

CURRICULUM VITAE SINTETICO

INFORMAZIONI PERSONALI	Felicia RAMUNDO, <i>ingegnere PhD</i>
POSIZIONE RICOPERTA	Agenzia del Demanio Struttura per la Progettazione Responsabile U.O. Prevenzione Rischi Naturali e Strutture
<hr/>	
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
DAL 28/11/2022	Prevenzione Rischi Naturali e Strutture - Responsabile Struttura per la Progettazione – Agenzia del Demanio
DAL 01/09/2022	Progettazione e Altri Servizi Tecnici Struttura per la Progettazione – Agenzia del Demanio
DAL 15/07/2022	Servizi Tecnici - Responsabile coadiutore (a seguito di job posting) Direzione Roma Capitale – Agenzia del Demanio
DAL 03/12/2018	Servizi Tecnici Direzione Roma Capitale – Agenzia del Demanio
DAL 03/12/2018	Agenzia del Demanio EPE
05/2013 - 11/2018	Provincia di Avellino Coordinamento ufficio di supporto tecnico amministrativo all'attività del R.U.P. (dirigente Area tecnica) per gli interventi finanziati con risorse FAS - IV Atto Aggiuntivo all'APQ "Infrastrutture per i sistemi urbani" ed "Infrastrutture per la viabilità nella Regione Campania" a seguito di procedura aperta
04/2009 -12/2012	Provincia di Avellino Supporto tecnico amministrativo all'attività del R.U.P. per gli interventi finanziati con risorse FAS - IV Atto Aggiuntivo all'APQ "Infrastrutture per i sistemi urbani" e "Infrastrutture per la viabilità nella Regione Campania" e per l'organizzazione ed il coordinamento dell'anagrafe dell'edilizia scolastica e delle infrastrutture stradali
10/2005 - 03/2009	Provincia di Avellino Collaborazione coordinata e continuativa Settore Lavori Pubblici ed Edilizia scolastica (in seguito a selezione pubblica)
2010 – 2012	Seconda Università degli Studi di Napoli Dipartimento di Ingegneria Civile Assegnista di ricerca (in seguito a selezione pubblica) settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni
2009 – 2010	Seconda Università degli Studi di Napoli Dipartimento di Ingegneria Civile Incarico di ricerca di natura professionale (in seguito a selezione pubblica) durata 6 mesi, settore scientifico disciplinare ICAR/08 – Scienza delle Costruzioni
2007	Seconda Università degli Studi di Napoli Dipartimento di Ingegneria Civile Incarico di ricerca di natura professionale (in seguito a selezione pubblica) durata 4 mesi, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni

2005 - 2006 **Seconda Università degli Studi di Napoli**
Dipartimento di Ingegneria Civile
 Incarico di ricerca di natura professionale (in seguito a selezione pubblica) durata 8 mesi, settore scientifico disciplinare ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni

2001 - 2004 **TECA Srl**
 Società di ingegneria settore infrastrutture
 Responsabile di progetto

2002 - 2018 **Studio tecnico di ingegneria dott. ing. Felicita Ramundo**

Titolare - Attività di libero professionista nei settori:

- Project management lavori pubblici
- Edilizia pubblica e privata
- Ingegneria strutturale, consolidamento ed adeguamento sismico
- Infrastrutture: strade, ferrovie, impianti di depurazione
- Sicurezza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/02/2005 **Dottorato di Ricerca in**
Consolidamento ed adeguamento sismico di opere murarie e
strutture in c.a. – XVII ciclo
 Seconda Università degli Studi di Napoli

23/07/2001 **Laurea in Ingegneria Edile v.o. (110/110 con lode)**
 Università degli Studi di Napoli "Federico II"

1993 **Diploma di maturità scientifica**
 Liceo Scientifico Statale "A.Romita" – Campobasso

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
	B2	C1	B2	B2	
	Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

