

magistrale

I ANNO MAGISTRALE CIVILE

		LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
ACQUEDOTTI E FOGNATURE	C. NASELLO		10 – 12	10 – 12, 15 – 17	10 – 12	
PIANIFICAZIONE URBANISTICA	G. BONAFEDE	9-14.				
DINAMICA DELLE STRUTTURE	A. PIRROTTA		9-10 15-18	8 – 10	8 – 10	

II ANNO MAGISTRALE CIVILE - Aula O012

Idrodinamica delle reti e dei corpi idrici naturali	T. TUCCIARELLI	11 – 12	12 – 14	15 – 18	9 – 11	
COSTRUZIONI MARITTIME	M. CANNAROZZO	12 – 13	10 – 12		11 – 13	
MANAGEMENT INFR. VIARIE	G. DI MINO	10 – 13			12 – 14	
Impianti e cantieri per opere civili	G. SOLLAZZO		11-14.	12 – 14.		
TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO	MIGLIORE M.		15 – 18	10 – 12	15 – 18	
FONDAZIONI E OPERE DI SOSTEGNO	M. ZICCARELLI		17-19	8-11.		
TEORIA E PROGETTO DI PONTI	F. GRANATA	12-14.			9-12.	
SPERIMENTAZIONE, COLLAUDO E CONTROLLO DELLE COSTRUZIONI	G. CAMPIONE	10-12,		11-12.		9-11,
STRUTTURE IN ACCIAIO E COMPOSTE	G. CAMPIONE		11-13,	12-13.		11-13.