



CURRICULUM VITAE (AGGIORNATO A NOVEMBRE 2016)

Nome CHIAUZZI LEONARDO
Indirizzo VIA OLIMPIA N. 33, 8046 LACEDONIA (AV)
Telefono +39 333 64 39 779
E-mail leonardochiauzzi@hotmail.it PEC leonardo.chiauzzi@ingpec.eu
Nazionalità Italiana
Nascita 12.06.1982 – Avellino (AV)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date Maggio 2011 – Attuale
- Datore di lavoro STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA CIVILE – AMBIENTALE
- Tipo di azienda o settore Via Olimpia N. 35, 8046 Lacedonia (AV). Partita IVA 02686990645.
 - ❖ Analisi fenomenologica dei rischi naturali ed applicazione di tecniche per il monitoraggio e l'interpretazione delle dinamiche ambientali e delle loro interazioni con i sistemi antropici.
 - ❖ Valutazione, a differenti scale territoriali, della vulnerabilità di strutture ed infrastrutture (con particolare riguardo al rischio sismico ed idrogeologico) e definizione di opportune strategie per la sua riduzione (mitigazione del rischio).
 - ❖ Redazione di piani di protezione civile, analisi della condizione limite per la gestione dell'emergenza, studi di scenario di danno fisico ed economico per sistemi urbani e valutazioni di rischio a differenti scale territoriali di indagine.
 - ❖ Riabilitazione strutturale e funzionale di edifici ed infrastrutture esistenti, con particolare riguardo ad edifici con carattere storico-monumentale.
 - ❖ Direzione lavori di cantiere e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP & CSE).
- Tipo di impiego TITOLARE
- Principali mansioni e responsabilità
 - ❖ Vedi allegato A – Elenco Attività Professionali.
- Date Settembre 2014 – Attuale (N.3 Annualità)
- Datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Scuola di Ingegneria
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Settore Scientifico - Disciplina ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni
 - ❖ Tecniche per la caratterizzazione geometrica e meccanica di strutture in c.a.
 - ❖ Attività di formazione e divulgazione sul rischio sismico
 - ❖ Vedi Allegato B – Elenco delle Pubblicazioni.
- Date Giugno 2010 – Giugno 2014 (N.4 Annualità)
- Datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Strutture, Geotecnica e Geologia Applicata, Facoltà di Ingegneria.
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Settore Scientifico - Disciplina ICAR/09 Tecnica delle Costruzioni
 - ❖ Progetto DPC-RELUIS Linea 10 – Definizione e sviluppo di archivi di dati per la valutazione del rischio, la pianificazione e la gestione dell'emergenza.
 - ❖ Vedi Allegato B – Elenco delle Pubblicazioni.
- Date Marzo 2008 – Marzo 2010 (N.2 Annualità)
- Datore di lavoro Università degli Studi della Basilicata – Dipartimento di Strutture, Geotecnica e Geologia Applicata all'Ingegneria, Facoltà di Ingegneria.

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università
Borsa di Studio Post-Laurea
- ❖ Definizione di criteri per la predisposizione di scenari di intervento per la mitigazione del rischio sismico su edifici strategici ed a rischio rilevante.
 - ❖ Vedi Allegato B – Elenco delle Pubblicazioni.

ISTRUZIONE E TITOLI

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello di classificazione nazionale
- Novembre 2007 – Febbraio 2011
Università degli Studi della Basilicata
Settore Scientifico-Disciplinare ICAR/09 e FIS/06 (Tecnica delle Costruzioni, Rischio Sismico e Sismologia)
Titolo della tesi di dottorato: Spectrum Intensity for Building Damage Scenarios: Developments and Applications. Relatori: Prof. Angelo Masi, Prof. Marco Mucciarelli.
Dottorato di Ricerca in Rischio Sismico – XXIII Ciclo
Giudizio Ottimo
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Anno 2007 (II a sessione)
Università degli Studi della Basilicata – Ordine degli Ingegneri della Prov. di Potenza
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Iscrizione Albo 2008 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza n. 2428 Sezione A – Sett. a)
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello di classificazione nazionale
- Settembre 2005 – Ottobre 2007
Università degli Studi della Basilicata
Classe di laurea 38/S - Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio di cui al D.M. 28/11/2000
Titolo della tesi: Scenari di danno sismico per il centro urbano della città di Potenza basati su nuovi studi di pericolosità e vulnerabilità. Relatori: Proff. Angelo Masi, Prof. Marco Mucciarelli (Università degli Studi della Basilicata); Correlatori: Dr. Marco Vona (Università degli Studi della Basilicata), Dr. Stefano Parolai (GeoForschungsZentrum di Potsdam, Germania).
Laurea specialistica in ingegneria per l'ambiente ed il territorio indirizzo Gestione dei Rischi Naturali.
Votazione 110/110 e LODE
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello di classificazione nazionale
- Settembre 2001 – Aprile 2005
Università degli Studi della Basilicata
Classe 8 - Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale di cui al D.M. 04/08/2000.
Titolo della tesi: Analisi di dati sperimentali per la stima della resistenza in situ del calcestruzzo mediante prove non distruttive. Relatore: Prof. Angelo Masi (Università degli Studi della Basilicata).
Laurea in ingegneria per l'ambiente ed il territorio indirizzo Rischio Sismico.
Votazione 110/110 e LODE