COMPETENZE COMUNICATIVE E RELAZIONALI

- ottime competenze comunicative acquisite durante gli anni di attività accademica post laurea, attraverso la didattica frontale in corsi frequentati da studenti degli ultimi anni di Ingegneria e numerose relazioni a convegni nazionali ed internazionali, presentate a platee di docenti universitari ed esperti del settore
- ottime competenze relazionali esterne acquisite durante i 20 anni di esperienza professionale avendo gestito rapporti con amministratori e dirigenti pubblici, docenti universitari, manager di importanti aziende nazionali
- ottima capacità nella gestione del lavoro in team e nella percezione delle esigenze individuali, acquisiti grazie alle varie esperienze di *team working* in ambito lavorativo ed accademico e nell'attuale posizione di responsabile
- ottima capacità nell'organizzazione del lavoro, avendo coordinato attività tecniche nell'ambito di contratti pubblici e progettazioni integrate e nell'attuale posizione di responsabile

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

- buona capacità di gestione delle situazioni di stress acquisita nella gestione dell'attività professionale dovendo gestire anche scadenze ed adempimenti connessi all'attuazione dei fondi comunitari e statali ed adempimenti amministrativi

COMPETENZE PROFESSIONALI

- esperienza di 20 anni nei diversi settori dell'ingegneria civile ed ambientale, ricoprendo tutte le funzioni tecniche previste nell'ambito dei lavori pubblici
- competenza nella programmazione, monitoraggio e rendicontazione di opere pubbliche e programmi di ricerca scientifica
- competenze nella didattica e ricerca scientifica maturate nei dieci anni di attività svolta presso le Facoltà di Ingegneria ed Architettura della Seconda Università di Napoli
- competenze nell'uso di attrezzature e macchine per prove di laboratorio ed in situ sulle strutture acquisite in ambito universitario e professionale

COMPETENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza ed utilizzo del pacchetto Microsoft Office.
- Buona conoscenza e utilizzo dei programmi di grafica Autodesk (Autocad, Civil 3D)
- Adeguata conoscenza e utilizzo sistemi BIM (Revit, Edificius)
- Ottima conoscenza ed utilizzo di applicativi per la contabilità e la sicurezza nei cantieri
- Conoscenza ed utilizzo avanzato di software per il calcolo strutturale (STRAUS7, Sismicad, Edilus)

PATENTE DI GUIDA

B

ABILITAZIONI

Abilitazione all'esercizio della professione conseguita il 13/03/2002

Iscrizione Albo Ingegneri della Provincia di Campobasso dal 05/04/2002 con il n.964, in regola con i CFP

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96 e D. Lgs 81/08 e successive modifiche ed integrazioni

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di ricerca nel settore dell'Ingegneria strutturale nell'ambito di Progetti di Ricerca nazionali ed internazionali sui temi: diagnostica non distruttiva e identificazione meccanica dei materiali e delle strutture, statica e la stabilità delle costruzioni murarie e monumentali, meccanica della frattura, uso di tecniche innovative per la protezione sismica delle strutture. I risultati dell'attività di ricerca sono stati oggetto di numerose pubblicazioni scientifiche in ambito nazionale ed internazionale.

Attività didattica nei corsi di Scienza delle Costruzioni, Progetto di Strutture, Cantieri ed impianti per le costruzioni civili e di tutorato in tirocini e tesi di laurea in Ingegneria Strutturale presso la Facoltà di Ingegneria della Seconda Università degli Studi di Napoli.

Cultore della materia in Scienza delle Costruzioni presso la Seconda Università degli Studi di Napoli e di Organizzazione del cantiere presso l'Università degli Studi del Molise.

Componente del Gruppo di Studio nazionale per la predisposizione delle norme tecniche CNR-DT 206/2006 dal titolo: "Istruzioni per la Progettazione, l'Esecuzione ed il Controllo delle Strutture di Legno".

Attività di progettazione, gestione e verifica di progetti multidisciplinari di opere pubbliche complesse per conto di Società di Ingegneria operanti nel settore delle grandi infrastrutture (linee ferroviarie ad alta capacità, metropolitane, autostrade, opere idrauliche, complessi industriali e commerciali).

