

Ing. Gerardo SPINA INFORMAZIONI PERSONALI

Responsabile U.O. Servizi Tecnici – Dir. Reg. Lazio POSIZIONE RICOPERTA

Agenzia del Demanio

ATTIVITA' IN AGENZIA DEL DEMANIO

> DAL 01/09/2020 Responsabile U.O. Servizi Tecnici

> > Direzione Regionale Lazio

Servizi Tecnici Lazio DAL 03/12/2018

Direzione Regionale Lazio

Agenzia del Demanio EPE DAL 03/12/2018

PRECEDENTE ESPERIENZA

**PROFESSIONALE** 

03/06/2002-30/11/2018 Studio di ingegneria dott. ing. Gerardo Spina

01/01/2015-30/11/2018 Alto Calore Servizi SpA

23/01/2006-31/12/2014 Alto Calore Patrimonio & Infrastrutture SpA

Seconda Università degli Studi di Napoli 01/04/2007-30/11/2007

Dipartimento di Ingegneria Civile

Seconda Università degli Studi di Napoli 01/02/2006-31/08/2006

Dipartimento di Ingegneria Civile

Seconda Università degli Studi di Napoli 01/03/2006-30/09/2005

Dipartimento di Ingegneria Civile

**TECA Srl** 2002-2018

01/12/2001-30/05/2001 **TSM Service** 

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2006 Dottorato di Ricerca in

Consolidamento ed adeguamento sismico di opere murarie e

strutture in c.a. - XVII ciclo Seconda Università degli Studi di Napoli

Laurea in Ingegneria Edile v.o.(110/110 con lode) 2001

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Diploma di maturità scientifica 1993

Liceo Scientifico Statale "P.S. Mancini" - Avellino

1993 First Certificate in English

University of Cambridge



#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha svolto attività di ricerca nel settore dell'Ingegneria strutturale nell'ambito di Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali, occupandosi di protezione sismica delle strutture, analisi della vulnerabilità sismica degli edifici monumentali, diagnostica non distruttiva. I risultati dell'attività di ricerca sono stati oggetto di oltre trenta pubblicazioni scientifiche in libri e atti di convegni nazionali ed internazionali.

Ha svolto attività didattica nei corsi di Tecnica delle Costruzioni, Progetto di strutture, Teoria e Progetto delle costruzioni in acciaio della Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli dall'a.a. 2001-2002 per oltre un decennio; è stato relatore di tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni ed ha fatto parte di commissioni di laurea nella stessa Facoltà; è stato incaricato presso la Facoltà di Architettura della S.U.N. per il corso di didattica integrativa di Tecnica delle Costruzioni nell'a.a. 2005-2006.

Idoneo al concorso pubblico per la copertura a tempo determinato di un posto di dirigente del settore attività produttive presso la Provincia di Avellino nel 2008.

Nell'attività con la T.EC.A. S.r.I., società di ingegneria operante nel settore delle grandi infrastrutture (linee ferroviarie ad alta capacità, metropolitane, autostrade, opere idrauliche, complessi industriali e commerciali), ha maturato competenze nella gestione dei progetti di importanti opere pubbliche.

Ha esercitato la libera professione dal 2002 al novembre 2018 nel settore dell'ingegneria civile, occupandosi di progettazione e direzione lavori di edilizia civile ed industriale, strutture e sicurezza.

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita il 14/03/2002

Iscrizione Albo Ingegneri della provincia di Avellino dal 08/04/2002 con il n.1793 in regola con i CFP Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 e D. Lgs 81/08 e successive modifiche ed integrazioni

#### Pubblicazioni scientifiche

Tesi di Dottorato:

- G. Spina: La protezione sismica di edifici storici mediante sistemi di controllo della risposta Tesi di dottorato in Consolidamento ed adeguamento sismico di opere murarie e strutture in c.a. – XVII ciclo. Volume finito di stampare nel Novembre 2005 – Litografia N. Libero - Napoli.

## Capitoli in libri:

- A. Mandara, A. M. Avossa, M. Ferraioli, G. Laezza, F. Ramundo, G. Spina, A. Zambrano, 2006. Integrative metal-based systems for seismic up-grading of existing buildings in F. M. Mazzolani (ed.): Innovative steel structures for seismic protection of new and existing buildings: design criteria and methodologies PRIN 2003 ed. Polimetrica, Italia
- M. R. Migliore, L. Mollo, F. Ramundo, G. Spina, 2010. Indirizzi e metodologie per la redazione del piano di gestione. Aspetti strutturali e costruttivi in Il Centro Storico Unesco di Napoli: indirizzi e metodologie per la redazione del Piano di Gestione a cura del Centro Studi Unione Industriali di Napoli
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2011. Il terzo padiglione. Il progetto strutturale in Il Carcere Borbonico di Avellino: Passato e Futuro a cura del MIBAC ed. De Angelis Art, Italia

Lavori in atti di convegni internazionali:

- G. Spina, F. Ramundo, A. Mandara, 2004. Mansonry strengthening by metal tie-bars, a case study. Proceedings of International Seminar on Structural Analysis of Historical Constructions SAHC
  Padova, Italia
- F. M. Mazzolani, A. Mandara, G. Spina, 2005. Energy dissipation techniques for seismic protection of buildings in Atti della Conferenza finale del COST C12: Improving buildings' structural quality by new technologies Mixed Building Technology Structural Integrity and Robustness under Exceptional Actions Urban Design 20/22 gennaio 2005, University of Innsbruck, Austria
- A. Mandara, A. Durante, G. Spina, S. Ameduri, A. Concilio, 2006: Seismic protection of civil historical structures by MR dampers in Smart Structures and Materials 2006: Damping and Isolation -Proceedings Volume SPIE's 13th Annual International Symposium on Smart Structures and Materials, San Diego, CA, USA.
- A. Mandara, A. Durante, F. Ramundo, G. Spina, 2006. Smart technologies for seismic protection of historical structures. Proceedings of First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (13th ECEE & 30th General Assembly of the ESC)Geneva, Switzerland



