

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
03AABEW	Acquedotti e fognature	509	A	MONDOVI'	Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE	3	2:2	5	ICAR/02: 5	08/A1	DITIC
01OTMLO	Advanced automotive logistics	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	2-2	6	ING-IND/17: 6	09/B2	ING1
23ACIMC	Analisi matematica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	2	1:1	6	MAT/05: 6	01/A3	DIMAT
23ACIMC	Analisi matematica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	2	1:1	6	MAT/05: 6	01/A3	DIMAT
23ACIMK	Analisi matematica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA	2	1:1	6	MAT/05: 6	01/A3	DIMAT
23ACIMK	Analisi matematica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA	2	1:1	6	MAT/05: 6	01/A3	DIMAT
01MCOHX	Assembly technologies	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	3	2:2	4	ING-IND/16: 4	09/B1	ING1
01AFIFI	Azionamenti elettrici	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	ING-IND/32: 5	09/E2	ING1
02AFKLD	Azionamenti elettrici II	509	T	TORINO/VERONA	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	3	2:2	5	ING-IND/32: 5	09/E2	DELET
02LMSMV	Bioingegneria dell'esercizio fisico e dello sport	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA	2	1:1	6	ING-INF/06: 6	09/G2	DELEN

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
01NZRMV	Biomeccanica e biodinamica sperimentale/Biomeccanica del sistema cardiovascolare (Modulo di Biomeccanica del sistema cardiovascolare)	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA	2	1:1	6	ING-IND/34: 6	09/G2	DIMEC
01NIELO	Body and interiors components design	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	1:1	12	ING-IND/11: 2; ING-IND/14: 8; ING-IND/21: 2	09/C2; 09/A3	ING1
01NMDQD	Business Economics and Organization	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	1	1:1	8	ING-IND/35: 8	09/B3	DISPEA
01AGSAX	Cantieri e impianti per infrastrutture	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	5	ICAR/04: 5	08/A3	DITIC
01IKXEW	Cantieri e sicurezza	509	A	MONDOVI'	Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE	3	2:2	5	ICAR/04: 5	08/A3	DITIC
01NZQMV	Classificazione e interpretazione di dati biomedici/Telemedicina (Modulo di Telemedicina)	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA	2	1:1	6	ING-INF/06: 6	09/G2	DELEN
02MSNLO	Commercialization and related services	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	2:2	6	ING-IND/35: 6	09/B3	ING1
01MCQHX	Company organisation and human resources management	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	3	1:1	4	SPS/07: 4	14/C1	ING1
02MSULO	Company strategies and situations	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	2:2	6	ING-IND/35: 6	09/B3	ING1
01OAENL	Complementi di matematica e fondamenti di fisica	270	A	TORINO/ATHLONE	Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	2:2	10	FIS/01: 4; MAT/06: 6	02/B1- 02/A1; 01/A3	DIFIS

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
04AJYCC	Comunicazioni elettriche	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	2	2:2	5	ING-INF/03: 5	09/F2	DELEN
02EIZFI	Disegno meccanico	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	ING-IND/15: 5	09/A3	DISPEA
02APKDN	Dispositivi e sistemi meccanici	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	2	2:2	5	ING-IND/13: 5	09/A2	DIMEC
08AQGNL	Economia aziendale	270	A	TORINO/ATHLONE	Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	2:2	6	ING-IND/35: 6	09/B3	DISPEA
06ARHNE	Economia e organizzazione aziendale	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA	1	1:1	8	ING-IND/35: 8	09/B3	DISPEA
06ARHNE	Economia e organizzazione aziendale	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA	1	1:1	8	ING-IND/35: 8	09/B3	DISPEA
06ARNNL	Economia politica	270	A	TORINO/ATHLONE	Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	1	1:1	6	SECS-P/01: 6	13/A1	DISPEA
01MYXLZ	Economia, organizzazione e sicurezza d'impresa (Modulo di Economia e organizzazione d'impresa)	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE	2	2:2	3	ING-IND/35: 5	09/B3	DISPEA
01FABFB	Elementi di bilancio	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA EDILE	3	1:1	5	SECS-P/07: 5	13/B1	DISPEA
02AUDLD	Elettronica industriale di potenza I	509	T	TORINO/VERONA	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	3	1:1	5	ING-IND/32: 5	09/E2	DELET

