

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CURTI EMANUELA

Indirizzo

VIA G. LEOPARDI 3/10 – 17100 SAVONA (SV) ITALIA

Telefono

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

10 OTTOBRE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL MARZO 2018 ANCORA IN CORSO

COMUNE DI QUILIANO LOC. MASSAPÈ 21 – 17047 QUILIANO (SV)

Ufficio tecnico comunale

ISTRUTTORE TECNICO CAT. C1 – A TEMPO PIENO E INDETERMINATO

LAVORI PUBBLICI

Gestione appalti per opere pubbliche

Programmazione opere pubbliche, adempimenti Osservatorio Contratti Pubblici e adempimenti Banca Dati Amministrazioni Pubbliche;

Gestione appalti servizi e forniture e utilizzo del mercato digitale MePA

Manutenzione ordinaria e straordinaria immobili e infrastrutture comunali (strade, immobili, edilizia scolastica, pubblica illuminazione);

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

DAL MARZO 2018 ANCORA IN CORSO

COMUNE DI CALICE LIGURE PIAZZA MASSA 15 – 17020 CALICE LIGURE (SV)

Ufficio tecnico comunale

COLLABORAZIONE ESTERNA DI SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO

LAVORI PUBBLICI

Gestione appalti per opere pubbliche relative alla riqualificazione energetica degli edifici di proprietà del comune di Calice Ligure

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

DAL FEBBRAIO 2019 A DICEMBRE 2019

COMUNE DI MAGLIOLO PIAZZA PLEBISCITO 26 – 17020 MAGLIOLO (SV)

Ufficio tecnico comunale

ISTRUTTORE TECNICO CAT. C1 – INCARICO AI SENSI DEL COMMA 557 DELLA LEGGE N. 311/2004

LAVORI PUBBLICI

Supporto al responsabile unico del procedimento

Gestione appalti per opere pubbliche

Programmazione opere pubbliche, adempimenti Osservatorio Contratti Pubblici e adempimenti Banca Dati Amministrazioni Pubbliche;

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

DAL MARZO 2018 ANCORA IN CORSO

COMUNE DI QUILIANO LOC. MASSAPÈ 21 – 17047 QUILIANO (SV)

Ufficio tecnico comunale

ISTRUTTORE TECNICO CAT. C1 – A TEMPO PIENO E INDETERMINATO

LAVORI PUBBLICI

Gestione appalti per opere pubbliche

Programmazione opere pubbliche, adempimenti Osservatorio Contratti Pubblici e adempimenti Banca Dati Amministrazioni Pubbliche;

Gestione appalti servizi e forniture e utilizzo del mercato digitale MePA

Manutenzione ordinaria e straordinaria immobili e infrastrutture comunali (strade, immobili, edilizia scolastica, pubblica illuminazione);

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di impiego

DAL 09 OTTOBRE 2017 ANCORA IN CORSO

COMUNE DI STELLA (SV)

MEMBRO ESTERNO DELLA COMMISSIONE EDILIZIA COMUNALE (Delibera di Giunta comunale n.81 del 09/10/2017)

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

DAL GENNAIO 2015 AL FEBBRAIO 2018

COMUNE DI RIALTO VIA MELOGNO 34 – 17020 RIALTO (SV)

Ufficio tecnico comunale

ISTRUTTORE TECNICO CAT. C1 – A TEMPO PIENO E INDETERMINATO

EDILIZIA PRIVATA

Istruttoria pratiche edilizie e rilascio provvedimenti autorizzativi;

Controllo edilizio, pratiche abusi edilizi, sanzioni e denunce;

Rilascio certificazioni ed attestazioni (CDU, idoneità alloggi, ecc.);

Partecipazione al processo di formazione, adozione ed approvazione di strumenti urbanistici generali (Piano Regolatore Generale) e del Regolamento Edilizio Comunale

LAVORI PUBBLICI

Gestione appalti per opere pubbliche

Programmazione opere pubbliche, adempimenti Osservatorio Contratti Pubblici e adempimenti Banca Dati Amministrazioni Pubbliche;

Gestione appalti servizi e forniture e utilizzo del mercato digitale MePA

MANUTENZIONI

Manutenzione ordinaria e straordinaria immobili e infrastrutture comunali (strade, immobili, cimitero, fognature, acquedotto, aree verdi);

Istruttoria e rilascio provvedimenti per manomissione suolo pubblico.

