

Titolo di Studio

Laurea in Ingegneria Civile Edile con voti 110/110 e lode e dignità di stampa conseguita nell'anno accademico 1983-84 presso l'Università degli Studi di Ancona.

Abilitazione professionale conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona nella sessione Aprile '85.

Attività Universitaria

2001-2014 - Professore Associato SSD ICAR 08 "Scienza delle Costruzioni", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.

1991-2001 – Ricercatore universitario SSD ICAR 08 "Scienza delle Costruzioni", Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Perugia.

1987-1991 – Collaborazione didattico-scientifica di Scienza delle Costruzioni, Facoltà di Ingegneria, Università degli studi di Perugia.

1985–1987 – Collaborazione didattico-scientifica presso l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Ancona.

Attività didattica a.a. 2014-2015

Docente ai seguenti corsi

"Diagnosi e terapia dei dissesti e problemi strutturali speciali", mod. problemi strutturali speciali, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile,

"Statica", corso di Laurea quinquennale in Ingegneria Edile – Architettura,

"Progettazione dei sistemi industriali", modulo di Sperimentazione dei Materiali, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Infrastrutture, Università degli Studi di Perugia, sede di Terni.

Master di II livello *"Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale"* organizzato dall'Università di Perugia in collaborazione con l'Università de L'Aquila.

Altre attività

Socio fondatore dello Spin-off Unilab s.r.l

Brevetto (in collaborazione) di un nuovo sistema di rinforzo delle murature storiche "Reticolatus" – rinforzo a maglia continua nei giunti di malta di murature e fabbriche murarie. - Brevetto n. FI2007 – A210 del 21/09/07 -

Coautore delle normative CNR "Istruzioni per la progettazione, l'esecuzione ed il controllo di costruzioni con elementi strutturali di vetro".

Membro della Commissione Tecnica UNI "Ingegneria strutturale", Organo Tecnico GL 4 "Strutture di vetro".

E' socio dell'Associazione Tecnici Italiani del Vetro (A.T.I.V.).

Docente a numerosi corsi di aggiornamento per tecnici riguardante: le Norme Sismiche, il Miglioramento/Adeguamento sismico di edifici esistenti, il recupero e il consolidamento delle costruzioni, la Vulnerabilità Sismica, le Nuove Norme tecniche 2008.