FORMAZIONE CONTINUA

- Date
 - Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date
- Settembre 2016 (8 ore)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza – Fondazione Ingegneri della Provincia di Potenza
Corso di aggiornamento per CSP&CSE (coordinatore per la progettazione ed per il coordinamento per l'esecuzione dei lavori. Titolo conseguito dal 01.06.2012) ai sensi del D.Lgs.vo 9 aprile 2008 n.81 così come modificato dal D.Lgs.vo 3 agosto 2009 n. 106 e s.m.i. (8 CFP)
- Maggio / Giugno 2016 (37 ore)

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza – Fondazione Ingegneri della Provincia di Potenza</p> <p>Corso di formazione in "Ingegneria Forense" articolato in 3 Moduli didattici (Modulo Base, 12 ore; Modulo Civile Ambientale, 12 ore; Modulo Digital Forensics, 13 ore).</p> <p>Corso di aggiornamento per CSP&CSE (coordinatore per la progettazione ed per il coordinamento per l'esecuzione dei lavori. Titolo conseguito dal 01.06.2012) ai sensi del D.Lgs.vo 9 aprile 2008 n.81 così come modificato dal D.Lgs.vo 3 agosto 2009 n. 106 e s.m.i. (16 CFP).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Febbraio 2015 (8 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>3M SERVICE & CONSULTING S.R.L. di POTENZA</p> <p>Corso di aggiornamento per CSP&CSE (coordinatore per la progettazione ed per il coordinamento per l'esecuzione dei lavori. Titolo conseguito dal 01.06.2012) ai sensi del D.Lgs.vo 9 aprile 2008 n.81 così come modificato dal D.Lgs.vo 3 agosto 2009 n. 106 e s.m.i. (16 CFP).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Novembre/Dicembre 2014 (40 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza – Fondazione Ingegneri della Provincia di Potenza</p> <p>Corso intensivo di Alta Formazione in "Euro-Progettazione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Marzo 2013 (24 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>MICROMED srl. Treviso</p> <p>Corso formativo per professionisti dell'edilizia "Le strutture: dalla terra al cielo".</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Aprile 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Dipartimento Nazionale Protezione Civile - ReLUIS</p> <p>Corso formativo "La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" per iscrizione nel Nucleo Tecnico Nazionale Agibilità (dal 2015).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ottobre 2006 – Marzo 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Sezione 2.1 - Earthquake Risk and Early Warning del GeoForschungsZentrum (GFZ) di Potsdam (Germania). Progetto Socrates-Erasmus 2006.</p> <p>TIROCINIO "Metodologie per la valutazione degli effetti di amplificazione locale (microzonazione) dell'azione sismica". Tutors: Prof. Marco Mucciarelli (Università degli Studi della Basilicata) e Dr. Stefano Parolai (GeoForschungsZentrum di Potsdam, Germania).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Luglio 2004 – Novembre 2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Unità di Direzione Provinciale Pianificazione Territoriale ed Ambiente - Ufficio Protezione Civile della Provincia di Potenza.</p> <p>TIROCINIO "Raccolta ed analisi dei dati macrosismici dell'evento Irpinia-Basilicata del 23 novembre 1980". Tutor: Prof. Angelo Masi (Università degli Studi della Basilicata), Ing. Alessandro Attolico (Unità di Direzione Pianificazione Territoriale e Ambiente - Ufficio Protezione Civile, Provincia di Potenza).</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di lavoro in team acquisita durante tutte le esperienze lavorative finora compiute, sia accademiche che d'impresa. Ottime capacità comunicative e relazionali maturate sia nell'attività di ricerca, didattica e divulgazione svolta per l'Ateneo di Basilicata, sia nella gestione dei rapporti interpersonali con committenza ed Enti Pubblici nell'ambito dell'attività professionale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottime capacità di pianificare e gestire flussi di lavoro e tempistiche degli stessi. Ampia capacità di coordinamento e amministrazione di persone e progetti derivanti dagli incarichi ricoperti sia in ambito lavorativo che di ricerca universitaria.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO - INFORMATICHE	Conoscenza approfondita sistemi operativi Microsoft Windows Professional e Microsoft Windows7, degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office ed Open Office. Ottima conoscenza del pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator, Acrobat). Ottima conoscenza delle applicazioni della suite ESRI ArcGIS Desktop 10 e Global Mapper 18 e degli strumenti di rappresentazione CAD. Ottima conoscenza di programmi di calcolo strutturale SAP2000, Prosap, 3DMACRO, HISTRA. Ottima conoscenza e capacità di utilizzo e scrittura di script di analisi numerica in ambiente Matlab e VisualBasic.
PATENTE O PATENTI	Patente di guida B
ALLEGATI	ALLEGATO A – ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ALLEGATO B – ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE ALLEGATO C – COMMISSIONI, INCARICHI ISTITUZIONALI, ALTRO

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003 e degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per le finalità connesse alla mia istanza e dichiaro che quanto sopra elencato risulta verità.

Lacedonia, gennaio 2017

Ph.D. Ing. Chiauzzi Leonardo



ALLEGATO A

ELENCO E DESCRIZIONE SINTETICA DEI PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI

