



PROF. MICHELE AGOSTINACCHIO

CURRICULUM SCIENTIFICO:

Il Prof. Michele AGOSTINACCHIO, nato a Bitonto (BA) il 15.03.1951, si è laureato in Ingegneria Civile con la votazione 110/110 e Lode nell'A.A. 1974-75 presso il Politecnico di Torino, dove ha iniziato la carriera universitaria. Professore Associato di "Progetti Stradali e Ferroviari" presso l'Università di Ancona (oggi Università Politecnica delle Marche) con decorrenza giuridica dall'anno 1982, è diventato Professore Straordinario di "Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti" presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli nell'Anno Accademico 1989-90, con nomina ad Ordinario nella medesima sede dopo un triennio di rito. Ordinario presso la Facoltà di Ingegneria (oggi Scuola di Ingegneria) dell'Università degli Studi della Basilicata (PZ) a decorrere dall'A.A. 1996-97 è attualmente inquadrato nel Settore Scientifico Disciplinare ICAR/04. E' stato Direttore del Dipartimento D.A.P.I.T. (Dipartimento di Architettura, Pianificazione ed Infrastrutture di Trasporto) per nove anni, dall'anno 2001 fino al 2010. Nel medesimo periodo ha fatto parte del Collegio dei Direttori di Dipartimento dell'Ateneo Lucano e, come rappresentante dei Direttori di Dipartimento della Facoltà di Ingegneria ha fatto, altresì, parte del Senato Accademico dell'Ateneo Lucano. Ha ricoperto nel periodo 2010-2012 le cariche di Preside Vicario della medesima Facoltà e di Delegato del Rettore per le funzioni concernenti i rapporti con gli Ordini e i Collegi Professionali per il quadriennio 2010/2014. Attualmente è Direttore del "Laboratorio di Costruzioni Stradali" della Scuola di Ingegneria. A decorrere dal 15/06/2015 è membro dell'ASIT (Associazione Scientifica Infrastrutture Trasporto) in qualità di Socio Fondatore. Dall'inizio della carriera universitaria, e fino a tutt'oggi, il Prof. AGOSTINACCHIO si è dedicato allo sviluppo di studi e ricerche teorico-sperimentali riguardanti la geometria stradale ed i materiali da impiegare sia nella costruzione ex novo, che nella manutenzione di strade, ferrovie ed aeroporti, con particolare riferimento alle prestazioni degli strati legati a bitume di pavimentazioni flessibili e semirigide, come documentato dalle numerose pubblicazioni di settore, edite a livello nazionale ed internazionale. Insieme ai propri collaboratori, ha messo a punto un originale apparato di pressa triassiale, denominato UNIBAS MPT ed oggetto di specifico brevetto, impiegato per la definizione del legame costitutivo dei conglomerati bituminosi. E' Autore di oltre cento lavori scientifici, pubblicati nel settore delle Strade, Ferrovie ed Aeroporti. Attualmente il Prof. AGOSTINACCHIO è Professore Ordinario di "Strade, Ferrovie e Aeroporti" nella Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata ed è titolare dei seguenti corsi: "Fondamenti di Strade, Ferrovie e Aeroporti" e "Costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti + Progetto di Strade, Ferrovie e Aeroporti".

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO:

Mercoledì ore 15:00-18:00 (Campus di Macchia Romana, Scuola di Ingegneria - IV piano).

INDIRIZZO E-MAIL: michele.agostinacchio@unibas.it

SITO WEB:

RECAPITO TELEFONICO: Diretto 0971.205184 – Fax 0971.205192 – Mobile 335.6750806 - 3293606195