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

DAL 14 APRILE 2014 AL 31 DICEMBRE 2014

COMUNE DI RIALTO VIA MELOGNO 34 – 17020 RIALTO (SV)

Ufficio tecnico comunale

**ISTRUTTORE TECNICO CAT. C1 – A TEMPO INDETERMINATO PART TIME A 30 ORE SETTIMANALI
EDILIZIA PRIVATA**

Istruttoria pratiche edilizie e rilascio provvedimenti autorizzativi;

Controllo edilizio, pratiche abusi edilizi, sanzioni e denunce;

Rilascio certificazioni ed attestazioni (CDU, agibilità, idoneità alloggi, ecc.);

Partecipazione al processo di formazione, adozione ed approvazione di strumenti urbanistici generali (Piano Regolatore Generale)

LAVORI PUBBLICI

Gestione appalti per opere pubbliche

Programmazione opere pubbliche, adempimenti Osservatorio Contratti Pubblici e adempimenti

Banca Dati Amministrazioni Pubbliche;

Gestione appalti servizi e forniture e utilizzo del mercato digitale MePA

MANUTENZIONI

Manutenzione ordinaria e straordinaria immobili e infrastrutture comunali (strade, immobili, cimitero, fognature, acquedotto, aree verdi);

Istruttoria e rilascio provvedimenti per manomissione suolo pubblico.

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

GENNAIO 2011 – FEBBRAIO 2012

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio (DICAT)

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

TITOLARE DI ASSEGNO DI RICERCA

Assegno di ricerca "Monitoraggio di aree anomale tramite dati di interferometria radar"

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

LUGLIO 2009 – NOVEMBRE 2009

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio (DICAT)

Partecipazione all'attività di sopralluogo e di rielaborazione dei dati inerenti lo studio della pericolosità sismica del sito archeologico del Foro Romano e Palatino per l'applicazione della Direttiva del 12 ottobre 2007 (Linee per la valutazione e la riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale) – Livello LV1.

- Date (da – a)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

OTTOBRE 2008 – SETTEMBRE 2010

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio (DICAT)

Settore scientifico-disciplinare: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni

Titolare di Assegno di ricerca

Assegno di ricerca "Sistemi di connessione per strutture in bambù (*Phyllostachys viridis glaucescens*)"

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- datore di lavoro

2008 - 2010

PABAAC - DIREZIONE GENERALE PER IL PAESAGGIO, LE BELLE ARTI, L'ARCHITETTURA E L'ARTE CONTEMPORANEE

Attività di progettazione del sistema informativo per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale (SIVARS) svolta all'interno del gruppo di ricerca dell'Università degli Studi di Genova – Dipartimento DICAT coordinato dall'ing. Stefano Podestà
(<http://www.benitutelati.it/crediti.html>)

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 2008
- datore di lavoro **PABAAC - DIREZIONE GENERALE PER IL PAESAGGIO, LE BELLE ARTI, L'ARCHITETTURA E L'ARTE CONTEMPORANEE**
- Principali mansioni e responsabilità Partecipazione all'attività inerente la Convenzione stipulata dal PaBAAC con l'Università degli Studi di Genova – Dipartimento DICAT per l'applicazione sperimentale delle Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale al complesso monumentale degli Uffici a Firenze.
- Date (da – a) OTTOBRE 2007 – SETTEMBRE 2008
- datore di lavoro **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni, dell'Ambiente e del Territorio (DICAT)
- Tipo di impiego Settore scientifico-disciplinare: ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni
- Principali mansioni e responsabilità Titolare di Assegno di ricerca
- Date (da – a) DAL 2004
- datore di lavoro **INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA**
- Tipo di azienda o settore Attività di libero professionista svolta in modo singolo e/o in collaborazione con vari studi professionali nel settore dell'ingegneria civile. L'attività svolta interessa il recupero ed il consolidamento statico e sismico degli edifici esistenti con particolare riguardo al patrimonio culturale, la progettazione strutturale, la direzione lavori strutturale ed il collaudo strutturale (attività quest'ultima a partire dal 2014) di nuove costruzioni e/o interventi sul patrimonio edilizio esistente. L'attività inoltre interessa la redazione di elaborati inerenti la rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico e la redazione di Attesti di Prestazione energetica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data DAL DICEMBRE 2012
- Qualifica conseguita Inserimento nell'elenco regionale della regione Liguria dei professionisti abilitati al rilascio degli attestati di prestazione energetica degli edifici (Decreto dell'Amministratore Delegato di A.R.E. Liguria S.p.A. n° 1 del 20/12/2012).
- Data LUGLIO 2007
- istituto di formazione **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio DOTTORATO DI RICERCA - Titolo della Tesi: "Vulnerabilità sismica delle torri campanarie: modelli meccanici e macrosismici".
- Qualifica conseguita Tutore: Prof. Ing. Sergio Lagomarsino
- Data TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE - Indirizzo Strutturale e Geotecnico (XIX Ciclo), presso l'Università degli Studi di Genova
- Qualifica conseguita 2003
- Data **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE** - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Savona al n°1472 dal 15/05/2004
- Data LUGLIO 2003
- istituto di istruzione **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA – FACOLTÀ DI INGEGNERIA**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di Laurea dal Titolo: "Meccanismi di collasso sismico in edifici monumentali: le chiese di Catania"
- Qualifica conseguita Relatore: Prof. Ing. Sergio Lagomarsino;
- Data Correlatori: Dott. Ing. Stefano Podestà; Dott. Ing. Sonia Resemini.
- istituto di istruzione **DOTTORE IN INGEGNERIA CIVILE**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 110/110 e lode.
- Qualifica conseguita
- Data LUGLIO 1997
- istituto di istruzione Istituto Tecnico per Geometri "Leon Battista Alberti" di Savona
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Percorso di studio quinquennale presso l'istituto tecnico superiore per geometri
- Qualifica conseguita **DIPLOMA DI MATURITÀ TECNICA PER GEOMETRI**
- Data 60/60.
- votazione

