzato nell'ambito del progetto europeo RECES MODIQUSS, Zenica (Bosnia), 27-28 maggio 2008. Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione: C. Morisi, "Vulnerabilità sismica delle chiese della Baronìa di Carapelle".
- Convegno Nazionale "Terremoto e restauro", L'Aquila, 15-16 dicembre 2003. Convegno organizzato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Partecipazione come relatrice con la seguente comunicazione: C. Morisi, "Vulnerabilità sismica delle chiese abruzzesi ad una navata".

#### Corsi e docenze

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria – docente a contratto per il "Laboratorio progettuale di Tecnica delle costruzioni", corso di Laurea Ingegneria Edile-Architettura - Prof. F. Colangelo.

A.A. 2006/2007

A.A. 2007/2008

A.A. 2008/2009

A.A. 2009/2010

A.A. 2010/2011

A.A. 2011/2012

A.A. 2012/2013

A.A. 2013/2014

A.A. 2014/2015

A.A. 2015/2016

A.A. 2016/2017

- ASS.I.R.C.CO (Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni), con il Patrocinio della Diocesi di Teramo e Atri - Corso di formazione sul tema "Patrimonio architettonico e rischio sismico. Metodi e strumenti dalla prevenzione agli interventi sull'edilizia storica e monumentale", Teramo, 4-5-10-12-17-18-24-26 febbraio 5-12-19 marzo 2011 –C. Morisi, "Strumenti metodologici della conoscenza: le schede del rilievo danni e vulnerabilità".
- Università degli Studi di Venezia – Facoltà di Architettura - Scuola Estiva in Tecniche di rilievo edocumentazione, con analisi del danno strutturale, per l'interpretazione delle architetture colpite dal sisma 27/07/2009 al 06/08/2009C. Morisi, "Analisi di rischio delle chiese della baronia. Approfondimenti sulla chiesa della Madonna del Lago a S. Stefano di Sessanio: analisi pre-sisma e danni subiti".
- Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Ingegneria – Incarico di docenzaSvolgimento di una docenza nell'ambito del Master di II livello in Ingegneria Antisismica (MIA) riguardante gli interventi di messa in sicurezza eseguiti sugli edifici monumentali a L'Aquila, a seguito del sisma del 6 aprile 2009 – A.A. 2011-2012

#### Appartenenza a gruppi/associazioni

- Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila dal 12 marzo 2014.
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila dal 1 aprile 2010.
- Membro della Commissione per edifici di particolare pregio storico-artistico, Decreto del Commissario Delegato per la Ricostruzione, Presidente della Regione Abruzzo n. 83 del 16 novembre 2011.
- Membro della Commissione comunale dell'Edilizia del Comune di Scanno (AQ) dal 2004 al 2008.
- Tecnico inserito nell'elenco dei Consulenti esperti della "Struttura Speciale di Supporto al Sistema Informativo Regionale" della Regione Abruzzo.
- Tecnico individuato dalla Regione Abruzzo – Direzione LL. PP. e Protezione Civile per l'affidamento di incarichi professionali finalizzati all'esecuzione di verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica di edifici pubblici e opere infrastrutturali ai sensi dell'OPCM08.07.2004 n.3362 e ss.mm.e ii (BURA Speciale Gare n. 27 del 28 marzo 2007).
- Socio fondatore dell'Associazione di progettisti abruzzesi Ecoarch, chesi propone promozione mediante conoscenza, studio, diffusione, applicazione e realizzazione del concetto primario della



sostenibilità ambientale dell'architettura, dell'urbanistica e dell'edilizia.

#### Riconoscimenti e premi

- Protezione Civile della Regione Abruzzo: Premio per tesi di laurea ed assegnazione di una borsa di studio avente come oggetto la "Definizione della vulnerabilità sismica delle chiese abruzzesi ad una navata, mediante l'analisi dei meccanismi di collasso". L'Aquila 2002-2003.
- Soprintendenza per il Patrimonio Storico Artistico e Etnoantropologico per l'Abruzzo: Collaborazione al progetto FORMEZ promosso dal Ministro per la Pubblica Amministrazione e l'Innovazione -Dipartimento della Funzione Pubblica, finalizzato a premiare i risultati e l'impegno a migliorare le performance nonché a valorizzare gli esempi di buona amministrazione. Progetto ammesso alla fase realizzativa

#### 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".



*Carmela Morisi*