Attività di Project management e supporto al Responsabile del Procedimento per la Provincia di Avellino nell'ambito di nuove costruzioni di edifici ed infrastrutture (Interventi A.P.Q. Infrastrutture per la viabilità nella Regione Campania, A.P.Q. Infrastrutture per i sistemi urbani, Poli di Eccellenza), verifiche di vulnerabilità sismica e messa in sicurezza degli edifici scolastici, del patrimonio edilizio e delle infrastrutture maturando notevole esperienza nella gestione di appalti pubblici e di finanziamenti nazionali e comunitari oltre che nel coordinamento di gruppi di lavoro.

Attività di Supporto al Responsabile Scientifico nell'ambito di Progetti di Ricerca Europei per conto della Seconda Università di Napoli - Dipartimento di Ingegneria Civile.

Attività di Supporto Specialistico al Responsabile del Procedimento per il Rilascio delle Autorizzazioni Sismiche – Regione Campania – Genio Civile Benevento.

Attività di libero professionista nel settore dell'ingegneria civile: project management, progettazione e direzione lavori di opere pubbliche e private di edilizia civile ed industriale, strade, strutture e consolidamento delle costruzioni, diagnostica strutturale, urbanistica, sicurezza.

Da dicembre 2018 dipendente a tempo indeterminato dell'Agenzia del Demanio EPE:
Direzione Roma Capitale: Responsabile del Procedimento, Direttore dell'esecuzione, Direttore dei lavori, Collaudatore statico e TA , componente di gruppi di lavoro e attività di supporto, verificazioni e consulenze tecniche
giugno 2022: vincitrice job posting per Responsabile dei Servizi Tecnici della Direzione Roma capitale
da settembre 2022 Struttura per la Progettazione
da novembre 2022: Responsabile dell'U.O. Prevenzione Rischi Naturali e Strutture.

RELAZIONI A CONVEGNI

Archeologia industriale e sviluppo sostenibile: *La Fornace Petrucciani*, organizzato dai Comuni di Campobasso e Ripalimosani (CB) – Febbraio 2002

International Conference on Non-Destructive Investigations and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of the Cultural and Environmental Heritage (Conferenza Internazionale sulle indagini non distruttive e microanalisi per la diagnostica e la conservazione del patrimonio culturale ed ambientale), Lecce - Luglio 2005

Convegno Associazione Italiana Meccanica Teorica e Applicata (AlMeTA), Firenze – Settembre 2005

XX Congresso del Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (CTA), Lacco Ameno, Ischia – Settembre 2005

1[^] ECEES – First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (Prima Conferenza Europea di Ingegneria Sismica e Sismologia), Ginevra – Settembre 2006

Il legno per le costruzioni, Progettazione e Conservazione, Sessa Aurunca – Marzo 2007 Workshop organizzato da: Centro Regionale di Competenza per i Beni Culturali Ecologia Economia, Dipartimento di Cultura del Progetto della Seconda Università di Napoli, Master in Rappresentazione del Territorio e Gestione del Patrimonio Immobiliare e Ambientale, Associazione Tecnici Diagnosi

Strutture di legno: potenzialità ed aspetti normativi, S.Michele di Serino (AV) – Maggio 2007 Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino in collaborazione con la Holzbau sud

XII Convegno ANIDIS – L'ingegneria sismica in Italia, Pisa – Giugno 2007

XXI Congresso del Collegio dei Tecnici dell'Acciaio (CTA), Catania – ottobre 2007

DIACOMAST 2008 -Diagnostica per la tutela e la conservazione dei materiali nel costruito – Sito Reale di S. Leucio-Caserta - Febbraio 2008

PROHitech Conference 2009 - Protection of Historical Buildings, Roma 21-24 Giugno 2009

Conferenza finale COST Action C26 Urban Habitat Constructions under Catastrophic Events – Napoli - Settembre 2010

IV Convegno Nazionale di Storia dell'Ingegneria - Napoli - aprile 2012

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

TESI DI DOTTORATO:

Ramundo, F. 2004. Caratterizzazione meccanica del legno strutturale antico: identificazione dei parametri costitutivi mediante indagini sperimentali. Tesi di dottorato in Consolidamento ed adeguamento sismico di opere murarie e strutture in c.a. – XVII ciclo – Stampa 2004 – Litografia N. Libero - Napoli..