ATTIVITA' PROFESSIONALI RIGUARDANTI ANALISI DI C.L.E. E REDAZIONI PIANI DI PROTEZIONE CIVILE

- 2016 – in corso. Redazione di Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (C.L.E.) nell’ambito dell’incarico denominato "Servizio di microzonazione sismica di cui all’Ordinanza OCDPC n. 52 del 20 febbraio 2013 del territorio del comune di Mirabello (FE). RTP: Ing. Chiauzzi Leonardo, Geotema.srl. (Attività in attesa di validazione).
- 2015. Redazione dei Piani di Protezione Civile del Comune di Lacedonia (AV) nell’ambito del finanziamento P.O.R. CAMPANIA F.E.S.R. 2007-2013. ASSE 1 "Sostenibilità ambientale e attrattività culturale e turistica". OBIETTIVO SPECIFICO 1.B "Rischi naturali" OBIETTIVO OPERATIVO 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" Regione Campania. Importo parcella €7'295.50 (comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2015. Redazione dei Piani di Protezione Civile del Comune di Aquilonia (AV) nell’ambito del finanziamento P.O.R. CAMPANIA F.E.S.R. 2007-2013. ASSE 1 "Sostenibilità ambientale e attrattività culturale e turistica". OBIETTIVO SPECIFICO 1.B "Rischi naturali" OBIETTIVO OPERATIVO 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" Regione Campania. Importo parcella €7'295.50 (comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2015. Redazione dei Piani di Protezione Civile del Comune di Bisaccia (AV) nell’ambito del finanziamento P.O.R. CAMPANIA F.E.S.R. 2007-2013. ASSE 1 "Sostenibilità ambientale e attrattività culturale e turistica". OBIETTIVO SPECIFICO 1.B "Rischi naturali" OBIETTIVO OPERATIVO 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" Regione Campania. Importo parcella €7'295.50 (comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2015. Redazione dei Piani di Protezione Civile del Comune di Monteverde (AV) nell’ambito del finanziamento P.O.R. CAMPANIA F.E.S.R. 2007-2013. ASSE 1 "Sostenibilità ambientale e attrattività culturale e turistica". OBIETTIVO SPECIFICO 1.B "Rischi naturali" OBIETTIVO OPERATIVO 1.6 "Prevenzione dei rischi naturali ed antropici" Regione Campania. Importo parcella €7'295.50 (comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2014–2015. Redazione di Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (C.L.E.) nell’ambito dell’incarico denominato "Servizio di microzonazione sismica di cui all’Ordinanza OCDPC n. 52 del 20 febbraio 2013 del territorio del comune di Anzola dell’Emilia – CIG X030CE5986 - CUP. F79G13000550006". RTP: Ing. Chiauzzi Leonardo, Geol. Tarabusi Gabriele. (Importo parcella per la sola CLE €1'700 - comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2013-2014. Redazione di Analisi di Condizione Limite per l’Emergenza (C.L.E.) nell’ambito delle attività dalla "O.P.C.M. 4007/2012. Programma di Microzonazione Sismica ed analisi della Condizione Limite per l’Emergenza sul territorio regionale per l’annualità 2011". Dipartimento Opere Pubbliche e Mobilità - Regione Basilicata. Comune di Castelluccio Superiore (PZ). (Importo parcella per la sola CLE €3'000 - comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).
- 2013-2014. Redazione di Analisi di Condizione Limite per l’Emergenza (C.L.E.) nell’ambito delle attività dalla "O.P.C.M. 4007/2012. Programma di Microzonazione Sismica ed analisi della Condizione Limite per l’Emergenza sul territorio regionale per l’annualità 2011". Dipartimento Opere Pubbliche e Mobilità - Regione Basilicata. Comune di Pietragalla (PZ). (Importo parcella per la sola CLE €2'500 - comprensivo di IVA, cassa ed oneri come per legge).

ATTIVITA' PROFESSIONALI RIGUARDANTI IL SETTORE DELL’INGEGNERIA CIVILE - AMBIENTALE

- 2016 – in corso. Incarico relativo alle prestazioni tecniche di progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione connesse ai lavori di consolidamento statico e miglioramento sismico del Complesso Chiesa di San Domenico e limitrofi locali della Prefettura di Matera (Committente:

Parrocchia San Giovanni Battista – Comune di Matera. Importo Lavori €1'800'000. Classe d'Uso IV). RTP: Ing. Mazzilli Fabio, Ing. Chiauzzi Leonardo, Arch. Lionetti Bruna.

- 2016 – in corso. Incarico professionale finalizzato alla valutazione della vulnerabilità sismica e statica e relativo progetto di intervento e direzione lavori. Condominio Rione Vittoria 81/83. Committente: Sig. A. Luongo.
- 2015-2016. Incarico relativo alle prestazioni tecniche di progettazione preliminare connesse ai lavori di consolidamento statico e miglioramento sismico del Complesso Chiesa di San Domenico e limitrofi locali della Prefettura di Matera (Committente: Parrocchia San Giovanni Battista – Comune di Matera. Importo Lavori €1'800'000. Classe d'Uso IV). RTP: Ing. Mazzilli Fabio, Ing. Chiauzzi Leonardo, Arch. Lionetti Bruna.
- 2014 – 2015. Incarico professionale finalizzato alla valutazione delle cause delle insalubrità (muffe, infiltrazioni, ecc...) presenti nei locali terranei, progetto di intervento limitatamente a dette problematiche e direzione lavori. Condominio Rione Vittoria 81/83. Condominio Rione Vittoria 81/83. Classe d'Uso II. Committente: Sig. Antonio Luongo.
- 2014 – 2015. Collaborazione alla consulenza tecnico - specialistica per la valutazione della sicurezza strutturale sotto carichi verticali e della vulnerabilità sismica e per la definizione delle possibili soluzioni di intervento della Chiesa di San Domenico a Matera (primo impianto XIII secolo) e dei limitrofi locali della Prefettura. Titolare incaricato Prof. Ing. Angelo Masi. Volumetria immobili circa 6'000 m³. (Committente: Parrocchia San Giovanni Battista – Comune di Matera. Cu IV).
- 2014 – 2015. Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori di interventi di ristrutturazione per un edificio residenziale esistente in muratura. Corso Augustale n. 287 Comune di Lacedonia (AV). Committente Sig.ra Fusco Raffaella. Volumetria: circa 600 m³.
- 2014. Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori per interventi di risanamento conservativo di un edificio residenziale esistente in muratura. Via Santo Spirito n.16 Comune di Lacedonia (AV). Committente Sig. Sciretta Antonio. Volumetria: circa 800 m³.
- 2012-2013. Progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria di un edificio residenziale esistente in cemento armato. Comune di Lacedonia (AV). Committente Condominio Zanatta. Referente Dott. Chicone Giuseppe. Volumetria: circa 7'000 m³.
- 2012-2014. Consulenza tecnica e progettazione di interventi per messa in sicurezza idraulica dell'attraversamento al Torrente Oseno in Località Madonna delle Grazie, Comune di Lacedonia (AV). Committente: Comune di Lacedonia (AV).
- 2012. Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori di interventi di ristrutturazione per un edificio residenziale esistente in muratura. Via San Michele snc Comune di Lacedonia (AV). Committente Chiauzzi Vincenzo. Volumetria: circa 1'200 mc.
- 2011-2012. Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori di interventi di ristrutturazione per un edificio residenziale esistente in muratura. Via San Giacomo Comune di Lacedonia (AV). Committente Donatiello Gerardo Pasquale. Volumetria: circa 150 m³.

