

## CURRICULUM VITAE SINTETICO ING. GIUSEPPE PACE

### TITOLI DI STUDIO

- Maturità Scientifica.
- Laurea in Ingegneria civile, orientamento strutture, conseguita presso l'UNIVPM, con una tesi di ricerca dal titolo "Pannelli in muratura storica resistenti a taglio: analisi di pareti danneggiate e rinforzate con CFRP". Relatore Prof. Ing. Roberto Capozucca.
- Dottorato di Ricerca in Strutture e Infrastrutture – VI ciclo, conseguito presso l'UNIVPM, con tesi di ricerca dal titolo "Analisi non lineare di struttura a telaio spaziale in c.a. con rinforzo in GFRP". Coordinatore Prof. Ing. Felice A. Santagata, Tutor Prof. Ing. Roberto Capozucca.

### ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Ingegnere civile con presente militante nella libera professione nel campo delle strutture in zona sismica.
- RSPP del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura dell'UNIVPM.
- Ingegnere abilitato come Coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione in materia di Sicurezza nei cantieri.
- Ingegnere abilitato per la gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità.

### ATTIVITÀ DIDATTICA

dal 2009 Professore a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche, Facoltà d'Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura DICEA, Settore Scientifico Disciplinare ICAR 09 – Tecnica delle Costruzioni.

### ATTIVITÀ ORDINISTICA

- 2017-2021 Membro del Consiglio Direttivo dell'ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, al cui interno dal giugno 2019 ricopre il ruolo di vicepresidente.
- Referente per il Consiglio Direttivo dell'ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona della Commissione Esami di Stato - Università.
- 2017-2020 Referente per il Consiglio Direttivo dell'ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona della Commissione Ricostruzione post sisma.
- 2013-2017 Membro del Consiglio di Disciplina Territoriale, Collegio n. 1, dell'ordine della provincia di Ancona.

Autorizzo alla pubblicazione sul sito web di ateneo del presente curriculum vitae.