LIBRI

FP6 PROHitech project - Earthquake protection of historical buildings by reversible mixed technologies – Editorial Board AA.VV. – Ed. Polimetrica, 2012:

Volume 1: Intervention strategies for the seismic protection of historical building heritage in the Mediterranean basin

- Volume 2: Seismic protection of historical buildings: guide to material and technology selection
- Volume 3: Seismic protection of historical buildings: experimental activity
- Volume 4: Seismic protection of historical buildings: numerical analysis
- Volume 5: Seismic protection of historical buildings: calculation models
- Volume 6: Seismic protection of historical buildings: application and design

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:

M.R. Migliore, F. Ramundo, E. Ruocco, 2003. Analysis of stability in monumental stone arches. Proceedings of STREMAH Conference - Halkidiki, Grecia - WIT Press.

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2004. Evaluation of mechanical properties of timber trusses by non-destructive tests. Proceedings of XXXII IAHS World Conference -Trento, Italia.

G. Spina, F. Ramundo, A. Mandara, 2004. Masonry strengthening by metal tie-bars, a case study. Proceedings of International Seminar on Structural Analysis of Historical Constructions SAHC – Padova, Italia

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2004. Identification of the mechanical properties of timber structures by combined non-destructive tests. Proceedings of International Seminar on Structural Analysis of Historical Constructions SAHC - Padova, Italia.

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2005. Historical heritage wooden structures: a comparative surveying method. Proceedings of International Conference on Non-Destructive Investigations and Microanalysis for the Diagnostics and Conservation of the Cultural and Environmental Heritage, Lecce, Italia.

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 existing 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 existing 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, 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

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2009. Combined non-destructive tests method for the diagnosis of existing wooden structures – 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

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2009. Mechanical models for the analysis of timber structures – 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

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2009. Experimental testing for the identification of mechanical characteristics of ancient timber elements – 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, 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, 2010. A model for limit state analysis of wooden structures. 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 CONVEGANI NAZIONALI:

M.R. Migliore, F. Ramundo, 2003. La diagnostica non distruttiva nel legno strutturale. Atti della Giornata di studi sul tema: Diagnistica per la tutela dei materiali e del costruito – Sito Reale di S. Leucio-Caserta.

M.R. Migliore, F. Ramundo, G. Frunzio, 2005. Analisi sperimentale del legno strutturale antico. Abstract Convegno Associazione Italiana Meccanica Teorica e Applicata (AIMeTA), Firenze.

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2005. Rinforzo di pareti murarie con tiranti in acciaio: analisi dei livelli prestazionali sotto azione sismica. XX Convegno CTA - Ischia

M.R. Migliore, L. Mollo, F. Ramundo, 2006. La valutazione prestazionale del legno strutturale antico. Giornate di studio Architettura e Tecnica delle Coperture - Ancona

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007. Seismic upgrading of masonry structures by tying systems: design approach and numerical validation. 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. 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. XXI Congresso del CTA – Catania

M.R. Migliore, L. Mollo, F. Ramundo, 2008. Diagnosi e conservazione del legno antico – Atti del Convegno DIACOMAST -Diagnostica per la tutela e la conservazione dei materiali nel costruito – Sito Reale di S. Leucio-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, F. Ramundo, G. Spina, 2011. L'impiego di elementi metallici integrativi nell'intervento di miglioramento sismico dell'ex Carcere Borbonico di Avellino. XXIII Congresso del CTA – Ischia

M.R. Migliore, F. Ramundo, M. Barbato, G. Grimaldi 2012. Caratterizzazione fisica e meccanica del legno strutturale antico: le capriate del Real Albergo dei Poveri in Napoli – IV Convegno Nazionale di Storia dell' Ingegneria - Napoli Aprile 2012

RAPPORTI DI RICERCA:

F. Ramundo, G. Spina, 2007. Miglioramento sismico di strutture storiche in muratura mediante tecniche metalliche integrative. Abstract GSA Seconda Università di Napoli

F. Ramundo, M.R. Migliore, 2007. Caratterizzazione meccanica, diagnosi ed indagine sperimentale di strutture esistenti in legno – Abstract GSA Seconda Università di Napoli