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003 E degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per le finalità connesse alla mia istanza e dichiaro che quanto sopra elencato risulta verità.

Lacedonia, gennaio 2017

Ph.D. Ing. Chiauzzi Leonardo



ALLEGATO B

ELENCO DELLE PRINCIPALI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. Masi A., Santarsiero G., Chiauzzi L., Gallipoli M.R., Piscitelli S., Vignola L., Bellanova J., Calamita G., Perrone A., Lizza C., Grimaz S., 2016. Different damage observed in the villages of Pescara del Tronto and Vezzano after the M6.0 August 24, 2016 Central Italy earthquake and site effects. *Annals of Geophysics*, 59, 5, 2016; DOI: 10.4401/AG-7271.
2. Masi A., Chiauzzi L., Manfredi V., 2016. Criteria for identifying concrete homogeneous areas for the estimation of in-situ strength in RC buildings. *Construction and Building Materials*, 121, pp. 576-587.
3. Masi A., Santarsiero G., Digrisolo A., Chiauzzi L., Manfredi V., 2016. Procedures and experiences in the post-earthquake usability evaluation of ordinary buildings. *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata*, 57 (2), pp. 199-210.
4. Postiglione I., Masi A., Mucciarelli M., Lizza C., Camassi R., Bernabei V., Piacentini V., Chiauzzi L., Brugagnoni B., Cardoni A., Calcara A., Di Ludovico M., Giannelli M., Rita R., La Pietra M., Bernardini, F.f, Nostro C.f, Pignone, M.f, Peruzza, L.d. 2016. The Italian communication campaign "I Do Not Take Risks - Earthquake". *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata*, 57 (2), pp. 147-160.
5. Angelo Masi, Vincenzo Manfredi, Leonardo Chiauzzi, Marco Mucciarelli, Carmine Lizza, Luigi Vignola. 2014. La risposta sismica in superficie nella valutazione ed adeguamento di edifici esistenti in C.A.: aspetti metodologici ed applicativi. N.3/2014 *Progettazione Sismica*.
6. Masi A., Santarsiero G., Chiauzzi L., 2014. Development of a seismic risk mitigation methodology for public buildings applied to the hospitals of Basilicata region (Southern Italy). *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 65 (2014) 30 – 42.
7. Masi, M. Mucciarelli, L. Chiauzzi, R. Camassi, G. Loperte, G. Santarsiero, 2014. Emergency preparedness activities performed during an evolving seismic swarm: the experience of the Pollino (southern Italy) sequence. *BGTA*. DOI: 10.4430/bgta0115.
8. Masi A., Chiauzzi L., Samela C., Tosco L., Vona M., 2014. Survey of dwelling buildings for seismic loss assessment at urban scale: the case study of 18 villages in Val d'Agri, Italy, *Environmental Engineering and Management Journal*, EEMJ/No.2/2014.
9. Maria Rosaria Gallipoli, Leonardo Chiauzzi, Tony Alfredo Stabile, Marco Mucciarelli, Angelo Masi, Carmine Lizza, Luigi Vignola, 2014. The role of site effects in the comparison between code provisions and near field strong motion of the Emilia 2012 earthquakes. *Bulletin of Earthquake Engineering*. DOI 10.1007/s10518-014-9628-7
10. Masi A., Chiauzzi L., 2013. An experimental study on the within-member variability of in-situ concrete strength in RC building structures. *Construction and Building Materials*, DOI: 10.1016/j.conbuildmat.2013.05.102.
11. Masi A., Chiauzzi L., Braga F., Mucciarelli M., Vona M., Ditommaso R., 2011. Peak and integral seismic parameters of L'Aquila 2009 ground motions: observed vs code provision values. *Bulletin of Earthquake Engineering*, DOI 10.1007/s10518-010-9227-1
12. Chiauzzi L., Masi A., Mucciarelli M., Vona M., Pacor F., Cultrera G., Gallovi F. and Emolo A., 2011. Building damage scenarios based on exploitation of Housner Intensity derived from finite faults ground motion simulations. *Bulletin of Earthquake Engineering*, DOI 10.1007/s10518-011-9309-8
13. Strollo A., Parolai S., Bindi D., Chiauzzi L., Pagliuca R., Mucciarelli M., Zschau J., 2011. Microzonation of Potenza (Southern Italy) in terms of Spectral Intensity Ratio using joint analysis of earthquakes and ambient noise. *Bulletin of Earthquake Engineering*, DOI 10.1007/s10518-011-9256-4.
14. Masi A., Chiauzzi L., 2009. Analisi delle registrazioni accelerometriche del terremoto de L'Aquila 2009 e confronto con le azioni sismiche previste nelle NTC 2008. *L'Edilizia*, Novembre-Dicembre 2009.