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Certificazione in lingua inglese
 - Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Cambridge English Preliminary (PET) superato nel novembre 2017

Livello B1

Livello B1

Livello B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona capacità di lavoro in gruppo
Buona predisposizione ai contatti interpersonali
Buona capacità di ascolto

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Coordinamento con altri Enti, anche sovra comunali, per l'ottenimento di pareri ed autorizzazioni varie,

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows

Buona conoscenza del pacchetto Office 2007 (Word, Excell, Power Point, Outlook Express, conoscenze di base di Access).

Buona conoscenza dei seguenti software per analisi strutturale: Civilsoft® (programma di analisi strutturale agli elementi finiti della ASG S.r.l. Piacenza, che utilizza quale solutore ad elementi finiti il codice "Xfinest" della Harpaceas); 3Muri® (STADdata – analisi sismica), Mc4Loc® (Mc4 Software – analisi sismica dei meccanismi locali), Ansys® (analisi ad elementi finiti), Trivilog®, Ftool®

Buona conoscenza dei seguenti software di disegno e grafica: AutoCAD®, Draftsight®

Buona conoscenza dei seguenti software per Prestazioni energetiche e certificazione: TerMus (ACCA Software); Celeste (Software di Diagnosi e Certificazione Energetica degli Edifici)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ALLEGATI

ALLEGATO 1 - ATTIVITÀ DI DOCENZA IN SEMINARI E CORSI

ALLEGATO 2 - ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

01/06/2020

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali secondo il D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196

Ing. Emanuela Curti

ALLEGATO 1)

Elenco delle principali pubblicazioni:

