



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MANCINI MARIELLA
Residenza	VIA DEL CICLISMO, 5 – 86039 TERMOLI (CB)
Tel. e Fax.	0875704675 Mobile: 347 0065307
E-mail	mariellamanci@gmail.com mariella.mancini@ingpec.eu
Stato civile	coniugata
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22/08/1979
Luogo di nascita	TERMOLI (CB)

CURRICULUM PROFESSIONALE

- Anno 2019. Committente: Comune di Termoli (CB).
Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori per la riqualificazione delle piscine del parco comunale del comune di Termoli.
Progettazione urbanistica e direzione lavori.
- Anno 2019. Committente: Comune di Petacciato (CB).
Valutazione di vulnerabilità sismica dell'asilo "C. Collodi".
Progettazione urbanistica e direzione lavori.
- Anno 2019. Committente: MMF Investimenti, Vasto, (CH).
Calcolo delle strutture in cemento armato e direzione lavori per la realizzazione di un edificio per civile abitazione (4000 mc).
- Anno 2019. Committente: Balice Rosaria, (CH).
Calcolo delle strutture in cemento armato e direzione lavori per la realizzazione di un una scala esterna (4000 mc).
- Anno 2019. Committente: SINDAR srl – C.so Archinti 35, Lodi
Redazione del DVR sismico per uno stabilimento R.I.R. in comun di Gavorrano (MI)
- Anno 2019. Committente: SINDAR srl – C.so Archinti 35, Lodi
Redazione del DVR sismico per uno stabilimento R.I.R. in comune di Avenza (MI)
- Anno 2018 (in corso). Committente: Molipack S.r.l., Larino (CB).
Progettazione architettonica, strutturale e direzione lavori per la realizzazione di due capannoni per impianto industriale.
Progettazione urbanistica e direzione lavori.
- Anno 2018. Committente: SINDAR srl – C.so Archinti 35, Lodi
Redazione del DVR sismico per due stabilimenti R.I.R. in Caleppio di Settala (MI)
- Anno 2018. Committente: SINDAR srl – C.so Archinti 35, Lodi
Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per uno stabilimento R.I.R. in Caleppio di Settala (MI)
- Anno 2018. Committente: TECSA srl – Via Figino, 101 - Pero (MI)
Valutazione del Rischio Na-Tech da inondazioni e trombe d'aria, ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento

n. 105 del 26/05/2015, per uno stabilimento RIR in comune di Venezia.

-Anno 2017. Committente: SINDAR srl – C.so Archinti 35, Lodi

Analisi di Vulnerabilità Sismica dei fabbricati e degli items impiantistici di uno stabilimento R.I.R. in Ceccano (FR).

-Anno 2017. Committente: TECSA srl – Via Figino, 101 - Pero (MI)

Valutazione del Rischio Na-Tech da inondazioni, ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per uno stabilimento R.I.R. in agro di Roma.

-Anno 2017. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.R. in Mediglia (MI)

-Anno 2017. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Colleferro (RM).

-Anno 2017. Committente: Comune di Termoli.

Scuola Elementare Principe di Piemonte e Media Oddo Bernacchia – Lavori di finitura dei soli interessati dall'intervento di installazione della rete antisfondellamento e relativa direzione lavori, contabilità e redazione del certificato di regolare esecuzione, nonché il coordinamento per il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione.

-Anno 2017. Committente: Comune di Termoli.

Direzione lavori, contabilità, redazione del certificato di regolare esecuzione e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dell' intervento di messa in sicurezza atto a contrastare i rischi da sfondellamento sul solaio tra il secondo piano e il sottotetto dell'edificio Scuola Elementare Principe di Piemonte e Media Oddo Bernacchia. Committente: Comune di Termoli.

- Anno 2017. Committente: Comune di Guglionesi

Perizia di valutazione dello stato dei luoghi e della sicurezza statica del condominio Vernucci in Via Martiri D'Ungheria a Guglionesi.

- Anno 2016. Committente: Fortunato&partners, Vasto, (CH).

Calcolo delle strutture in cemento armato e direzione lavori per la realizzazione di un edificio per civile abitazione (4000 mc).

