

**Allegato n. 1 - IV Bando - I Facoltà di Ingegneria
Affidamenti 2009/2010**

Insegnamento	SSS: crediti	Periodo_inizio	Periodo_fine	Ore lezioni	Ore esercitazioni	N° squadre esercitazioni	N° docenti squadre esercitazioni	Ore laboratorio	N° squadre laboratorio	N° docenti squadre laboratorio	Tipologia	Organismo proponente	Codice insegnamento e corso di studio
Analisi matematica II	MAT/05:5	2	2		24	1	1				T	DIMAT	17ACIDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO; 17ACICC: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO
Analisi matematica II	MAT/05:5	2	2	3							T	DIMAT	17ACILE: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO/VERONA; 17ACILD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO/VERONA
Comunicazioni elettriche	ING-INF/03: 5	2	2	3							T	DELET	04AJYLD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO/VERONA
Dispositivi e sistemi meccanici	ING-IND/13:5	2	2	3							T	DIMEC	02APKDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO/VERONA
Engineering drawing	ING-IND/15: 5	2	2	28	28	1	1	1	1	1	A	DISPEA	01KXXFJ: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA sede di TORINO; 01KXXES: Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE sede di TORINO; 01KXXFL: Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO sede di TORINO; 01KXXET: Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA sede di TORINO; 01KXXEU: Laurea in INGEGNERIA CHIMICA sede di TORINO; 01KXXEV: Laurea in INGEGNERIA CIVILE sede di TORINO; 01KXXFB: Laurea in INGEGNERIA EDILE sede di TORINO; 01KXXFD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA sede di TORINO ; 01KXXFF: Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA sede di TORINO ; 01KXXEX: Laurea in INGEGNERIA DEI MATERIALI sede di TORINO
Fondamenti di meccanica applicata	ING-IND/13: 5	1	1	3							T	DIMEC	04AZTLE: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO/VERONA; 04AZTLD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO/VERONA
Geometria	MAT/03:5	2	2		24	1	1				T	DIMAT	13BCGDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO; 13BCGCC: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO
Geometria	MAT/03:5	2	2	3							T	DIMAT	13BCGLE: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO/VERONA; 13BCGLD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO/VERONA
Idraulica e costruzioni marittime	ICAR/01: 5; ICAR/02: 5	2	2	80	32	1	1	0	1	1	A	DITIC	01IKZFV: Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE - MONDOVI'
Matematica II	MAT/03:7,5	2	2		8	1	1				T	DIMAT	05BOCGQ: Laurea in INGEGNERIA CIVILE - TORINO
Matematica III	MAT/05:2,5	1	1		0						T	DIMAT	05BODGQ: Laurea in INGEGNERIA CIVILE - TORINO

**Allegato n. 1 - IV Bando - I Facoltà di Ingegneria
Affidamenti 2009/2010**

Insegnamento	SSS: crediti	Periodo_inizio	Periodo_fine	Ore lezioni	Ore esercitazioni	N ° squadre esercitazioni	N ° docenti squadre esercitazioni	Ore laboratorio	N ° squadre laboratorio	N ° docenti squadre laboratorio	Tipologia	Organismo proponente	Codice insegnamento e corso di studio
Scrittura tecnica	L-FIL-LET/12: 3	2	2		12	1	1				T	ING1	06ECVDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - TORINO; 06ECVCC: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA - TORINO
Statistica e calcolo numerico	MAT/08: 5	2	2	28	28	2	1	0	1	1	A	DIMAT	01IQUFI: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA - ALESSANDRIA