-
- P. Faccio, A. Saetta, E. Curti, C. De Nardi, T. Favaretto, M. Lazzari, S. Podestà, L. Scandolo, 2011. Capitolo 4 - L'applicazione della Direttiva del 12 ottobre 2007 per la valutazione e riduzione del rischio sismico. In LIONELLO A. *Tecniche costruttive, dissesti e consolidamenti dei campanili di Venezia*. pp. 125-163, VENEZIA: Corbo e Fiore.
-
- E. Curti, S. Podestà, 2010, La prevenzione sismica del patrimonio culturale: il complesso monumentale degli Uffizi a Firenze, *Progettazione sismica*, vol. 1; p. 20-40, ISSN: 1973-7432
-
- S. Podestà, A. Brignola, E. Curti, S. Parodi, 2010. L'Aquila, chiesa dei SS Marciano e Nicandro in *Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale - Circolare n° 26 del 2/12/2010*. p. 264-291, ROMA: Gangemi, ISBN/ISSN: 978-88-492-2029-2
-
- S. Podestà, E. Curti, S. Parodi, M. D'Aristotile, 2010. Sistema informativo per la valutazione del rischio sismico (SIVARS). In *Linee Guida per la valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale - Circolare n° 26 del 2/12/2010*. p. 346-359, ROMA: Gangemi, ISBN/ISSN: 978-88-492-2029-2
-
- S. Podestà, A. Brignola, E. Curti, S. Parodi, A. Lemme, 2010. Il rilievo del danno e della vulnerabilità sismica delle chiese: il terremoto dell'Abruzzo. *Ingegneria Sismica*, vol. I; p. 21-35, ISSN: 0393-1420
-
- E. Curti, T. Favaretto, M. Lazzari, S. Podestà, A. Saetta, L. Scandolo, 2009, Seismic assessment of venetian bell towers: evaluation of vulnerability at a territorial scale, *Proceedings 4th International Congress on "Science and technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin"*, vol 1, pp. 170-178, Cairo, Egypt 6th-8th December 2009.
-
- S. Podestà, E. Curti, 2009, An integrate approach for the evaluation of the seismic safety of S. Maria Antiqua church, *Proceedings 4th International Congress on "Science and technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin"*, vol 1, pp. 170-178, Cairo, Egypt 6th-8th December 2009.
-
- E. Curti, A. Lemme, S. Podestà, 2008, Indicazione per la valutazione della qualità muraria, in Lemme A., Martinelli A., Podestà, S. (a cura di), *Sisma Molise 2002: dall'emergenza alla ricostruzione. Edifici in muratura*, DEI - Tipografia del genio civile, Roma, ISBN 978.88.496.1881.5, pp. 47-84.
-
- E. Curti, A. Lemme, S. Podestà, 2008, Analisi del comportamento sismico degli edifici residenziali in muratura, in Lemme A., Martinelli A., Podestà, S. (a cura di), *Sisma Molise 2002: dall'emergenza alla ricostruzione. Edifici in muratura*, DEI - Tipografia del genio civile, Roma, ISBN 978.88.496.1881.5, pp. 85-98.
-
- E. Curti, S. Podestà, S. Resemini 2008, Meccanismi di collasso locali: analisi cinematica non lineare, in Lemme A., Martinelli A., Podestà, S. (a cura di), *Sisma Molise 2002: dall'emergenza alla ricostruzione. Edifici in muratura*, DEI - Tipografia del genio civile, Roma, ISBN 978.88.496.1881.5, pp. 193-236.
-
- E. Curti, S. Podestà, S. Resemini, 2008. The post-earthquake reconstruction process of monumental masonry buildings: suggestions from the Molise event (Italy). *International Journal of Architectural Heritage*, vol. 2; p. 120-154, ISSN: 1558-3058
-
- S. Bergamo, T. Celadin, E. Curti, S. Lagomarsino, S. Podestà, 2008, Seismic damage observation as a basis of methodology for hazard analysis for monumental buildings, *Proc. of VIIe Rencontres du Groupe APS - Archéosismicité & Vulnérabilité: Vulnérabilité du patrimoine bâti ouvert au public*, Perpignan, France, May 2005.
-
- E. Curti, S. Parodi, S. Podestà, 2008, Simplified models for seismic vulnerability analysis of bell towers,), *Proc. of VI Int. Seminar SAHC* (Dina D'Ayala, Enrico Fodde Eds), 2-4 July, Bath, United Kingdom, vol. 2, pp. 1237-1244, ISBN 978-0-415-46872-5 (set of 2 Volumes + CD-Rom).
-
- E. Curti, S. Podestà, S. Resemini, 2008 The post-earthquake reconstruction process of monumental masonry buildings: suggestions from the Molise event (Italy), *International Journal of Architectural Heritage*, Volume 2 Issue 2, pp.120-154.
-
- E. Curti, S. Podestà, S. Resemini, 2008, Design aspects concerning the evaluation of the seismic safety of ancient masonry religious buildings in Italy, *Proc. of VIIe Rencontres du Groupe APS - Archéosismicité & Vulnérabilité: Vulnérabilité du patrimoine bâti ouvert au public*, Perpignan, France, May 2005.
-
- E. Curti, A. Lemme, A. Martinelli, S. Podestà, 2007, Sisma Molise 2002: indicazioni per la valutazione della qualità muraria, *Atti XII Convegno Nazionale L'ingegneria sismica in Italia*, Pisa.

M. Compagnoni, E. Curti, G. Di Capua, A. Lemme, F. Pergalani, S. Peppoloni, S. Podestà, 2007, Danni al patrimonio monumentale ed effetti di amplificazione sismica per cause topografiche, *XII Convegno Nazionale L'ingegneria sismica in Italia*, Pisa.