- Anno 2016 Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Ceccano (FR).

- Anno 2016. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Pieve Fissiraga (LO).

-Anno 2016. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Indagini diagnostiche sui solai delle scuole elementare "Principe di Piemonte" e media "O. Bernacchia", scuola materna di Via Volturno e scuola materna di Via Tremiti"

-Anno 2016. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Terranova dei Passerini (LO).

-Anno 2016. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.

Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Mortara (PV).

-Anno 2016. Committente: Sindar SRL, Corso Ettore Archinti, Lodi.
Valutazione del Rischio Na-Tech da sisma ai sensi della direttiva Seveso III, Allegato C, art. C.3.2 e C.4.1 e del Decreto di Recepimento n. 105 del 26/05/2015, per fabbricati e items impiantistici di uno stabilimento R.I.Rnel Comune di Paderno Dugnano (MI).

-Anno 2013-2015. Comm.: Comune di Termoli (CB).
Intervento di riqualificazione dei corsi d'acqua "Vallone Rio Vivo" e "Fosso sei Voci". Valore dell'opera € 60.000,00.

Progettazione definitiva ed esecutiva, calcolo delle strutture in c.a., direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione.

- Anno 2008 -2012. Comm. : Comune di Campomarino (CB).
Lavori per la realizzazione di un centro sociale per anziani denominato Comunità Alloggio. Valore dell'opera € 810.000,00.
Progettazione architettonica e strutturale esecutiva, calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori.

-Anno 2009. Comm.: Comune di Civitacampomarano (CB).
Completamento dei lavori di sistemazione idrogeologica interessanti il lato sud ovest del centro abitato. Valore dell'opera € 250.000,00.
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

- Anno 2007 -2013. Comm.: Comune di Rotello (CB).
Intervento di riparazione con miglioramento sismico, a seguito di evento sismico di S. Giuliano 2002, PEU n. 04. Valore dell'opera € 628.174,13.
Progettazione architettonica e strutturale esecutiva, calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori. Coordinamento per la sicurezza.

- Anno 2010-2015. Presidente del PEU: Mastrangelo Belisario. Comune di Rotello (CB).
Intervento di intervento di riparazione con miglioramento sismico, a seguito di evento sismico di S. Giuliano 2002, PEU n. 88. Valore dell'opera € 233.608,00.
Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

- Anno 2010-oggi. Presidente del PEU: Ricci Antonio. Comune di Larino (CB).
Intervento di ricostruzione post- sisma, a seguito di evento sismico di S. Giuliano 2002, PES n. 185. Valore dell'opera € 451.620,64.
Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

- Anni 2012 oggi: Ristrutturazioni architettoniche e strutturali di edifici in c.a e/o muratura portante, pratiche di agibilità e catastali per la realizzazione di appartamenti, bed&breakfast e ristoranti. Comuni :Vari. Committenti: Vari
Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione.

- Anno 2015. Redazione di un Piano Esecutivo Convenzionato per il recupero di un ex area industriale dismessa per realizzazione di 27.000 mc di edilizia residenziale. Comune di Termoli. Committente: Texpol s.r.l.

- Anno 2015. Realizzazione di una tettoia in acciaio per ricovero attrezzi agricoli. Comune di Petacciato. Ditta: Di Lena Egidio.

- Anno 2014 -2015: Ristrutturazione edilizia ed impiantistica della palazzina uffici dell'insediamento industriale della Performance Additives spa. Sede di Termoli. Committente: Performance Additives spa.

Progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione.

- Anno 2013-oggi Comm.: Vari. Comune di Campomarino, Via Allende,

Comprensorio n. 295 Lotti C1 -C2- Ga-Gb-A.

Realizzazione di blocchi di case a schiera di diverse unità abitative per civile abitazione.

Progettazione esecutiva, calcolo delle strutture in cemento armato direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase progettazione ed esecuzione.

- Anno 2014. Lavori di ristrutturazione di un immobile da adibire ad attività di affittacamere. Comune di Termoli (CB). Committente: Ricci Francesco, Di Pinto Rossella.