ATTI DI CONVEGNI INTERNAZIONALI

1. D. Breyse, J.P. Balaýssac, S. Biondi, A. Borosnyoi, E. Candigliota, L. Chiauzzi, M. Grantham, O. Gunes, V.A.M. Luprano, A. Masi, V. Pfister, Z.M. Sbartai, 2015. Comparing investigation approaches and NDT methodologies for concrete strength estimation: an international benchmark. *International Symposium Non-Destructive Testing in Civil Engineering (NDT-CE)*. 15-17 September, Berlin, Germany.
2. Masi A., Mucciarelli M., Chiauzzi L., Camassi R., Loperte G. Santarsiero G., 2014. Building the social capacity: the experience of the activities carried out during the 2010-2012 Pollino (Southern Italy) sequence. *Second European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, Istanbul August 25-29, 2014.
3. Marco Mucciarelli, Angelo Masi, Leonardo Chiauzzi, Maria Rosaria Gallipoli, Tony Alfredo Stabile, Carmine Lizza, Luigi Vignola, Lessons learned from near-fault recordings of the Emilia, 2012 seismic sequence, *General Assembly of European Geosciences Union (EGU)*, Vienna, Austria, 8-12 April 2013
4. Gallipoli M.R., Chiauzzi L., Stabile T.A., Mucciarelli M., Masi A., Lizza C., Vignola L., 2013. Comparison between performances of Vs30 soil classes and local seismic response in predicting the strong motion of the Emilia; 2012 earthquake. *International Conference on Earthquake Geotechnical Engineering, from Case Histories to Practice (ICEGE2013)*, 17-19 June 2013, Istanbul.

5. Chiauzzi L., Masi A., Mucciarelli M., Cassidy J. F., Kutyn K., Traber J., Ventura C. and Yao F., 2012. Estimate of fundamental period of reinforced concrete buildings: code provisions vs. experimental measures in Victoria and Vancouver (BC, Canada). 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisboa 2012.
6. Masi A., Santarsiero G., Chiauzzi L., 2012. Vulnerability assessment and seismic risk reduction strategies of hospitals in Basilicata region (Italy). 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisboa 2012.
7. Spence R., Foulser-Piggott R., Pomonis A., Crowley H., Guéguen P., Masi A., Chiauzzi L., Zuccaro G., Cacace F., Zulfikar C., Markus M., Schaefer D., Sousa M. L., Kappos A., 2012. The European building stock inventory: creating and validating a uniform database for earthquake risk modelling. 15th World Conference on Earthquake Engineering. Lisboa 2012.
8. Masi A., Mucciarelli M., Chiauzzi L., De Costanzo G. and Loperte G. Emergency preparedness activities during an ongoing seismic swarm: the experience of the 2011-2012 Pollino (Southern Italy) sequence. Geophysical Research Abstracts Vol. 14, EGU2012-11561, 2012 EGU General Assembly 2012.
9. Chiauzzi L., Masi A., Mucciarelli M., 2010. Peak and Integral Seismic Parameters of L'Aquila 2009 Ground Motions: Observed vs PSHA and Code Provision Values. Seismological Society of America's 2010 Annual Meeting in Portland, Oregon. Seismological Research Letters Volume 81, Number 3 May/June 2010.
10. Strollo A., Parolai S., Chiauzzi L., Pagliuca R. and Mucciarelli M., 2008. Microzonation of Potenza using earthquakes and seismic noise, 31st European Seismological Commission, Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 September 2008.
11. Chiauzzi L., Masi A., Mucciarelli M. and Vona M., 2008. Earthquake Damage Scenarios for Potenza urban area using new hazard models, 31st European Seismological Commission, Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 September 2008.