E. Curti, S. Giovinazzi, S. Lagomarsino, S. Resemini, 2007, Analisi non lineari di meccanismi locali di danno in strutture monumentali, *XII Congresso Nazionale L'ingegneria Sismica in Italia*, Pisa.

E. Curti, 2007, *Vulnerabilità delle torri campanarie: modelli meccanici e macrosismici*, Tesi di dottorato, Università di Genova.

G. Di Capua, M. Compagnoni, E. Curti, A. Lemme, S. Peppoloni, F. Pergalani, S. Podestà, 2007, Correlation between local amplification effects and damage mechanisms for monumental buildings, *4th International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering*, pp.10, Thessaloniki, Greece.

A. Brignola, E. Curti, S. Frumento, S. Podestà, G. Riotta, 2006, Prove soniche su pannelli in muratura di edifici esistenti, *Atti del convegno nazionale "Sperimentazione su materiali e strutture"*, Venezia, Italia, pp. 183-192.

Curti E., Lemme A., Podestà S., Resemini S., 2006, Criteri di verifica per la progettazione di interventi di miglioramento sismico di edifici monumentali, *Ingegneria Sismica*, **XXIII**(1), pp.56-71.

E. Curti, S. Lagomarsino, S. Podestà, 2006, Soluzioni tecniche per il miglioramento sismico, *Atti VI Convegno Nazionale Manutenzione e recupero nella città storica*, Mantova.

Curti E., Lagomarsino S., Podestà S., 2006. Dynamic model for the seismic analysis of ancient bell towers, *Proc. of V International Seminar on Structural Analysis of Historical Constructions*, New Delhi, India, vol. 2, pp. 1067-1074, ISBN 10: 1403-93157-7, ISBN 13: 978-1403-93157-3.

G. Di Capua, E. Curti, A. Lemme, S. Peppoloni, S. Podestà, 2006, Simplified parameters for the evaluation of site effects in the seismic risk analyses of monuments, *First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, pp.8, Geneva, Switzerland.

E. Curti, S. Podestà, S. Resemini, A. Lemme, 2005, "Allegato A2: esempio di verifica strutturale complessiva per meccanismi locali: Chiesa S.Giovanni Battista in Colletorto (CB)", in Cifani, G., Lemme, A., Podestà, S. (a cura di), *Beni monumentali e terremoto: dall'emergenza alla ricostruzione*, DEI – Tipografia del genio civile, Roma, ISBN 88-496-1581-7, pp. 301-303.

S. Cattari, E. Curti, A. Galasco, S. Resemini, 2005, "Analisi sismica lineare e non lineare degli edifici in muratura: teoria ed esempi di applicazione secondo OPCM 3274/2003 e 3431/2005", E100 – collana Edilizia-Progettare e costruire, Esselibri-Simone Editore, Napoli, ISBN 88-513-0305-3, pp. 176.

Curti E., Lemme A., Parodi S., Podestà S., 2005, "Capitolo 3: Il rilievo del danno e della vulnerabilità sismica degli edifici di culto nei Comuni colpiti dal sisma del 31 Ottobre 2002", in Cifani, G., Lemme, A., Podestà, S. (a cura di), *Beni monumentali e terremoto: dall'emergenza alla ricostruzione*, DEI – Tipografia del genio civile, Roma, ISBN 88-496-1581-7, pp. 53-63.

S. Lagomarsino, E. Curti, A. Lemme, S. Podestà, "Linee guida per gli interventi di riparazione del danno e miglioramento sismico per gli edifici di culto e monumentali. Edifici di culto - Parte Prima. Allegato C3: Metodologia per la valutazione del danno e della vulnerabilità e manuale della scheda chiese di II livello", *Decreto del 9 marzo 2004 n°26 in Bollettino Ufficiale della Regione Molise, Supplemento ordinario n°1 al B.U.R.M., 1 settembre 2004, n°17*.

S. Cattari, E. Curti, S. Giovinazzi, S. Lagomarsino, S. Parodi, A. Penna, 2004, Un modello meccanico per l'analisi di vulnerabilità del costruito in muratura a scala urbana, *Atti XI Convegno Nazionale L'ingegneria sismica in Italia* (pp. 14 Atti su CD), Genova.

E. Curti, D. Fornaro, A. Lemme, S. Podestà, 2004, Rilievo del danno al patrimonio monumentale delle regioni Molise e Puglia danneggiate dalla crisi sismica iniziata il 31.10.2002, *Atti del Convegno Terremoto e Restauro*, L'Aquila, Italia.