Progettazione architettonica esecutiva e direzione lavori.

- Anno 2014 - oggi. Lavori di realizzazione di un fabbricato rurale con annessi agricoli. Comune di Petacciato(CB). Committente: Di Lena Egidio.

Progettazione architettonica esecutiva, calcolo delle strutture in cemento armato, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

- Anno 2013. Lavori di realizzazione di un fabbricato rurale con annessi agricoli. Comune di Guglionesi (CB). Committente: Sfredda Rosa.

Progettazione architettonica esecutiva (in fase di approvazione).

- Anno 2013. Progetto per la realizzazione di una piscina. Comune di Termoli (CB). Committente: Marcolini Luigi.

Progettazione architettonica esecutiva.

- Anno 2012. Programma costruttivo per la realizzazione di edilizia sociale (Legge Regionale 11/12/2009 n. 30 e succ.), Viale Padre Pio, Termoli (CB). Committente: MS Holding srl, Tomizi, Perazzelli.

Progettazione architettonica esecutiva per n. 48 appartamenti (in fase di approvazione).

- Anno 2012. Programma costruttivo per la realizzazione di edilizia sociale (Legge Regionale 11/12/2009 n. 30 e succ.), Via Amalfi, Termoli (CB). Committente: MS Holding srl.

Progettazione architettonica esecutiva per n. 20 appartamenti (in fase di approvazione).

- Anno 2012- oggi. Committente: Mancini Giorgio, Termoli (CB).

Realizzazione di ampliamento di edificio per civile abitazione. Legge Regione Molise n. 21 del 09/09/2011

Progettazione architettonica esecutiva, calcolo delle strutture in cemento armato, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

- Anno 2011-2012. Committente: Edilomnia srl, Portocannone (CB).

Realizzazione di un edificio per civile abitazione.

Progettazione architettonica esecutiva e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

-Anno 2010. Committente: Cimini Giuseppe e Camillo.

Progetto di lottizzazione ad iniziativa privata.

Progettazione urbanistica. (Approvata ma non ancora convenzionata).

- Anno 2009-2010. Committente: Molipack S.r.l., Larino (CB).

Realizzazione di un capannone per impianto industriale.

Progettazione urbanistica e direzione lavori.

- Anno 2010. Committente: Molipack S.r.l., Larino (CB).

Realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Progettazione urbanistica e direzione lavori.

- Anno 2010. Committente: Contagricol S.r.l., Bonefro (CB).

Realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Progettazione urbanistica e direzione lavori.

- Anno 2010. Committente: Norante Giovanni, Termoli (CB).

Realizzazione di un impianto fotovoltaico.

Progettazione urbanistica e direzione lavori.

- Anno 2007. Comm.: Mediterranea Investimenti, Termoli (CB).

Progetto per il rilascio del certificato di Prevenzione Incendi, attività n. 92, D.M. 16/02/82 - Soc Mediterranea Investimenti, Termoli;

Progettazione e direzione lavori.

- Anno 2009. Comm.: Associazione "I Giovanotti", Portocannone (CB).
Costruzione di un fabbricato da adibire a ricovero per animali.

Progettazione strutturale esecutiva e calcolo delle strutture in muratura. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

- Anno 2009. Comm.: Condominio Bellavista – Termoli (CB).

Lavori di realizzazione di un muro di sostegno in cemento armato.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.

- Anno 2013. Comm. Pietrunti Libera. Comune di Campobasso, Via Colle dell'Orso.

Lavori di costruzione di autorimessa a servizio dell'immobile sito in Campobasso alla Via Colle dell'Orso.

Progettazione strutturale.

- Anno 2013-2014 Comm. Campitelli Enzo Nicola. Comune di Casacalenda (CB), Località Civitella.

Realizzazione di un capannone agricolo ad uso artigianale.

Progettazione delle strutture in acciaio, direzione lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase progettazione ed esecuzione.

- Anno 2013. Comm.: Desan s.r.l. Comune di Campomarino, Via Allende, Comprensorio n. 295 Lotti A e F.

