



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

FACOLTA' DI INGEGNERIA
Corso di laurea in Ingegneria Civile



Dr. Fabrizio Comodini

Email: fabrizio.comodini@uniecampus.it

PEC: fabrizio.comodini@ingpec.eu

Attuale Posizione Accademica

Da Maggio 2017 – Ricercatore R.T.D. – tempo pieno SSD ICAR09 (Tecnica delle Costruzioni) presso l'Università eCampus con titolarità dei seguenti corsi:

- Progetto di strutture (12 CFU – L7)
- Complementi di Progetto di Strutture (9 CFU – LM23)
- Fondamenti di Ingegneria Sismica (6 CFU – L7)

Da Aprile 2016 – Coordinatore del Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale L7 e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM23 presso l'Università eCampus.

Attività di ricerca

L'attività di ricerca riguarda principalmente lo studio dei sistemi di protezione sismica di tipo innovativo per strutture ed infrastrutture di nuova progettazione ed esistenti. All'interno di questo ambito di ricerca è stata sviluppata un'ampia attività di studio riguardo le procedure di valutazione della vulnerabilità sismica e del rischio sismico associato al danneggiamento delle strutture.



Precedenti Posizioni Accademiche

Dal 2010 al 2016 – Ricercatore R.T.D. – tempo pieno SSD ICAR09 (Tecnica delle Costruzioni) presso l'Università eCampus con titolarità dei seguenti corsi:

- Progetto di strutture (12 CFU – L7)
- Complementi di Progetto di Strutture (9 CFU – LM23)
- Progetto di Strutture II (6 CFU – L7)
- Sperimentazione delle Strutture (6 CFU – L7)

Dal 2009 al 2010 - Titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi di Perugia- Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.

Dal 2008 al 2010 - Professore a Contratto presso la Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università E-Campus. Titolare dei corsi di Costruzioni MOD.II e MOD.III.

Dal 2005 al 2008 - Titolare di Contratto di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia per attività di ricerca nell'ambito di analisi numeriche specialistiche inerenti ad analisi di vulnerabilità di grandi edifici in c.a. e muratura dotati di sistemi speciali di protezione sismica.

Dal 2004 al 2005 – Titolare di borsa di ricerca post-laurea presso il dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Perugia.

Altre Docenze

Dal 2004 al 2010 – Collaborazione per la didattica dei corsi tenuti nella Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università di Perugia. In particolare, si è occupato della preparazione e dello svolgimento di esercitazioni e di moduli formativi per i corsi di:

- Tecnica delle costruzioni
- Costruzioni in zona sismica

Dal 2007 al 2008 - Docente al Master di II livello “Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale.” Presso Centro Studi di Foligno (Pg).

Dal 2003 ad oggi - Docente presso Ordini Professionali ed Enti Governativi relativamente ai corsi di aggiornamento professionale riguardanti l'applicazione delle Norme Tecniche sulle Costruzioni.

Esperienze professionali

Dal 2017 – Socio fondatore, in qualità di ricercatore eCampus, dello Spin-Off Universitario, Antheus srl con legale in Bari alla via Caduti di Nassiriya n.55, avente come scopo statutario l'erogazione di consulenze scientifica e corsi di alta specializzazione nell'ambito dell'ingegneria civile, ambientale e urbanistica.



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

Dal 2003 ad oggi – Consulente scientifico, nell’ambito di raggruppamenti temporanei di professionisti, per lo sviluppo di modelli numerici di tipo specialistico relativi alla progettazione strutturale, di strutture ed infrastrutture, con sistemi di protezione sismica e verifiche vulnerabilità sismica di edifici esistenti.

Titoli Accademici

2009 – Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile conseguito a Febbraio 2009 presso l’Università degli Studi di Perugia, con la tesi dal titolo “Valutazioni probabilistiche della capacità sismica per le analisi prestazionali degli edifici”.

2003 – Laurea in Ingegneria Civile (vecchio ord.) con indirizzo in “Strutture” presso l’Università di Perugia.

Altri Titoli

2003 – Abilitazione alla professione di Ingegnere (Sez. A). Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (N. A2245)

Coordinamento e partecipazione scientifica a progetti di ricerca nazionali e internazionali

Dal 2005 al 2008 – Membro dell’unità di ricerca U1-UNIPG nell’ambito del progetto RELUIS-DPC, Linea n° 7 “Tecnologie per l’isolamento ed il controllo di strutture ed infrastrutture”.

Nel 2006 – Membro dell’unità di ricerca dell’Università di Perugia nell’ambito del progetto PRIN 2006, avente come titolo “Le vibrazioni nelle costruzioni civili: causa di danno e disturbo, strumento di indagine e valutazione”.

Dal 2007 al 2009 - Membro dell’unità di ricerca dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto di Grande Rilevanza “Sviluppo ed applicazione delle tecniche avanzate per la protezione sismica delle costruzioni” inserito nel protocollo di cooperazione scientifica e tecnologica fra Ministero degli Esteri Italiano e Algeria.

Dal 2010 al 2013 - Membro dell’unità di ricerca dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto RELUIS-DPC, Task 2.3.2 “Sviluppo ed analisi di nuove tecnologie per l’adeguamento sismico”.

Dal 2014 al 2018: Co-coordinatore dell’unità di ricerca dell’Università di Perugia nell’ambito del Progetto RELUIS-DPC, Linea di ricerca “Isolamento sismico e dissipazione”.



H I C E T N U N C

eCAMPUS
UNIVERSITÀ

S A P E R E A U D E

Dal 2014 ad oggi - Membro dell'unità di ricerca dell'Università eCampus nell'ambito del Progetto RELUIS-DPC, Linea di ricerca " Materiali innovativi per interventi infrastrutturali su costruzioni esistenti".

Pubblicazioni

ORCID 0000-0003-0049-4007

Scopus ID 55102792500

Researcher ID AAN-7760-2020

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 GDPR 679/16.

12/05/2020 Todi (PG)