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
01OFJLO	Engine emissions control/Electric and hybrid propulsion systems (Modulo di Electric and hybrid propulsion systems)	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	1:1	5	ING-IND/32: 5	09/E2	ING1
01AVTAX	Estimo	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	3	ICAR/22: 3	08/A3	DISET
01NLXMU	Etica professionale e relazioni industriali/Strategie aziendali (Modulo di Etica professionale e relazioni industriali)	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	2	1:1	5	SPS/09: 3	14/D1	ING1
01NLXMU	Etica professionale e relazioni industriali/Strategie aziendali (Modulo di Strategie aziendali)	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	2	1:1	5	ING-IND/35: 5	09/B3	ING1
01JJYES	Etiche della società tecnologica	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE	3	2:2	5	SPS/10: 5	14/D1	ING1
01LMKKW	Fashion product design	509	A	BIELLA	Laurea in TEXTILE ENGINEERING	3	2:2	5	ING-IND/17: 5	09/B2	ING1
17AXPMC	Fisica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	2	1:1	6	FIS/01: 6	02/B1-02/A1	DIFIS
17AXPMN	Fisica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	2	1:1	6	FIS/01: 6	02/B1-02/A1	DIFIS
17AXPMK	Fisica II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA	2	1:1	6	FIS/01: 6	02/B1-02/A1	DIFIS
01NEAMA	Fondamenti di biologia, anatomia e fisiologia	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA	2	2:2	6	BIO/09: 6	05/D1	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
02FDXEW	Fondamenti di economia per l'ingegneria	509	A	MONDOVI'	Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE	3	2:2	5	ING-IND/35: 5	09/B3	DISPEA
02IJIFI	Fondamenti di macchine	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	ING-IND/08: 5	09/C1	DENER
04AZTDN	Fondamenti di meccanica applicata	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	2	1:1	5	ING-IND/13: 5	09/A2	DIMEC
05BAIMX	Fondazioni	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE	1	1:1	8	ICAR/07: 8	08/B1	DISTR
01MCNHX	Fundamentals of company economics	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	3	2:2	5	ING-IND/35: 5	09/B3	ING1
01FQWAX	Geotecnica I	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/07: 5	08/B1	DISTR
01BCRAX	Geotecnica II	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	5	ICAR/07: 5	08/B1	DISTR
01NKMMX	Geotecnica sismica	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE	2	2:2	6	ICAR/07: 6	08/B1	DISTR
04BCVFJ	Gestione aziendale	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	ING-IND/35: 5	09/B3	DISPEA
02BDIBK	Gestione della produzione	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO	3	1:2	7,5	ING-IND/35: 7,5	09/B3	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
01FBVET	Gestione delle tecnologie sanitarie	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA	3	2:2	5	ING-INF/06: 5	09/G2	DELEN
01LMJKW	High technology textile materials	509	A	BIELLA	Laurea in TEXTILE ENGINEERING	3	2:2	5	ING-IND/22: 5	09/D1	DISMIC
14BGGFG	Impianti industriali	509	A	MONDOVI'	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	ING-IND/17: 5	09/B2	DISPEA
02BGYDR	Impianti termotecnici	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	ING-IND/11: 5	09/C2	DENER
01FMIAX	Infrastrutture idrauliche I	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/02: 5	08/A1	DITIC
01BHUAX	Infrastrutture idrauliche II	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	5	ICAR/02: 5	08/A1	DITIC
01NZSMV	Ingegneria per la medicina rigenerativa	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA	2	1:1	6	ING-IND/34: 6	09/G2	DIMEC
01KDUFC	La sicurezza sui luoghi di lavoro	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	3	2:2	5	ING-IND/17: 1; ING-IND/27: 2; ING-IND/33: 2	09/B2; 09/D3; 09/E2	ING1
01FRTEV	Laboratorio di sintesi	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/09: 5	08/B3	DISTR
01IMOEV	Laboratorio di tecnica delle costruzioni	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/09: 5	08/B3	DISTR

