

PROF. MICHELE AGOSTINACCHIO

CURRICULUM BREVE

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 dell'Università degli Studi della Basilicata (PZ) a decorrere dall'A.A. 1996-97 è, oggi, 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 la carica di Preside Vicario della medesima Facoltà. Inoltre, per il quadriennio 2010/2014, è stato Pro Rettore con delega per le funzioni concernenti i rapporti con gli Ordini e i Collegi Professionali.

Attualmente è Direttore del Laboratorio di Costruzioni Stradali della Scuola di Ingegneria.

A decorrere 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.

A vario titolo è stato Docente in varie Università Italiane e precisamente presso il Politecnico di Torino, l'Università degli Studi di Ancona, oggi Università Politecnica delle Marche, l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli e l'Ateneo Lucano, dove è attualmente in ruolo.

Il Prof. AGOSTINACCHIO, 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.