

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Fabio Micozzi**

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Cittadinanza [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED]

Sesso [REDACTED]

Esperienza professionale

Date 06 Aprile 2016 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti

Collaborazione ai progetti di ricerca Reluis

1. "Dipartimento Protezione Civile – Reluis 2016 – Temi territoriali - Linea rischio implicito – WP6: Isolamento – Unità di ricerca Unicam, responsabile scientifico Prof. Andrea Dall'Asta"
2. "Dipartimento Protezione Civile – Reluis 2016 – Temi generali - Linea 6: Isolamento sismico e dissipazione – WP1: Isolamento – Unità di ricerca Unicam, responsabile scientifico Prof. Andrea Dall'Asta"

Principali attività e responsabilità

Ricerca scientifica

Tipo di attività o settore

Ingegneria sismica

Date 06 Aprile 2016 – 21 Maggio 2016

Lavoro o posizione ricoperti

Prestazione di lavoro autonomo occasionale avente ad oggetto: "Attività relative alla modellazione di isolatori in gomma ad alto smorzamento con comportamento degradante dipendente dalla storia di deformazione per la valutazione della risposta dinamica di strutture isolate alla base".

Principali attività e responsabilità

Ricerca scientifica attraverso software strutturali e software di calcolo generico per implementare modelli avanzati di isolatori sismici in gomma armata ad alto smorzamento e analisi delle risposte sismiche.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Architettura, Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, via Breccie Bianche 1 – 60131 Ancona

Tipo di attività o settore

Ingegneria sismica

Istruzione e formazione	
Date	Seconda sessione 2015 (Novembre 2015 – Febbraio 2016)
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Sezione A Settore Civile e Ambientale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, via Breccie Bianche 1 – 60131 Ancona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Sezione A Settore Civile e Ambientale
Date	Dicembre 2012 – Ottobre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Ingegneria Civile – Curriculum Strutture e infrastrutture con votazione di 110/110 e lode (media esami: 29.4/30) <ul style="list-style-type: none"> • Titolo della Tesi di laurea magistrale: <i>"Analisi del funzionamento e delle procedure di progettazione dei sistemi antisismici a torri dissipative"</i>, Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Relatore: Prof. Fabrizio Gara, Correlatore: Prof. Andrea Dall'Asta.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Scienza delle costruzioni, Ingegneria sismica, Tecnica delle costruzioni, Strutture speciali, Riabilitazione strutturale, Materiali strutturali per l'ingegneria civile, Progettazione geotecnica, Pavimentazione e materiali stradali e aeroportuali, Progetto di strade, Teoria dei sistemi di trasporto, Costruzioni marittime, Protezione idraulica del territorio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, via Breccie Bianche 1 – 60131 Ancona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Classe LM23 – Classe delle lauree magistrali in Ingegneria civile
Date	Settembre 2009 – Dicembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale con votazione di 110/110 e lode (media esami: 29/30)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Scienza delle costruzioni, Strutture in cemento armato, Strutture in acciaio, Scienza e tecnologia dei materiali, Topografia, Geologia applicata, Geotecnica, Fondazioni, Costruzione di strade, Gestione e manutenzione delle pavimentazioni stradali, Idraulica, Costruzioni idrauliche, Ingegneria sanitaria ambientale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, via Breccie Bianche 1 – 60131 Ancona
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Classe L7 – Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale
Date	Settembre 2004 – Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di geometra con votazione di 100/100 e lode
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ambito generale (Italiano, Storia, Matematica, Fisica, Chimica, Inglese, Biologia e scienze della Terra, Educazione fisica); Ambito specifico del geometra (Disegno tecnico, Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni, Estimo, Topografia, Impianti, Diritto ed economia)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto tecnico per geometri Bramante, via Gasparini 11 – 62100 Macerata
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
Date	Aprile 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Segnalazione del curriculum di studi di scuola secondaria superiore per concorrere al Premio "Alfieri del Lavoro" – Medaglia del Presidente della Repubblica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Federazione Nazionale dei Cavalieri del Lavoro

Date Maggio 2007
 Titolo della qualifica rilasciata Certificazione in lingua inglese **Preliminary English Test (PET)**
 Principali tematiche/competenze professionali possedute Lettura, ascolto, scrittura, interazione orale in lingua inglese
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Cambridge ESOL – Sede locale d'esame di Jesi
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Certificato di conoscenza delle lingue straniere

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B2	Livello intermedio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali Buona capacità di lavorare in gruppo e recepire direttive maturata durante gli anni universitari e in attività svolte durante il tempo libero (volontariato, attività sportive).

Capacità e competenze organizzative Buona attitudine alla gestione di progetti e gruppi maturata durante gli anni e in attività svolte durante il tempo libero rispettando scadenze e obiettivi prefissati (volontariato).

Capacità e competenze tecniche Buona conoscenza degli strumenti normativi e delle normative tecniche di riferimento nel campo dell'ingegneria civile e ambientale.

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza di software di calcolo matematico (MATLAB)
- Ottima conoscenza di software di calcolo strutturale per ricerca (OPENSEES)
- Buona conoscenza degli applicativi Microsoft e dei programmi Office (in particolare Word, Excel, Access e Power Point) e del pacchetto opensource OpenOffice.org.
- Ottima conoscenza di software per il calcolo strutturale (SAP2000).
- Ottima conoscenza di software di disegno assistito al computer (CAD) 2D, di modellazione 3D e rendering (AutoCAD, 3D Studio Max, Google Sketchup).
- Ottima conoscenza di software per elaborazioni grafiche, gestione pdf e digitalizzazione documenti (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Acrobat Professional).
- Buona conoscenza di software per la redazione di computi metrici estimativi (Acca Primus).

Capacità e competenze artistiche Canto e conoscenza della musica.

Altre capacità e competenze Basi di lavorazione legno, piccoli impianti elettrici.

Patente Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

