

ANTONIO D'ANDREA

Università di Roma "La Sapienza"

Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale

Via Eudossiana, 18 –00184 – Roma (RM)

antonio.dandrea@uniroma1.it

Formazione e carriera accademica

(marzo 1986) MS in Ingegneria Civile (5 years course)

(luglio 1990) Ricercatore Universitario SSD ICAR/04

(novembre 1998) Professore Associato SSD ICAR/04

(Settembre 2010) Professore di I fascia SSD ICAR/04

Incarichi istituzionali

Preside della facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il triennio 2016/2019, confermato per il triennio 2019/2022

Già Direttore del Dipartimento di ingegneria civile, Edile ambientale (DICEA)

Membro della Commissione ASN per il biennio 2016/2018

Già membro, per il biennio 2004/2006 e 2006/2008, del Consiglio Direttivo della SIIV (Società Italiana di Infrastrutture Viarie)

Partecipazione a comitati scientifici

dal 2013 Membro del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici – Italian Ministry

dal 2013 Membro del Comitato tecnico permanente per la sicurezza dei sistemi di trasporto a impianti fissi. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

(2010 - 2013) Membro della Commissione per le funicolari aeree e terrestri. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

(1992-today) Membro dell'UNI Commission "Costruzioni Stradali ed opere civili delle Infrastrutture", Commission 2 "Materiali stradali", Workgroup GL4. "Misti cementati, misti granulari non legati e materiali marginali".

(2013) Membro del Scientific Committee of ICTI 3rd Int. Conference 2014 in Pisa.

(2013) Membro del Scientific Committee of INERTIA Rem Tech 2013 in Ferrara.

(2012) Membro del Scientific Committee of SIIV 5th Int. Congress in Rome.

(2004-2007) Membro del Technical Committee of PIARC-UNI.

(2005) Membro del Scientific Committee of TREMTI Conference in Paris.

(1999-2002) Membro del Commission UNI "Edilizia" GL 7/SC 1.

(1996-1999) Membro del National PIARC Technical Committee C7 "Pavimentazioni Rigide" Dept. of Public Works.

Interessi scientifici

È autore di numerose pubblicazioni sia su riviste internazionali sia su atti di Convegni internazionali sui temi dei materiali stradali, del riciclaggio, delle vibrazioni, dei movimenti di terra.