

CURRICULUM

Renato Teofilo Giuseppe Morganti

Nato a Sora il 4.1.1958

Formazione

Il 15 luglio 1982 si è laureato cum laude in Ingegneria Civile, sezione Edile, presso l'Università degli Studi dell'Aquila con una tesi ritenuta meritevole di pubblicazione.

Nel settembre del 1991 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Attività accademica

E' Professore ordinario di Design e Tecnologia dell'architettura (SSD - ICAR 10 - Architettura Tecnica) presso l'Università dell'Aquila dall'ottobre del 2006, ha ricoperto il ruolo di Direttore del Dipartimento di Architettura e Urbanistica dal dicembre del 2008 al giugno 2012, ha fatto parte della Giunta della Facoltà di Ingegneria, della Commissione Statuto di Ateneo in qualità di rappresentante della Facoltà di Ingegneria, del Consiglio di Amministrazione del Centro Sperimentale di Edilizia (CSE) e del Centro di Ricerca e Formazione di Ingegneria Sismica (CERFIS).

Delegato alle risorse umane del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale dalla sua istituzione (luglio 2012) è Coordinatore del dottorato di nuova istituzione facente capo allo stesso dipartimento e ideatore e responsabile scientifico del Premio Luigi Zordan (Prima edizione A.A. 2008-2009).

Dal 2013 è Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale (DICEAA) e dal 2017 è membro del CdA dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Attività didattica

Dal 1990 al 1998 ha collaborato all'attività didattica del corso di Architettura Tecnica I presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila ricoprendo il ruolo di Ricercatore Universitario (Raggruppamento disciplinare H08A Architettura Tecnica).

Dall'ottobre del 1998 ha insegnato Caratteri costruttivi e distributivi degli edifici e Storia dell'Architettura II presso il Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria in qualità di Professore Associato.

Dal 1999 al 2006 ha insegnato Recupero e Conservazione degli Edifici presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila (Corso di Laurea Ingegneria Edile-Architettura).

Dal 2002 all'ottobre 2006 ha tenuto i corsi di Architettura Tecnica I, Architettura Tecnica II e Architettura tecnica e tipologie edilizie in qualità di Professore straordinario di Architettura Tecnica presso l'Università di Cassino, Facoltà di Ingegneria.

Dal 1 Novembre 2006 è Professore Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila dove insegna Architettura Tecnica I dall' A.A. 2006-2007 e Recupero e Conservazione degli Edifici dall'A.A. 1999-2000, anno in cui è stato istituito il Corso di Laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.

Ha tenuto seminari e conferenze presso università straniere (HUT- Helsinki) e Italiane (Messina, Catania, Perugia, Milano, Bologna, ecc.) ed è membro del collegio docenti del Master di II livello interateneo in "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale".

Attività scientifica e di ricerca

Dal 1990 al 1998 ha partecipato a ricerche M.U.R.S.T. 40% e CO.FIN sui temi dell'architettura per il commercio e delle grandi coperture (L'Aquila), successivamente – dal 2000 al 2008 a PRIN (Torino, L'Aquila, Cassino) sui temi del recupero dell'Architettura Moderna in Italia e del Recupero dei centri minori. In particolare:

1. 1998-2000 componente dell'Unità di Ricerca dell'Aquila nell'ambito del PRIN "Tradizioni del costruire nel Territorio nazionale: contenuti ed evoluzione delle tecniche edilizie per la salvaguardia ambientale dei contesti insediativi minori"
2. 2001-2003 componente dell'Unità di Ricerca del Politecnico di Torino nell'ambito del PRIN "Gli interventi INA CASA in Piemonte: declinazioni morfologiche e tecnologiche".

3. 2004-2006 componente dell'Unità di Ricerca dell'Aquila nell'ambito del PRIN “Tutela e valorizzazione dell'edilizia di base e dell'architettura regionale: caratteri, tecniche e tipologia”.
4. 2011-2013 coordinatore dell'unità di ricerca locale del PRIN “Tecnologie a secco per il recupero e la riqualificazione energetica nel contesto della ricostruzione di edifici, insediamenti e centri in aree a rischio sismico del Territorio abruzzese”.