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, (Editors) 2005: Earthquake protection of historical buildings by reversible mixed technologies – Overview of existing techniques – Rapporto di ricerca finale del WP5 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

L. Calado, J.M. Proenca, M. Nicolau, J. Almeida, A. Sousa Gago, F.M. Mazzolani, A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Displacement - dependent devices – in Rapporto di ricerca finale del WP5 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

L. Calado, J.M. Proenca, M. Nicolau, J. Almeida, A. Sousa Gago, F.M. Mazzolani, A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Velocity - dependent devices – in Rapporto di ricerca finale del WP5 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

F.M. Mazzolani, A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, M. Chemrouk, N. Attari, Z. Derradj, F. Bouzid, P. Gravilovic, V. Sendova, 2006: Modified input devices - in Rapporto di ricerca finale del WP5 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

F.M. Mazzolani, A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Combination of devices - in Rapporto di ricerca finale del WP5 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Seismic isolation techniques - in Rapporto di ricerca finale del WP6 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Seismic protection with active control - in Rapporto di ricerca finale del WP6 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

F.M. Mazzolani, A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Passive control of existing buildings - in Rapporto di ricerca finale del WP6 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: The use of smart technologies in seismic upgrading - in Rapporto di ricerca finale del WP6 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2006: Analytical and numerical models for magnetorheological devices - in Rapporto di ricerca finale del WP9 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project

- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007: Traditional strengthening intervention techniques: metal tie-bars - in Rapporto di ricerca finale del WP12 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007: Design procedure for viscous devices - in Rapporto di ricerca finale del WP12 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007: Seismic upgrading of an existing reinforced concrete structure with energy dissipation systems - in Rapporto di ricerca finale del WP12 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project
- A. Mandara, F. Ramundo, G. Spina, 2007: Seismic upgrading of existing structures with magnetorheological devices - in Rapporto di ricerca finale del WP12 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project
- A. Mandara, F. Ramundo, 2007: Diagnosis of the conservation state and identification of the mechanical characteristics of the material: wooden structures - in Rapporto di ricerca finale del WP12 del FP6-2002-INCO-MPC-101 PROHITECH project
- M.R. Migliore, F. Ramundo, et al. 2011 - Rapporto di prova sui risultati delle indagini eseguite sulle capriate del Real Albergo dei Poveri nell'ambito della convenzione stipulata con il Comune di Napoli

CORSI DI PERFEZIONAMENTO E FORMAZIONE SUPERIORE

- Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
Corso di formazione in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori ai sensi dei D.Lgs. 626/94 e 242/96
- Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Centro Interdipartimentale di Ricerca L.U.P.T
Corso di formazione in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori ai sensi dei D.Lgs. 494/96 e s.m.i -
- Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Metodi per elementi finiti per analisi statiche e dinamiche: nozioni di base, sviluppi recenti, significative applicazioni pratiche
- Politecnico di Milano Dipartimento di Ingegneria Strutturale
Proprietà e comportamento dei materiali strutturali. Calcolo anelastico e agli stati limite ultimi delle strutture
- Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Dipartimento di Progettazione Aeronautica
Smart Structures (Strutture Intelligenti)
- Provincia di Avellino - Settore Lavori Pubblici
Rischio di frana e messa in sicurezza del territorio
- Corso di aggiornamento Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell'art. 98, comma 3, allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
- Scuola Nazionale dell'Amministrazione – Presidenza Consiglio Ministri
Il Codice dei Contratti pubblici – corso base
- Scuola Nazionale dell'Amministrazione – Presidenza Consiglio Ministri
Il Codice dei Contratti pubblici – corso avanzato
- Scuola Nazionale dell'Amministrazione – Presidenza Consiglio Ministri
"Project management nella PA: strumenti, competenze e comportamenti"
- CORSI DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE – CFP:**
Corsi di aggiornamento professionale su diversi temi per il rilascio dei CFP (strutture, edilizia, lavori pubblici, verifiche della progettazione, direzione lavori, project management)

HOBBIES: pianoforte, design, cucina e pasticceria

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.

Felicia Ramundo