



INFORMAZIONI PERSONALI



Renato Masiani

Via Emanuele Gianturco, 2

**** 06 4991 9350 (int. 29350)

renato.masiani@uniroma1.it

Data di nascita 31 maggio 1955

POSIZIONE RICOPERTA

Preside della Facoltà di Architettura Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni

Sapienza Università di Roma

CARRIERA ED INCARICHI ACCADEMICI

Dal 2010 ad oggi Preside della Facoltà di Architettura.

Sapienza Università di Roma.

Dal 2007 al 2010 Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Sapienza Università di Roma.

Dal 2009 al 2010 Preside della Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni".

Sapienza Università di Roma.

Dal 2008 al 2010 Presidente (2008) e membro del Comitato Infosapienza.

Sapienza Università di Roma.

Dal 2005 al 2008 Prorettore con delega alle Infrastrutture.

Sapienza Università di Roma.

Dal 2003 al 2007 Vicepreside della Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni".

Sapienza Università di Roma.

Dal 2001 al 2008 Rappresentante in Senato Accademico Integrato dei professori di seconda

fascia.

Sapienza Università di Roma.

Dal 1999 al 2002 Direttore del Centro Interdipartimentale per il Calcolo Scientifico (CICS,

CITICORD).

Università di Roma La Sapienza.

Dal 2003 ad oggi Professore di prima fascia, Scienza delle Costruzioni (SSD ICAR/08).

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

2002 Vincitore di concorso professore prima fascia, Scienza delle Costruzioni.

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna.

Renato Masiani





Dal 1998 al 2003 Professore di seconda fascia, Scienza delle Costruzioni.

Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Ingegneria

Strutturale e Geotecnica.

Dal 1984 al 1998 Ricercatore universitario, Scienza delle Costruzioni.

Università di Roma La Sapienza, Facoltà di Architettura, Dipartimento di Ingegneria

Strutturale e Geotecnica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1973 al 1979 Laurea in Ingegneria Civile.

Università di Roma La Sapienza.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile di Centri di spesa: Direttore di Dipartimento, Preside di Facoltà, Direttore di Centro di servizio, dal 1999 ad oggi.

Presidente di organi collegiali: Consiglio e Giunta di Dipartimento e di Facoltà, dal 2007. Presidente Commissione Master di Sapienza e di Commissioni di Facoltà, dal 2005.

Rappresentante di Sapienza nel Consiglio Direttivo CASPUR (Consorzio interuniversitario per le Applicazioni di Supercalcolo Per Università e Ricerca), dal 2008 al 2013.

Competenze professionali

Ingegneria civile e progettazione strutturale. Non esercita attività professionale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica

Gli interessi scientifici coprono un ampio spettro di problematiche nell'ambito della Meccanica dei Solidi e delle Strutture, tra cui in sintesi:

- problemi statici dell'edilizia storica e monumentale;
- modelli continui di materiali eterogenei innovativi;
- studio del comportamento sismico di edifici in muratura;
- dinamica di sistemi non lineari e non elastici;
- vulnerabilità e rischio sismico.

documentati da circa novanta pubblicazioni scientifiche, a prevalente collocazione internazionale.

Ha operato per una piena integrazione della ricerca e della attività didattica in un contesto fortemente multidisciplinare.

Ha coordinato e partecipato, a partire dal 1987, a numerosi progetti di ricerca. Responsabile scientifico di convenzioni di ricerca.

Membro del Collegio del Dottorato in Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Attività didattica

Docente di "Scienza delle Costruzioni" e di "Progetto di Strutture".

Docente e membro di Consigli didattico - scientifici di corsi di master.



euro*pass*

Progetti Progetto di riorganizzazione dei servizi informatici di Sapienza (costituzione

Area Infosapienza), dal 2005 al 2008. Progetto Infostud, dal 2005 al 2008.

Progetto Sapienza wireless, rete wi-fi di Sapienza, dal 2006 al 2008.

Progetto firma digitale, dal 2006 al 2008.

Referente di Sapienza per il progetto "Università digitale" del Dipartimento per l'innovazione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal 2005 al 2008.

Accordi e convenzioni Ha promosso e sottoscritto accordi di collaborazione con diverse istituzioni (tra

cui MiBAC, Provveditorato Interregionale OO.PP., GNAM, ACER, Camera di

Commercio Roma, CefmeCtp) e con numerose Università estere.

Conferenze Partecipazione e presentazione di relazioni a più di cento Conferenze e

Congressi internazionali.

Appartenenza a gruppi / Membro di associazioni scientifiche: EuroMech, International Masonry Society, associazioni di Mercanica Teorica ed Applicata)

AIMETA (Associazione Italiana di Meccanica Teorica ed Applicata). Membro EAAE (European Association for Architectural Education).

Dati personali 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".