Realizzazione di due blocchi di case a schiera (tre unità abitative e quattro unità abitative) per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori per le strutture.

- Anno 2012. Comm.: Edillea s.r.l.; Campomarino, Via Cuoco Lotto 9.

Lavori per la realizzazione di edificio per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

- Anno 2012. Comm.: Edillea s.r.l.; Campomarino, Via Cuoco Lotto 12.

Lavori per la realizzazione di case a schiera (due unità abitative) per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

- Anno 2012. Committente: Di Fino ed altri, Termoli (CB).

Lavori per la realizzazione di edificio per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori per le opere strutturali.

- Anno 2012. Comm.: Edillea s.r.l.; Comune di Campomarino, Via Cuoco Lotto 10.

Lavori per la realizzazione di case a schiera (tre unità abitative) per civile abitazione.

Progettazione e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

- Anno 2012. Comm.: Edillea s.r.l.; Campomarino, Via Cuoco Lotto 11.

Lavori per la realizzazione di edificio per civile abitazione (otto unità abitative).

Direzione dei lavori. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.

- Anno 2011. Comm.: Scavolo Giuseppe, Campomarino (CB).

Realizzazione di una rimessa per attrezzi agricoli.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato e direzione dei lavori.

- Anno 2010. Comm.: De Blasis Salvatore, Campolattaro (BN).

Edificio per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato.

- Anno 2009. Comm.: Testa Francesco, Mirabella Eclano (AV);

Edificio per civile abitazione.

Progettazione esecutiva e calcolo delle strutture in cemento armato.

- Anno 2013. Rappresentante del PEU: Iantomasi Pasquale. Comune di Santa Croce di Magliano (CB).

Intervento di intervento di riparazione con miglioramento sismico, a seguito di evento sismico di S. Giuliano 2002, PEU n. 164 sp 02. Valore dell'opera € 534.838,99. (Nomina nel mese di Febbraio 2013).

- Anno 2011. Collaborazione per un Intervento di riparazione con miglioramento sismico, a seguito di sisma di S. Giuliano 2002, di un fabbricato sito tra Largo Verdi, Largo Angioino e Via T. Tasso, Comune di Colletorto (CB). P.E.U. n. 155 SP. 01. Presidente: Gallo Michele e Franco Luisa;

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di un edificio quadrifamiliare per civile abitazione; Committente: MS Holding, Campomarino, (CB);

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di un edificio quadrifamiliare per civile abitazione; Committente: Giansante Immobiliare s.r.l., Campomarino, (CB);

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di un edificio per civile abitazione; Committente: Giansante Immobiliare s.r.l., Campomarino, (CB);

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di un edificio per civile abitazione; Committente: Desan s.r.l., Campomarino, (CB);

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di due edifici per civile abitazione, Committente: Immobiliare Fortunato s.r.l.- Mediterranea Investimenti s.r.l., Vasto, (CH).

- Anno 2011. Collaborazione per la progettazione ed in calcolo delle strutture in cemento armato per la realizzazione di un edificio per civile abitazione, Committente: Storto Luca ed altri, Vasto, (CH).

Monitoraggio di quadri fessurativi per enti pubblici:

- Anno 2016 ad oggi Committente: Comune di Petacciato
Monitoraggio dei quadri fessurativi della casa comunale con trasduttori lineari di posizione.

- Anno 2016 ad oggi Committente: Comune di Petacciato
Monitoraggio dei quadri fessurativi dell'asilo Collodi con trasduttori lineari di posizione.

Consulenze Tecniche d'Ufficio. Tribunale di Larino, sezione distaccata di Termoli:

-Anno 2013. Causa Civile n 1018/2012 R.G.A.C. -G.U. Dott. B. Previati. Elite Immobiliare s.r.l. contro SVM Impianti s.r.l. di Silveri Lucia. Consulente tecnico d'ufficio.

-Anno 2012. Causa Civile n 215/2011R.G.A.C. -G.U. Dott. B. Previati. Parte attrice Geerts Julienne contro Sappracone Giuliano. Consulente tecnico d'ufficio.