ATTI DI CONVEGNI NAZIONALI

1. Angelo Masi, Giuseppe Santarsiero, Leonardo Chiauzzi, Andrea Digrisolo, Vincenzo Manfredi, Andrea Prota, Gerardo M. Verderame, Paolo Ricci, Carlo Del Gaudio, Marco Di Ludovico, Edoardo Cosenza, Gaetano Manfredi, Claudio Moroni, Mauro Dolce, 2016. Danni agli edifici in cemento armato di Amatrice in conseguenza del terremoto del 24 agosto 2016: considerazioni preliminari. Atti del 35° Convegno Nazionale GNGTS, novembre 2016, Lecce.
2. A. Masi, G. Santarsiero, L. Chiauzzi, M.R. Gallipoli, S. Piscitelli, L. Vignola, J. Bellanova, G. Calamita, A. Perrone, C. Lizza, S. Grimaz, 2016. Different damage distribution observed in the villages of Pescara del Tronto and Vezzano after the 2016 Central Italy Earthquake: some remarks. Atti del 35° Convegno Nazionale GNGTS, novembre 2016, Lecce.
3. A. Masi, M. Mucciarelli, L. Chiauzzi, 2015. Evaluation of preparedness and information activities carried out during the Pollino earthquake swarm. Atti del 34° Convegno Nazionale GNGTS, novembre 2015, Trieste.
4. A. Masi, M. Mucciarelli, L. Chiauzzi, A. Digrisolo, A. Tamaro, 2015. Prestazioni sismiche di edifici esistenti in c.a.: confronto tra eventi da sismicità indotta e naturale. Atti del 34° Convegno Nazionale GNGTS, novembre 2015, Trieste.
5. A. Masi, L. Chiauzzi, M. Mucciarelli, 2014. Il ruolo dei fattori sociali e culturali sulle azioni di mitigazione del rischio sismico: stato dell'arte ed applicazioni. Atti del 33° Convegno Nazionale GNGTS, novembre 2014, Bologna.
6. Maria Rosaria Gallipoli, Leonardo Chiauzzi, Tony Alfredo Stabile, Marco Mucciarelli, Angelo Masi, Carmine Lizza, Luigi Vignola, 2013. Sequenza sismica Emilia-2012: analisi delle registrazioni strumentali e confronto con le previsioni della norma italiana NTC-2008. Atti della Giornata Studio "Tra prevenzione e Cura". Mantova 20 maggio 2013. Ass. Scientifica "Osvaldo De Donato".
7. Chiauzzi L., Gallipoli M.R., Masi A. e Mucciarelli M., 2012. Il terremoto emiliano del 2012: analisi delle registrazioni accelerometriche e confronto con le azioni sismiche previste nelle NTC-2008. Atti del 31° Convegno Nazionale GNGTS, Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio, Tipografia Mosetti, Trieste, ISBN 978-88-902101-2-9, 20-22 novembre 2012, Potenza.
8. A. Masi, G. Santarsiero, L. Chiauzzi, A. Digrisolo, 2012. Some remarks on the role of vulnerability in the post-earthquake usability evaluation of buildings, Atti del 31° Convegno Nazionale GNGTS, Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio, Tipografia Mosetti, Trieste, ISBN 978-88-902101-2-9, 20-22 novembre 2012, Potenza.
9. Masi A., Manfredi V., Chiauzzi L., Mucciarelli M., Lizza C. e Vignola L., 2012. Applicazioni di input da risposta sismica locale nella valutazione ed adeguamento di edifici in cemento armato. Atti del 31° Convegno Nazionale GNGTS, Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio, Tipografia Mosetti, Trieste, ISBN 978-88-902101-2-9, 20-22 novembre 2012, Potenza.
10. Masi A., Samela C., Chiauzzi L. e Tosco L., 2012. Mappe di rischio sismico dei 131 comuni della regione Basilicata basate sui dati del censimento ISTAT 2001 corretti con dati di rilievo. Atti del 31° Convegno Nazionale GNGTS, Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio, Tipografia Mosetti, Trieste, ISBN 978-88-902101-2-9, pp. 322-328, 20-22 novembre 2012, Potenza.
11. Chiauzzi L., Cassidy J., Kutyn K., Masi A., Mucciarelli M., Traber J., Ventura C. and Yao F., 2010. Estimation of the fundamental period of existing RC buildings in Victoria and Vancouver (BC, Canada) using ambient vibrations. Atti del XXIX Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida), 26-28 ottobre 2010, Prato.
12. Samela C., Masi A., Chiauzzi L., Tosco L., Vona M., 2009. Valutazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio privato della regione Basilicata sulla base del database Istat 2001 e di dati di rilievo. Atti del XXVIII Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida), 16-19 novembre 2009, Trieste.

13. Chiauzzi L., Masi A., Ditommaso R., Mucciarelli M., Vona M., 2009. Il terremoto di L'Aquila del 2009: analisi delle registrazioni accelerometriche e confronto con le azioni sismiche previste nelle NTC 2008. Atti del XXVIII Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida), 16-19 novembre 2009, Trieste.
14. Samela C., Masi A., Chiauzzi L., Tosco L., Vona M., 2009. Analisi delle caratteristiche tipologiche e valutazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio privato della regione Basilicata. XIII convegno ANIDIS, Bologna 2009.
15. Masi A., Vona M., Mucciarelli M., Chiauzzi L., 2007. Un nuovo modello di valutazione della vulnerabilità e del danno per edifici in c.a.: applicazione alla città di Potenza, Atti del XXVI Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida), 13-15 Novembre 2007, Roma.
16. Mucciarelli M., Masi A., Vona M., Chiauzzi L., Parolai S., Strollo A., 2007. Un nuovo modello per la valutazione degli effetti di amplificazione locale applicato a scala urbana, Atti del XXVI Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida), 13-15 novembre 2007, Roma.
17. Masi A., Dolce M., Chiauzzi L., Nigro D., Ferrini M., 2005. Indagini sperimentali sulla variabilità della resistenza del calcestruzzo negli elementi strutturali di edifici esistenti in c.a., Conferenza Nazionale sulle prove non Distruttive Monitoraggio e Diagnostica, Milano 2005.
18. Maria Rosaria Gallipoli, Leonardo Chiauzzi, Tony Alfredo Stabile, Marco Mucciarelli, Angelo Masi, Carmine Lizza, Luigi Vignola, 2013. Sequenza sismica Emilia-2012: analisi delle registrazioni strumentali e confronto con le previsioni della norma italiana NTC-2008. In "Atti della giornata di studio tra prevenzione e cura: la protezione del patrimonio edilizio dal rischio sismico. Mantova, 20 maggio 2013. ISBN 9788890871900

ALTRI LAVORI PUBBLICATI SU WEB-SITES

1. Masi A., Manfredi V., Chiauzzi L., 2009. Prime riflessioni sull'esperienza del terremoto in Abruzzo. Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Maggio 2009 (www.tuttoingegnere.it/).
2. Masi A. and Chiauzzi L., 2009. Preliminary analyses on the mainshock of the aquilano earthquake occurred on April 06 2009 (rel. 1.0): comparison between response spectra evaluated close to the source and elastic demand spectra according to the 2008 Italian Seismic Code. Rel. 1.0. May 2009. Web report disponibile sul sito www.reluis.it.
3. Chiauzzi L., Mucciarelli M., 2009. Is there non-linearity evidence in the Aquila earthquake strong-motion recordings? Web report disponibile sul sito www.ingv.it.