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
01MUIND	Localizzazione e impatto ambientale dei sistemi energetici	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE	2	1:1	10	ING-IND/19: 10	09/C3	DENER
07BNTKW	Marketing	509	A	BIELLA	Laurea in TEXTILE ENGINEERING	3	1:1	5	SECS-P/08: 5	13/B2	ING1
01OUILQ	Marketing and Fashion product design	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA TESSILE (TEXTILE ENGINEERING)	1	1:1	8	ING-IND/35: 8	09/B3	ING1
05BODGQ	Matematica III	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	2	1:1	2,5	MAT/05: 2,5	01/A3	DIMAT
02BOWDR	Meccanica dei continui	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	3:3	7	ICAR/08: 7	08/B2	DISTR
02BPENG	Meccanica dei solidi	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA MATEMATICA	2	2:2	6	ICAR/08: 6	08/B2	DISTR
02BQZDR	Metodi matematici per l'ingegneria II	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	6	MAT/05: 6	01/A3	DIMAT
01FDLFP	Modelli organizzativi e strategie per l'e-business	509	A	TORINO/PARIGI	Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Parigi)	3	2:2	5	ING-INF/05: 5	09/H1	ING1
02BUUBK	Nozioni di economia aziendale	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO	3	2:2	5	ING-IND/35: 5	09/B3	ING1
02EXTBK	Organizzazione dell'impresa e gestione della risorsa umana	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO	3	1:1	4	SPS/07: 4	14/C1	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
02BVPAX	Orientamento all'ingegneria e cultura europea	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	2	IUS/14: 2	12/E1	ING1
02KXWJM	Physics II	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	2	1:1	6	FIS/01: 6	02/B1-02/A1	DIFIS
02IHVES	Pratiche di manutenzione e PCM	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE	3	2:2	5	ING-IND/03: 2; ING-IND/04: 1; ING-IND/05: 2	09/A1	ING1
01GFZEV	Prefabbricazione strutturale	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/09: 5	08/B3	DISTR
04BXEBK	Principi di controlli automatici	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO	3	2:2	3	ING-INF/04: 3	09/G1	DAUIN
03BXTFD	Probabilità e statistica	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	3	2:2	5	MAT/06: 5	01/A3	SEGED
01OFHLO	Product quality design	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	1	1:1	6	ING-IND/14: 6	09/A3	ING1
01MCLHX	Production management	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	3	1:2	7,5	ING-IND/35: 7,5	09/B3	ING1
01INXEV	Progetto di strutture I	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	2:2	5	ICAR/09: 5	08/B3	DISTR
01OFQLO	Project management and cost/value analysis	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	2	1:1	6	ING-IND/17: 6	09/B2	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
01CCXDR	Qualità e metrologia industriale	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	ING-IND/16: 5	09/B1	DISPEA
02CCYLE	Qualità nei prodotti e nei processi	509	T	TORINO/VERONA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	ING-IND/35: 5	09/B3	DISPEA
03CFPMX	Scienza delle costruzioni II	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE	1	1:1	8	ICAR/08: 8	08/B2	DISTR
01NKG MU	Sistemi di gestione della qualità	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA	2	1:1	6	ING-IND/16: 6	09/B1	DISPEA
01JJZ FJ	Sistemi giuridici	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	IUS/13: 5	12/E1	ING1
01IQTFI	Sistemi termotecnici	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	ING-IND/10: 5	09/C2	DENER
06EDMMN	Statistica sperimentale e misure meccaniche	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	2	2:2	6	ING-IND/12: 6	09/E4	DISPEA
06EDMMN	Statistica sperimentale e misure meccaniche	270	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	2	2:2	6	ING-IND/12: 6	09/E4	DISPEA
03CKYFJ	Storia contemporanea	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	5	M-STO/04: 5	11/A3	ING1
02CLMDN	Storia della filosofia contemporanea	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	2	M-FIL/06: 2	11/C5	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
02CLMLE	Storia della filosofia contemporanea	509	T	TORINO/VERONA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	2	M-FIL/06: 2	11/C5	ING1
01JJWFJ	Storia e sociologia delle comunicazioni di massa	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	5	M-STO/04: 5	11/A3	ING1
01OFILO	Strategic marketing and products planning	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	1	1:1	6	ING-IND/35: 6	09/B3	ING1
01CPBGQ	Tecnica delle costruzioni	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	1:1	10	ICAR/09: 10	08/B3	DISTR
01CPBEW	Tecnica delle costruzioni	509	A	MONDOVI'	Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE	3	1:1	10	ICAR/09: 10	08/B3	DISTR
02CPGAX	Tecnica ed economia dei trasporti I	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	1:1	4	ICAR/05: 4	08/A3	DITIC
05CRLFC	Tecnologia meccanica	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA	3	1:1	5	ING-IND/16: 5	09/B1	DISPEA
01CRLFI	Tecnologia meccanica	509	A	ALESSANDRIA	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	1:1	7,5	ING-IND/16: 7,5	09/B1	DISPEA
01CRLFJ	Tecnologia meccanica	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA MECCANICA	3	2:2	7,5	ING-IND/16: 7,5	09/B1	DISPEA
01CRZBK	Tecnologie di assemblaggio	509	A	TORINO	Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO	3	2:2	4	ING-IND/16: 4	09/B1	ING1