- Anno 2012. Causa Civile n n 341/12 .G.A.C. -G.U. Dott. B. Previati. Parte attrice Mennello Angelo Custode contro la ditta Rendina Roberto. Consulente tecnico d'ufficio.

- Anno 2011. Causa Civile n 678/09 R.G.A.C. -G.U. Dott. B. Previati. Parte attrice Mautone Antonio, contro Falcione Luigi Costruzioni SRL. Consulente tecnico d'ufficio.

ATTIVITÀ LAVORATIVA

Da Settembre 2006 ad aprile 2012

Collaborazione alle attività didattiche e di ricerca dell'Università del Molise nel settore della Tecnica delle Costruzioni. Le attività di ricerca scientifica si collocano nei campi della risposta sismica delle strutture in cemento armato e strutture composte acciaio-calcestruzzo, e della vulnerabilità di strutture ed infrastrutture.

Dicembre 2006-Luglio 2007	<p>Collaborazione presso il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università Federico II di Napoli nell'ambito del progetto europeo "LESS LOSS – RISK MITIGATION FOR EARTHQUAKES AND LANDSLIDES" avente per oggetto "ANALISI DI VULNERABILITA' DI SISTEMI CRITICI"</p> <p>Cultore delle materie "Meccanica dei solidi", "Tecnica delle costruzioni II", "Costruzioni in muratura" ed "Adeguamento strutturale" presso l'Università degli Studi del Molise, facoltà di Ingegneria.</p>
Anno accademico 2006-2007	<p>Cultore delle materie "Meccanica dei solidi", "Tecnica delle costruzioni II", "Costruzioni in muratura", "Adeguamento strutturale" e "Meccanica Computazionale" presso l'Università degli Studi del Molise, facoltà di Ingegneria.</p>
Anno accademico 2007-2008	<p>Incarico di collaborazione tecnico-scientifica presso l'Università degli Studi del Molise nell'ambito dell'Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIA – Transfrontaliero Adriatico – Progetto M.E.E.T.I.N.G. "Mitigation Earthquake Effects in Towns and in INdustrial reGional districts"</p>
Gennaio 2008 – Giugno 2008	<p>Cultore delle materie "Meccanica dei solidi", "Tecnica delle costruzioni II", "Costruzioni in muratura" ed "Adeguamento strutturale" presso l'Università degli Studi del Molise, facoltà di Ingegneria.</p>
Anno accademico 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012	<p>Collaborazione presso il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università Federico II di Napoli nell'ambito del progetto MACE T.R.E., avente per oggetto "STUDIO DI TECNICHE PER IL CONTROLLO DI QUALITA"</p>
Febbraio 2009- Gennaio 2010	<p>Collaborazione presso il Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università Federico II di Napoli nell'ambito del progetto SIMURAI C)1., avente per oggetto "MODELLAZIONE E VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' DI EDIFICI ED INFRASTRUTTURE STRADALI"</p>
Marzo 2011- Maggio 2011	<p>Collaborazione alle attività di valutazione della vulnerabilità sismica di edifici ed infrastrutture nell'ambito della convenzione stipulata tra il Compartimento ANAS della Regione Molise e l'Università degli Studi del Molise avente come oggetto: "Attività di Valutazione del Rischio Sismico sul patrimonio infrastrutturale ed edilizio del Compartimento ANAS del Molise".</p>
Da Gennaio 2009 a Gennaio 2012	<p>Dottoranda in "Rischio Sismico", XXIV ciclo, presso dell'Università "Federico II" di Napoli.</p>
Aprile 2009	<p>A seguito di evento sismico dell'Aquila (Aprile 2009), sopralluoghi per conto della Protezione Civile, per il controllo dello stato dei luoghi e dell'agibilità delle strutture. Inoltre sono stati eseguiti controlli su alcuni edifici della Scuola Allievi Sottoufficiali della Guardia di Finanza in località Coppito, sia in termini di diagnostica strutturale, sia collaborazione su analisi e monitoraggio delle strutture.</p>
Da Agosto 2011 a Dicembre 2011	<p>Assistenza allo studio delle problematiche connesse alla dispersione di nano tubi e nano fibre per la realizzazione di composti a matrice cementizia presso il Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica Strega. Università degli Studi del Molise.</p>

Congressi:

- G. Fabbrocino, C. Laorenza, M. Mancini, "Alcune note sulla progettazione

PUBBLICAZIONI

delle strutture composte nel contesto dell'attuale quadro normativo." XXIII CONGRESSO C.T.A. LE GIORNATE ITALIANE DELLA COSTRUZIONE IN ACCIAIO, 9-12 ottobre 2011, LACCO AMENO, ISCHIA (NA).