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003 E degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per le finalità connesse alla mia istanza e dichiaro che quanto sopra elencato risulta verità.

Lacedonia, gennaio 2017

Ph.D. Ing. Chiauzzi Leonardo



ALLEGATO C

COMMISSIONI, INCARICHI ISTITUZIONALI, ALTRE INFORMAZIONI

ESPERIENZE PRESSO STRUTTURE DI RICERCA INTERNAZIONALI

- 26 marzo 2012 – 31 marzo 2012. Misure in situ di vibrazione ambientale e rilievo del danno post sisma per il terremoto di Lorca (Spagna) del 11.05.2011. Unità di Ricerca DiSGG-UniBAS in collaborazione con Institute of Geosciences, MNC location Spanish National Research Council (CSIC) – Madrid (Spagna).
- 29 luglio 2010 – 5 agosto 2010. Misure di vibrazione ambientale di edifici esistenti in cemento armato finalizzate alla stima del periodo fondamentale. Attività svolta nelle città di Victoria e Vancouver (British Columbia, Canada) con la cooperazione del Dr. John Cassidy (Natural Resources Institute of Canada) e del Prof. Carlos Ventura (Department of Civil Engineering, University of British Columbia).
- 19 aprile 2010 – 15 maggio 2010. Attività di ricerca presso la Fondazione EUCENTRE di Pavia (Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica). Attività svolta nell'ambito della tesi di dottorato sotto la supervisione del Dr.ssa Barbara Borzi, responsabile del settore Rischio Sismico di Eucentre.
- 04 ottobre 2006 – 30 marzo 2007. Sezione 2.1 - Earthquake Risk and Early Warning del GeoForschungsZentrum (GFZ) di Potsdam (Germania). Attività formativa svolta nell'ambito del progetto Socrates-Erasmus A.A. 2006-2007.

DOCENZE ED ATTIVITÀ INERENTI LA DIDATTICA

- A.A. 2016/2017. Docente di Attività Didattiche Integrative per n. 20 ore (PdD n.166/SD 01.12.2016) nell'ambito dell'Insegnamento Rischio Sismico (9 CFU) presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata, Settore Disciplinare ICAR09.
- A.A. 2008/09 – A.A. 2016-17 (ad oggi 9 anni). Cultore della materia rischio sismico (9 CFU, settore disciplinare ICAR/09) presso Scuola di Ingegneria, Università degli Studi della Basilicata.
- Gennaio-Febbraio 2014. Docenza sul tema "Vulnerabilità Sismica ed Interventi di Riabilitazione Strutturale di Edifici Esistenti in Muratura" svolta nell'ambito dei corsi formativi organizzati dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Potenza.
- Dicembre 2013. Docenza sul tema "Strategie di mitigazione del rischio sismico: La Condizione Limite di Emergenza" svolta nell'ambito dei corsi di formazione organizzati dall'Ordine dei Geologi della Basilicata per la V Assemblea Regionale: il geologo a supporto delle valutazioni tecniche nelle fasi di emergenza a carattere nazionale (I Livello). Luogo di svolgimento del corso: Potenza.
- Annualità 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016. Docente nell'ambito della Campagna Nazionale "Io Non Rischio" (www.iononrischio.it) sui temi di "Vulnerabilità e Rischio Sismico". Enti e strutture organizzatrici: Dipartimento Nazionale di Protezione Civile (DPC), Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS) ed Associazione Nazionale Pubbliche Assistenze (ANPAS).
- Annualità 2013. Docente del modulo "Rischio Architettonico" nell'ambito dei corsi per R.S.P.P - A.S.P.P. (Addetti Servizi di Prevenzione e Protezione) negli Istituti di Istruzione Media Superiore. Regione Basilicata. Responsabile dei corsi Ing. Pasquale Francesco Costante (Regione Basilicata).

CORRELATORE TESI DI LAUREA

- A.A. 2014/2015. Tesi di Laurea Triennale - Candidato Dott. Sabato Vincenzo. Relatore: prof. Angelo Masi. Titolo tesi: Experimental tests aimed at estimating effectiveness of core drilling restoration of reinforced concrete columns.
- A.A. 2013/2014. Tesi di Laurea Magistrale - Candidato Dott. Paris Antonio. Relatore: prof. Angelo Masi. Titolo tesi: Progettazione integrata di interventi di riqualificazione sismica ed energetica di edifici in cemento armato: analisi e prime proposte.
- A.A. 2013/2014. Tesi di Laurea di Primo Livello - Candidato Mitidieri Luigi. Relatore: prof. Angelo Masi. Titolo tesi: Analisi di dati sperimentali per la definizione ottimale di campagne di indagine sul calcestruzzo di strutture in c.a.
- A.A. 2009/2010. Tesi di Laurea Specialistica - Candidata Maria Carmela Colaianni. Relatore: Prof. Angelo Masi, Titolo tesi: Mappe di Rischio della Regione Basilicata Basate sul Modello di Pericolosità Contenuto nelle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008.

RELATORE IN CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (principali)

- XXXV Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Naz. di Geofisica della Terra Solida). Lecce novembre 2016.
- XXXIV Convegno Nazionale GNGTS (Gruppo Naz. di Geofisica della Terra Solida). Trieste novembre 2015.
- XXXIII Convegno Nazionale GNGTS. Bologna 25-27 novembre 2014.
- XXXII Convegno Nazionale GNGTS. Trieste 19-22 novembre 2013.
- XXXI Convegno Nazionale GNGTS. Potenza 20-23 novembre 2012.
- XV World Conference on Earthquake Engineering. September 24 - 28, 2012. Lisbona.