Allegato n. 1 all'avviso n. 27/2011
Elenco insegnamenti della I Facoltà di Ingegneria per i quali è possibile presentare domanda

Codice	Insegnamento	Ordinamento (1)	Didattica (2)	Sede	Corso di studio	Anno	Semestre	Crediti (3)	SSD: crediti	Settore concorsuale (4)	Dip.
02CUTAX	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a. precompresso I	509	A	VERCELLI	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	3	3:3	5	ICAR/09: 5	08/B3	DISTR
02NDMLQ	Textile Fibres and technology	270	A	TORINO	Laurea Magistrale in INGEGNERIA TESSILE (TEXTILE ENGINEERING)	1	2-2	10	ING-IND/26: 2; ING-IND/27: 8	09/D2; 09/D3	DISMIC
01KDAGQ	Unione Europea: storia, evoluzione e prospettive	509	T	TORINO	Laurea in INGEGNERIA CIVILE	2	2:2	5	IUS/14: 5	12/E1	ING1

Note:

(1) Nella colonna "Ordinamento" è indicato se l'insegnamento è relativo all'ordinamento ex D.M. 509/199, oppure ai sensi dell'ordinamento ex D.M. 270/2004.

(2) Nella colonna "Didattica" è indicato se l'insegnamento è svolto in modalità tradizionale, cioè "in aula" ("A"), oppure se si svolge in modalità a distanza, cioè "teledidattica" ("T").

(3) Corrispondenza ore/crediti:

Insegnamenti in aula ("A"): negli insegnamenti ex D.M. 509/1999 1 credito corrisponde a 11,2 ore di didattica, mentre negli insegnamenti ex D.M. 270/2004 1 credito corrisponde a 10 ore di didattica.

Insegnamenti a distanza ("T"): ai fini del compenso del titolare, ciascun insegnamento a distanza della sede di Torino è pari a 6 ore equivalenti, mentre ciascun insegnamento a distanza della sede di Torino/Verona è pari a 18 ore equivalenti.

(4) Tenuto conto che recentemente la normativa è intervenuta a modificare i settori concorsuali, modificandone conseguentemente anche i relativi codici e denominazioni, la tabella riporta, oltre ai codici dei settori concorsuali nuovi ex D.M. 29.07.2011, n. 336, anche i settori scientifico-disciplinari ex D.M. 4 ottobre 2000, che in sede di prima applicazione del sopra citato D.M. 336/2011 sono applicabili ai fini di quanto previsto all'art. 23 della Legge 30 dicembre, n. 240 (cioè ai fini dei contratti per attività di insegnamento).