- A. Mandara, A.M. Avossa, M. Ferraioli, F. Ramundo, G. Spina, 2007. Performance-based seismic retrofit of r.c. and masonry buildings. Proceedings of COST C26 Workshop "Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events" Prague, Czech Republic.
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2008. Steel bracing for the optimal seismic control of existing r.c. structures. Proceedings of 5th European Conference on steel and composite structures EUROSTEEL 2008 Graz, Austria.
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2008. On the effectiveness of smart technologies in the seismic protection of exixting buildings. Part I: masonry structures . Proceedings of 2008 Seismic Engineering International Conference Commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake MERCEA'08 Conference Messina and Reggio Calabria, Italy.
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2008. On the effectiveness of smart technologies in the seismic protection of exixting buildings. Part II: reinforced concrete structures . Proceedings of 2008 Seismic Engineering International Conference Commemorating the 1908 Messina and Reggio Calabria Earthquake MERCEA'08 Conference Messina and Reggio Calabria, Italy
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2008: Smart technologies in the seismic protection of existing buildings Part 1: General concepts. Proceedings of COST C26 International Symposium: Urban habitat construction under catastrophic events Malta.
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2008: Smart technologies in the seismic protection of existing buildings Part 2: Applications. Proceedings of COST C26 International Symposium: Urban habitat construction under catastrophic events Malta.
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2009. Performance levels under seismic actions of masonry structures retrofitted with steel elements PROHITECH Conference Protection of Historical Buildings Roma 21-24 Giugno 2009
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2009. Application of smart control systems for the seismic protection of existing buildings PROHITECH Conference Protection of Historical Buildings Roma 21-24 Giugno 2009
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2009. Influence of control algorithm in smart systems for the seismic upgrading of existing buildings PROHITECH Conference Protection of Historical Buildings Roma 21-24 Giugno 2009
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2009. Seismic upgrading of R.C. structures with innovative bracing systems PROHITECH Conference Protection of Historical Buildings Roma 21-24 Giugno 2009
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2010. Application of smart strategies against severe dynamic actions. Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events COST Action C26 Final Conference Naples, Italy
- F. Ramundo, M.R. Migliore, G. Spina, 2011. Analysis of ancient timber structures performance capacity SHATIS'11 International Conference on Structural Health Assessment of Timber Structures Lisbon, Portugal June 2011,

### Lavori in atti di convegni nazionali:

- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2005. Rinforzo di pareti murarie con tiranti in acciaio: analisi dei livelli prestazionali sotto azione sismica. Atti del XX Convegno CTA Ischia
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007. Seismic upgrading of masonry structures by tying systems: design approach and numerical validation. Atti del XII Convegno ANIDIS L'ingegneria Sismica in Italia Pisa
- A. Mandara, A. Durante, F. Ramundo, G. Spina, 2007. Control of the seismic response of historical buildings by mass damping systems. Atti del XII Convegno ANIDIS L'ingegneria Sismica in Italia Pisa
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007. Seismic up-grading of an existing r.c. building by steel braces and energy dissipation devices. Atti del XXI Congresso del CTA Catania
- F. Ramundo, G. Spina, 2007: Miglioramento sismico di strutture storiche in muratura mediante tecniche metalliche integrative Abstract in atti delle GSA 2007 organizzate dalla Seconda Università degli Studi di Napoli Caserta
- G. Spina, A. Durante, 2007: Controllo attivo e semiattivo della risposta sismica delle strutture esistenti Abstract in atti delle GSA 2007 organizzate dalla S.U.N. Caserta
- M.R. Migliore, F. Ramundo, G.Spina, 2008. Tomografia Ultrasonica applicata al legno strutturale Atti del Convegno DIACOMAST -Diagnostica per la tutela e la conservazione dei materiali nel costruito Sito Reale di S. Leucio-Caserta.



- A. Mandara, G. Serino, G. Spina, 2011. Design, Engineering and Experimental Analysis of a Smart MR Device for Seismic Protection. Atti del XIV Convegno ANIDIS L'ingegneria Sismica in Italia Bari
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, C. Vitale 2011. L'impiego di elementi metallici integrativi nell'intervento di miglioramento sismico dell'ex Carcere Borbonico di Avellino. Atti del XXIII Congresso del CTA Lacco Ameno, Ischia (NA)

# Corsi di aggiornamento, perfezionamento e formazione superiore

Lloyd's Register Quality Assurance

Corso di formazione per valutatori di sistemi di gestione per la qualità ai sensi delle norme ISO 9000 -2000

40 ore

Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Metodi per elementi finiti per analisi statiche e dinamiche: nozioni di base, sviluppi recenti, significative applicazioni pratiche

40 ore

Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Proprietà e comportamento dei materiali strutturali. Calcolo anelastico e agli stati limite ultimi delle strutture.

40 ore

Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dipartimento di Progettazione Aeronautica

Smart Structures (Strutture Intelligenti)

8 ore

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Gerardo Spina