E. Curti, A. Galasco, S. Lagomarsino, S. Parodi, S. Podestà, A. Lazzari, 2004, Il terremoto dell'11 Aprile 2003 in Piemonte: un modello per la stima dei costi per la riparazione e il miglioramento sismico delle chiese, *Atti XI Convegno Nazionale L'ingegneria sismica in Italia* (pp. 13 Atti su CD), Genova.

S. Lagomarsino, S. Podestà, S. Resemini, E. Curti, S. Parodi, 2004, Mechanical models for the seismic vulnerability assessment of churches, *IV International Seminar "Structural Analysis of Historical Construction*, 2, pp.1091-1103, ISBN 04-1536-379-9, Padova.

ALLEGATO 2)**ATTIVITÀ DI DOCENZA IN SEMINARI E CORSI**

<i>Periodo della prestazione</i>	11 novembre 2011
<i>Committente</i>	Mc4 software
<i>Tipo di prestazione</i>	Corso presso l'Ordine degli Ingegneri di Imperia inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	29 settembre 2011
<i>Committente</i>	Mc4 software
<i>Tipo di prestazione</i>	Corso presso l'Ordine degli Ingegneri di Asti inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	23 settembre 2011.
<i>Committente</i>	Mc4 software
<i>Tipo di prestazione</i>	Corso presso l'Ordine degli Ingegneri di Savona inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	15 settembre 2011
<i>Committente</i>	Mc4 software
<i>Tipo di prestazione</i>	Corso presso l'Ordine degli Ingegneri di Cuneo inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	Luglio 2011
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Ingegneria
<i>Tipo di prestazione</i>	Seminario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	18 maggio 2011
<i>Committente</i>	Mc4 software
<i>Tipo di prestazione</i>	Corso presso l'Ordine degli Ingegneri di L'Aquila inerente il codice di calcolo Mc4Loc della Mc4 Software
<i>Periodo della prestazione</i>	a.a. 2008/2009, 2009/2010
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di "Consolidamento delle costruzioni 2 (CL5) docente Prof. S. Podestà
<i>Periodo della prestazione</i>	Settembre 2007 – Dicembre 2007
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	CIMA - Centro Interuniversitario di Ricerca in Monitoraggio Ambientale Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di meccanica delle strutture.
<i>Periodo della prestazione</i>	Febbraio 2007
<i>Committente</i>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Dipartimento per i Beni Culturali e Paesaggistici. Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Molise
<i>Tipo di prestazione</i>	Lezioni all'interno del corso di formazione per tecnici rilevatori NOPSA
<i>Periodo della prestazione</i>	Aprile 2006 – Maggio 2006
<i>Committente</i>	Regione Piemonte – Settore Protezione Civile
<i>Tipo di prestazione</i>	Lezioni all'interno del corso regionale per la formazione di tecnici specializzati nelle operazioni di rilievo dei danni sismici agli edifici monumentali e di culto.
<i>Periodo della prestazione</i>	Giugno 2005
<i>Committente</i>	Ordine degli ingegneri della Provincia di Santhià
<i>Tipo di prestazione</i>	Lezioni all'interno del corso di aggiornamento professionale sull'Ordinanza sismica 3274/2003 e ss.mm.

<i>Periodo della prestazione</i>	a.a. 2005/2006
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di "Laboratorio Informativo di Modellazione delle Costruzioni 1" (LS) docente Prof. S. Resemini
<i>Periodo della prestazione</i>	a.a. 2004/2005, 2006/2007, 2007/2008
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di "Laboratorio Informativo di Modellazione delle Costruzioni 1" (LS) docente Prof. S. Lagomarsino
<i>Periodo della prestazione</i>	a.a. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di "Meccanica delle Strutture (CL3)" docente Prof. L. C. Pagnini.
<i>Periodo della prestazione</i>	a.a. 2004/2005
<i>Committente</i>	Università degli Studi di Genova
<i>Tipo di prestazione</i>	Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di "Tecnica delle Costruzioni 1 (CL3)" docente Prof. S. Lagomarsino.
<i>Periodo della prestazione</i>	Novembre 2004
<i>Committente</i>	Ordine dei Ingegneri della Provincia di La Spezia
<i>Tipo di prestazione</i>	Lezioni all'interno del corso di aggiornamento professionale sull'Ordinanza sismica 3274/2003 e ss.mm.