- Lanzano G., Mancini M., Santucci de Magistris F., Fabbrocino G., (2011), Caisson foundation assessment for seismic vulnerability analysis of existing bridges, IBSBI 2011, Ottobre 2011, Atene, Grecia.

- Mancini M., Fabbrocino G., (2011), "Structural Characterization Of Existing Bridges For Seismic Vulnerability Analysis", IBSBI 2011, Ottobre 2011, Atene, Grecia.

- M. Caccavale, V. Convertito, M. Mancini, G. Fabbrocino, "Seismic hazard disaggregation in the Molise region, Italy: the case study of Campobasso", 14 ECEE 30 Agosto- 3 Settembre 2010, Ohrid, Macedonia.

- Fabbrocino G., Di Carluccio A., Mancini M., "Valutazione dello stato di fatto in prospettiva sismica delle opere d'arte infrastrutturale", XIII Convegno Anidis, 28 giugno- 2 Luglio 2009 Bologna.

- Fabbrocino G., Iuorio M., Lanza G., Laorenza C., Mancini M. "Costruzioni composte acciaio- calcestruzzo: il ruolo del mix-design e delle prestazioni dei conglomerati". The building techniques, I International Congress , pp. 325-333, Termoli, Febbraio 2009.

Riviste e capitoli di libri:

- G. Fabbrocino, C. Laorenza, M. Mancini, Costruzioni composte di acciaio-calcestruzzo, in Norme tecniche per le costruzioni - Guida alla interpretazione e applicazione del D.M. 14.1.2008 e della Circolare esplicativa 617/2009, Seconda edizione, a cura di Donatella Guzzoni, Gruppo 24 ore, Milano, 2010, ISBN 978-88-324-7627-9.

- G. Fabbrocino, C. Laorenza, M. Mancini, Progettazione per azioni sismiche di costruzioni composte acciaio-calcestruzzo, in Norme tecniche per le costruzioni - Guida alla interpretazione e applicazione del D.M. 14.1.2008 e della Circolare esplicativa 617/2009, Seconda edizione, a cura di Donatella Guzzoni, Gruppo 24 ore, Milano, 2010, ISBN 978-88-324-7627-9.

- Giovanni Fabbrocino, Marco Iuorio, Giovanni Lanza, Carmine Laorenza, Mariella Mancini: Calcestruzzo SCC nella realizzazione delle strutture composte acciaio-calcestruzzo per la sede di Pesche dell'Università del Molise. Numero 87, marzo/aprile 2009

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2017

Corso di aggiornamento per "Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori." Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 –testo unico (ex d.lgs. 494/96)".

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Sviluppo & Ambiente S.r.l., Via G. Leopardi, 231 – 80125 Napoli.

• Qualifica conseguita

Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori.

Giugno 2014

Corso di formazione di 106 ore per Operatore di II livello per la diagnostica non distruttiva nel settore civile, protocollo RINA.

