

INSEGNAMENTO		DOCENTE	DATA	ORA	AULA
D.M. 270/2004	D.M. 509/1999				
Analisi territoriale		Prof. P.L. Carci	07-set	9.30	N13A
Applicazioni progettuali di grafica computerizzata		Prof. G. Scorzelli	07-set	9.30	N14A
Calcolo I		Prof. P. Natalini	15-set	14.00	N18
Calcolo II	Calcolo I + Calcolo II	Prof. F. Tolli	23-set	14.00	N18
Chimica	Chimica	Prof. G. Sotgiu	16-set	14.00	N18
Complementi di geotecnica	+ Stabilità dei pendii	Prof. A. Lembo-Fazio	22-set	9.30	SA
Complementi di idraulica	Complementi di idraulica	Prof. P. Mele	24-set	9.30	N6
Complementi di tecnica delle costruzioni		Prof. F. Paolacci	07-set	9.30	SA
Costruzioni in zona sismica	Costruzioni in zona sismica 1° e 2° modulo + Elementi di Ingegneria Sismica (Prof.ssa S. Santini) + Sismologia (Prof. F. Sabetta)	Prof. C. Nuti	15-set	9.30	N13A
Dinamica delle strutture	Dinamica delle strutture + Meccanica del continuo (Prof. L. Teresi)	Prof. M. Lembo	14-set	9.30	SA
Dinamica degli inquinanti nei corpi idrici	+ Modelli di trasporto turbolento	Prof. M. La Rocca	22-set	9.30	N6
Diritto e legislazione dei lavori pubblici	Principi di diritto amministrativo e dell'ambiente	Prof. A. Romano	08-set	9.45	N14A
Disegno	Disegno	Prof. F.M. Nimis	16-set	15.30	SA
Ecologia applicata	Ecologia applicata	Prof. M. Scalici	25-set	10.00	Studio Doc.
Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria I	Prof.ssa E. Battistoni	10-set	14.30	N18
Economia dell'ambiente e del territorio	Economia dell'ambiente e del territorio	Prof. F. La Camera	18-set	9.30	N5
Elementi di topografia	Elementi di topografia	Prof. R. Carlucci	17-set	9.30	N5
Elettrotecnica	Elettrotecnica	Prof. F. Riganti Fulginei	21-set	15.00	N5
Fisica	Meccanica	Prof. R. Borghi	25-set	14.00	N18+(SA)
	Elettricità e magnetismo	Prof. R. Borghi	15-set	10.00	N6
Fisica tecnica ambientale	Fisica tecnica ambientale	Prof. A. Fanchiotti	24-set	9.30	N14A
Fondamenti di informatica	Elementi di Informatica	Prof.ssa C. Limongelli	21-set	15.00	N18
Fondazioni ed opere di sostegno	Fondazioni ed opere di sostegno + Geotecnica e tecnica delle fondazioni (Prof. A. Amorosi)	Prof. A. Lembo-Fazio	22-set	9.30	SA
Geologia applicata	Geologia applicata + Geologia ambientale e dei materiali + Litologia e geologia	Prof. R. Mazza	15-set	10.00	SA
Geometria	Geometria	Prof.ssa R. Rota	17-set	9.30	N15
Geotecnica	Fondamenti di geotecnica	Prof. A. Lembo-Fazio	21-set	9.30	N13A
Gestione dei servizi idrici	Gestione dei servizi idrici	Prof. P. Martini	21-set	15.30	SA
Gestione della qualità delle acque	+ Sistemazioni idrauliche	Prof. A. Fiori	10-set	9.30	N6
Idraulica I	Idraulica I	Prof. M. Morganti	17-set	9.30	SA
Idraulica II	Idraulica II 1° e 2° modulo	Prof. M. La Rocca	14-set	10.30	N13A
Idrodinamica del trasporto solido		Prof. G. Sciortino	10-set	10.00	N13A
Idrodinamica delle grandi masse		Prof. G. Sciortino	14-set	10.30	N14A
Idrologia applicata	+ Modelli idrologici e idrogeologici + Infrastrutture idrauliche 1° modulo	Prof. A. Fiori	18-set	9.30	N13A
Impianti di depurazione	Impianti di depurazione	Prof. G. Baruchello	23-set	9.30	N6
Infrastrutture idrauliche		Prof. G. Calenda	24-set	9.30	SA
Ingegneria costiera	Ingegneria costiera	Prof. L. Franco	16-set	9.30	N14A
Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	Prof. G. Baruchello	18-set	9.30	N14A
Laboratorio di progettazione stradale	Laboratorio di progettazione stradale + Infrastrutture varie nelle aree metropolitane (Prof. F. D'Amico)	Prof.ssa M.R. De Blasiis	24-set	9.30	N13A
Macchine e impianti elettrici	Macchine e impianti elettrici	Prof. L. Solero	18-set	9.30	N6
Materiali per l'ingegneria civile	Materiali per l'ingegneria civile	Prof. F. Carassiti	29-set	9.30	N13A
Materiali stradali	+ Sicurezza dell'esercizio viario	Prof. A. Calvi	15-set	9.30	N5
Meccanica computazionale	Meccanica computazionale	Prof. G. Sciortino	21-set	10.00	N5

APPELLI DI
SETTEMBRE
PROVVISORI
(IN ATTESA DI
APPROVAZIONE DA
PARTE DEL CONSIGLIO)
AGGIORNATI AL
24/6/2009

□

11 0 23?