- XXIX Convegno Nazionale GNGTS. Prato 26-28 ottobre 2010.
- IX United State National and X Canadian Conference on Earthquake Engineering. Toronto 24 – 29 July 2010.
- XXVIII Convegno Nazionale GNGTS. Trieste 16-19 novembre 2009.
- XIII Convegno ANIDIS 2009 L'ingegneria sismica in Italia. Bologna, giugno 2009.
- XXXI General Assembly of the European Seismological Commission, Hersonissos, Creta, Grecia 7 - 12 set. 2008.
- XXVI Convegno Nazionale GNGTS. Roma, 13-15 novembre 2007.

ATTIVITÀ REDAZIONALE

- 2014 – in corso. Revisore scientifico rivista Soil Dynamics and Earth. Engineering (ELSEVIER, ISSN: 0267-7261).
- 2016 – in corso. Revisore scientifico per la rivista internazionale Natural Hazards (Springer, ISSN: 0921-030X)

PRINCIPALI POSIZIONE IN PROGETTI DI RICERCA E COMMISSIONI

- 2014 - in corso. Personale dell'Unità di Ricerca (UR) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del Progetto DPC-ReLUIS 2014-2016 per le aree tematiche "Formazione e Divulgazione" e "Strutture in Cemento Armato".
- 2013 - in corso. Rappresentante del Consorzio Reluis nell'ambito della Campagna Nazionale "Io Non Rischio". Ente coordinatore: Dipartimento Nazionale Protezione Civile – Roma.
- 2013 – in corso. Componente Consiglio Direttivo Commissione Giovani Ingegneri. Ordini Ingegneri della Prov. Potenza.
- 2016 – in corso. Tecnico Esperto nella Comm. Ex-legge 2019/81 (post sisma 1980). Comune di Lacedonia (AV).
- 2015 – 2016. Componente Tecnico Esperto nella Commissione Paesaggistica. Comune di Lacedonia (AV).
- 2016. Membro Consorzio ReLUIS nella commissione nazionale di valutazione per la selezione di n.70 volontari formatori da impiegare nell'ambito della Campagna Nazionale Io Non Rischio 2016. Dipartimento Nazionale Protezione Civile. Presidente Commissione Dott. Giarola (Dirigente Uff. I Volontariato e Formazione)
- 2015. Membro Consorzio ReLUIS nella commissione nazionale di valutazione per la selezione di n.70 volontari formatori da impiegare nell'ambito della Campagna Nazionale Io Non Rischio 2015. Dipartimento Nazionale Protezione Civile. Presidente Commissione Dott.ssa Immacolata Postiglione (Ex Dirigente Uff. I Volontariato Formazione e Comunicazione)
- 2014. Personale dell'Unità di Ricerca (UR) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito delle attività inerenti il progetto di ricerca "Verifica della sicurezza sismica dei Musei Statali promosso dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo in Applicazione Ordinanza PCM 3274/2003 s.m.i. e della Direttiva PCM 12.10.2007". Strutture interessate dalle valutazioni: A) Museo Nazionale della Basilicata "Dinu Adamesteanu", Palazzo Loffredo – Potenza; B) Museo Nazionale di Venosa, Castello Pirro del Balzo, Venosa (PZ). Le strutture in muratura, oggetto di verifica, risalenti entrambe al XV secolo d.c. sviluppano rispettivamente una volumetria di 30'000 m³ e 19'000 m³ con Classe d'uso C_u=3. Verifiche ai sensi della O.P.C.M. 3274/2003 e Norme Tecniche NTC-08.
- 2010 – 2013. Personale dell'Unità di Ricerca (UR) dell'Università della Basilicata nell'ambito del Progetto DPC-ReLUIS 2010-2013 per il Task 3.2.2 (Organizzazione e gestione dei sistemi di supporto tecnico alla comunità professionale) ed il Task 1.1.2 (Metodi distruttivi e non distruttivi per la stima delle caratteristiche meccaniche del calcestruzzo in situ).
- 2012 - in corso. Componente del RILEM Technical Committee – In Situ Strength Assessment of Concrete. Responsabile scientifico Denys Breyse - denis.breyse@u-bordeaux1.fr - Université Bordeaux.
- 2008. Personale dell'Unità di Ricerca (UR) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito delle attività inerenti la convenzione Regione Basilicata - Università di Basilicata "Valutazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio della Basilicata per la predisposizione di mappe di rischio sismico". Responsabili del progetto: Prof. Ing. Angelo Masi, Ing. Giuseppe Basile.
- 2007. Personale dell'Unità di Ricerca (UR) dell'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito delle attività inerenti il progetto DPC-INGV S3 "Scenari di scuotimento in aree di interesse prioritario e/o strategico". (http://esse3.mi.ingv.it/S3_d19.html). Si veda a riguardo ➔ Lovati S., Vona M., Chiazzi L., 2007. GIS Potenza. Deliverable 19, Progetto DPC-INGV S3 "Scenari di scuotimento in aree di interesse prioritario e/o strategico". (http://esse3.mi.ingv.it/S3_d19.html).

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D. LGS. 196/2003 E degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum per le finalità connesse alla mia istanza e dichiaro che quanto sopra elencato risulta verità.

Lacedonia, gennaio 2017

Ph.D. Ing. Chiazzi Leonardo