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Protocollo sicurezza casa, Solignano Nuovo (MO)
Qualifica conseguita	Abilitazione ad Operatore di II Livello Certificato ISO 9712, Protocollo RINA RC-C18 per indagini di sclerometria, magnetometria, ultrasuoni e monitoraggio struttura (MO+MG+SC+UT).
Dicembre 2013	Tirocinio Formativo Attivo, Classe di concorso A033-Tecnologia
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi del Molise
Qualifica conseguita	Abilitazione all'insegnamento per la classe di concorso A033 nella scuola secondaria di primo grado.
Marzo 2012	Corso di aggiornamento per "Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori." Decreto legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 –testo unico (ex d.lgs. 494/96)".
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sviluppo & Ambiente S.r.l., Via G. Leopardi, 231 – 80125 Napoli.
Qualifica conseguita	Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori.
Gennaio 2012	Dottorato di Ricerca in "Rischio Sismico". Tesi: "Structural performance assessment of existing reinforced concrete bridges in seismic prone areas." Keywords: existing bridges maintenance, seismic vulnerability assessment, Bridge Management Systems, soil structure interaction. Tutor: Prof. Ing. Giovanni Fabbrocino
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in "Rischio Sismico"
Novembre 2011	Tecniche avanzate di modellazione strutturale e verifiche ai sensi delle NTC2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CSi ITALIA srl.
Marzo 2010	Modulo didattico applicativo "PONTI" all'interno del corso di Master "Progettazione sismica delle strutture per costruzioni sostenibili" Modulo "PONTI"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master School F.lli Pesenti, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Politecnico di Milano
Febbraio 2008	Corso di aggiornamento professionale "Costruire con l'acciaio in zona sismica"
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Commissione sismica per le costruzioni in acciaio-Università degli studi del Molise- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso - Laboratorio Str&ga

	Unimol
• Qualifica conseguita	
Dicembre 2006-Marzo 2007	Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione strutturale in zona sismica con la nuova normativa
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento SAVA- Sezione Ingegneria e Ambiente-Università degli studi del Molise, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
Gennaio 2006	Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso Sez. A n°1142
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
• Qualifica conseguita	Iscrizione ai settori: a) Civile e Ambientale b) Industriale c) Dell' Informazione
Dicembre 2005	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
• Qualifica conseguita	Ingegnere
Luglio 2005	Formazione sicurezza- Fase progettazione (D.LGS.494/1996) Formazione sicurezza- Fase esecuzione (D.LGS.494/1996)
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Politecnica delle Marche
• Qualifica conseguita	Coordinatore per la sicurezza in fase progettazione ed esecuzione
22 Luglio 2005	Laurea in Ingegneria Civile-Indirizzo Strutture con Voto 110/110 Tesi: "Soluzioni strutturali per un edificio alto in acciaio" Relatore: Prof. Ing. A. Dall'Asta docente del corso di "Costruzioni in Acciaio"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Relatore: Prof. Inq. A. Dall'Asta docente del corso di "Costruzioni in Acciaio" Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria
	Argomento della tesi: Analisi di un grattacielo di altezza 234 m, soggetto a carichi verticali ed orizzontali quali vento e sisma, ed elaborazione di tre diverse soluzioni strutturali per l'assorbimento delle forze orizzontali. L'analisi sismica è stata condotta secondo le indicazioni dell'Ordinanza 3274.
• Principali materie / abilità professionali oggetto di studio	Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture,Costruzioni in zona sismica, Geotecnica, Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti , Architettura Tecnica,Costruzioni in Acciaio, Costruzioni Marittime,Organizzazione del Cantiere.
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Civile
Luglio 98	Diploma di Maturità Scientifica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Alfano da Termoli " - Termoli (CB)
• Qualifica conseguita	Licenziata
CERTIFICAZIONI	- EIPASS CAD 2D e 3D - European Computer Driving Licence
CONOSCENZE INFORMATICHE	Microsoft Office, AutoCAD 3D, Internet Explorer, SAP 2000 Non Linear, Primus

ACCA, Edilus ACCA, Project Management, Sismicad 11.

**MADRELINGUA
ALTRA LINGUA**

Capacità di lettura, scrittura,
espressione orale

**ITALIANO
FRANCESE**

OTTIMA

- 8 anni di studio scolastico;
- Prova di idoneità di lingua francese superata presso l'Università Politecni Delle Marche

ALTRA LINGUA

Capacità di lettura, scrittura,
espressione orale

INGLESE

Buona

- 5 anni di studio scolastico;
- Attività Universitarie

PATENTE O PATENTI

TERMOLI, 20/12/2019

B

(Mariella Mancini)



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mariella Mancini".