	Meccanica della trave	Prof. S. Gabriele	15-set	15.00	N13A
Misure fisiche	Misure fisiche	Prof. F. Gori	23-set	9.30	N5
	Modelli di processi depurativi + Modelli di qualità delle acque	Prof. G. Calenda	data da concordare		
Pianificazione dei trasporti	Pianificazione dei trasporti 1° modulo	Prof.ssa M. Nigro	15-set	9.30	N14A
	Principi di gestione dei lavori pubblici	Prof. A. Ferrante	08-set	9.00	N14A
Probabilità e statistica	Probabilità e statistica + Probabilità discreta + Processi stocastici	Prof. R. Spigler	28-set	15.00	N5
Progettazione di porti e opere marittime		Prof. L. Franco	16-set	9.30	N14A
Progettazione integrata delle infrastrutture viarie	Progettazione integrata delle infrastrutture viarie 1° e 2° modulo	Prof.ssa M.R. De Blasiis	10-set	9.30	N5
Progetto dei sistemi di trasporto	+ Terminali e impianti di trasporto + Tecnica ed economia dei trasporti	Prof. S. Gori	16-set	9.30	N5
Progetto di opere idrauliche	+ Protezione idraulica del territorio 1° modulo + 2° modulo (Prof. C.P. Mancini)	Prof. G. Calenda	22-set	9.30	N14A
Progetto di strutture	+ Tecnica delle costruzioni 1° e 2° modulo	Prof. F. Paolacci	22-set	9.30	N13A
Protezione dei litorali	Protezione dei litorali + Modelli meteomarini (Prof. G. Bellotti)	Prof. L. Franco	16-set	9.30	N14A
Protezione idraulica del territorio		Prof. E. Volpi	24-set	9.30	N5
Recupero e conservazione dei manufatti viari	Recupero e conservazione dei manufatti viari	Prof.ssa C. Bellone	21-set	9.30	SA
Ricerca operativa	Ricerca operativa I	Prof. D. Pacciarelli	22-set	S: 10:00 O: 15:00	N21
Scienza delle costruzioni	+ Meccanica dei materiali e delle strutture	Prof. L. Teresi	10-set	9.30	SA
Sicurezza del lavoro e difesa ambientale		Prof. G. Alfaro Degan	14-set	11.00	Studio Doc.
	Sicurezza del lavoro e difesa ambientale I	Prof. M. Pinzari	14-set	9.30	Studio Doc.
Sicurezza e riabilitazione delle strutture	Sicurezza e riabilitazione delle strutture	Prof. G. de Felice	23-set	10.00	SA
Sicurezza stradale e grandi rischi	+ Progettazione civile dei terminali di trasporto	Prof. A. Benedetto	23-set	9.30	N14A
Sovrastrutture stradali e ferroviarie	+ Materiali stradali e pavimentazioni	Prof. F. Bella	16-set	9.30	N6
Statistica idrologica	+ Infrastrutture idrauliche 2° modulo + Strutture idrauliche (Prof. G. Calenda)	Prof.ssa E. Volpi	17-set	9.30	N13A
Statistiche per la sicurezza stradale	+ Infrastrutture di trasporto e grandi rischi	Prof. A. Benedetto	17-set	9.30	N14A
Strade, ferrovie, aeroporti	Strade, ferrovie, aeroporti	Prof. A. Benedetto	18-set	9.30	SA
Tecnica dei lavori stradali e ferroviari	Tecnica dei lavori stradali e ferroviari	Prof. F. Bella	14-set	15.00	N13A
Tecnica delle costruzioni	+ Strutture per le costruzioni civili	Prof. G. de Felice	23-set	9.30	SA+(N13A)
Tecnica e pianificazione urbanistica	Tecnica e pianificazione urbanistica + Ecologia applicata alle infrastrutture viarie	Prof. P.L. Carci	21-set	9.30	SA
Tecnica ed economia dei trasporti		Prof. S. Carrese	22-set	15.00	SA
Teoria delle infrastrutture viarie	Teoria delle infrastrutture viarie	Prof.ssa M.R. De Blasiis	14-set	9.30	N14A
Teoria delle piastre	+ Teoria delle strutture	Prof. M. Lembo	16-set	9.30	N13A
Teoria delle strutture		Prof. M. Lembo	09-set	9.30	SA
Teoria e progetto di ponti	Ponti e grandi strutture	Prof. R. Giannini	21-set	9.30	N14A
Trasporti ferroviari aeronavali	+ Progetto dei sistemi di trasporto + Sistemi di trazione	Prof. S. Carrese	28-set	9.30	N13A
Trasporti urbani e metropolitani	Trasporti urbani e metropolitani	Prof. E. Cipriani	28-set	9.30	N5
Trasporto merci e logistica	Trasporto merci e logistica	Prof. S. Mantovani	22-set	9.30	N5
Trasporto pubblico		Prof. M. Petrelli	10-set	9.30	N14A

M o 23?

M o 23?

24