Le ricerche a carattere locale (M.U.R.S.T. 60%, R.I.A.), hanno riguardato i temi della specializzazione in contesti minori dell'uso dei materiali e delle tecniche costruttive e la loro influenza sul progetto, la sperimentazione architettonica nell'ambito dell'edilizia residenziale in Italia con particolare riferimento agli esiti dei concorsi European Italia, l'approfondimento del tema delle coperture strallate in Italia nel periodo 1947-1970.

1. 2006 - 2015 coordinatore dell'unità di ricerca locale del RIA “L'acciaio nella costruzione dell'architettura italiana del Novecento”.
2. 2016 coordinatore dell'unità di ricerca locale del RIA “Materiali e tecniche dell'architettura. Evoluzioni tecniche e mutamenti linguistici dell'acciaio nel progetto dell'esistente”.
3. 2017-2018 coordinatore dell'unità di ricerca locale del RIA “ Cultura della Costruzione metallica. Valorizzazione, riqualificazione architettonica ed energetica di patrimoni del Novecento italiano”.

L'attività di ricerca ha dato luogo a prodotti diversi (Monografie, Articoli in rivista, Atti di convegno, ecc.) e si è espletata anche attraverso collaborazioni con riviste specializzate. Per quanto riguarda in particolare suddetta collaborazione dal 1985 scrive con assiduità su L'industria delle costruzioni, rivista dell'Associazione Nazionale Costruttori Edili e dal 1993 fa parte della redazione della stessa rivista.

Recentemente ha intrapreso collaborazioni saltuarie con altre riviste italiane e straniere quali L'Arca, Modulo, Il Progetto, Domus, The Plan, Recupero & Conservazione, Arkos, Recuperare l'edilizia, Materiali Edili, Detail, The Architectural Review, DBZ, R&R.

Ha ideato e diretto per Recuperare l'edilizia dal 2004 e fino alla definitiva chiusura del periodico la rubrica "Il progetto di recupero: oltre il dettaglio" e dal 2011 scrive saggi su Costruzioni metalliche riguardanti temi relativi all'uso dell'acciaio nell'architettura italiana del Novecento nella rubrica "Cultura delle Costruzioni metalliche".

Fa parte del comitato scientifico di riviste a carattere nazionale ed internazionale tra cui Recuperare l'edilizia (2004-2009), L'Industria delle costruzioni (2009-), AAA Acciaio Arte Architettura (2012-) e VITRUVIO - International Journal of Architectural Technology and Sustainability (2015) e di collane editoriali tra cui Culture costruttive (Edicom Edizioni), Human Factors & Technological - Design Innovation (Pisa University Press S.r.l.), Paesaggi in transizione (Gangemi editore) e Architecture, Design and Technologies (Aracne editrice).

E' autore di opere pubblicate in riviste a diffusione nazionale ed internazionale italiane e straniere, in atti di convegni internazionali e nazionali, in monografie, rassegne, cataloghi e libri pubblicati in Italia e all'estero. Le opere pubblicate sono state scelte più volte per la copertina di riviste quali Modulo, L'Arca, L'Architettura cronache e storia, ARKOS, Recupero & Conservazione, Recuperare l'edilizia, Materiali Edili, ecc.

Ha partecipato a concorsi di architettura a carattere nazionale e internazionale per progetti ed opere ricevendo premi e menzioni, di cui l'ultima nel dicembre del 2013.

Riconoscimenti nazionali ed internazionali

“La Provincia Moderna”, Provincia dell'Aquila, 2007 - Concorso di Idee, II Classificato (capogruppo)

“Arch&Stone 2008” - Premio Nazionale architettura in pietra - Segnalazione

“Arch&Stone 2013” - Premio Internazionale architettura in pietra - Menzione speciale