

**Allegato n. 1 - Elenco insegnamenti vacanti  
Avviso di vacanza n. 12/2010**

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD/CFU	Semestre	Organismo proponente	Ore lezioni	Ore esercitazioni	N° squadre esercitazioni	N° docenti squadre esercitazioni	Ore laboratorio	N° squadre laboratorio	N° docenti squadre laboratorio	Tipologia
Analisi matematica II	17ACIDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/05:5	2	DIMAT	0	0	0	0	24	1	1	T
Azionamenti elettrici	01AFIFI: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di ALESSANDRIA	ING-IND/32: 5	1	ING1	40	10	1	1	6	2	1	A
Basi di dati e sistemi informativi aziendali	01EYOFF: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Parigi) di TORINO/PARIGI; 01EYOFO: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Barcellona) di TORINO/BARCELLONA; 01EYOGG: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Athlone) di TORINO/ATHLONE; 01EYOKX: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA E DELLA PRODUZIONE (MECHANICAL AND PRODUCTION ENGINEERING) di TORINO/SHANGHAI	ING-INF/05: 5	1	DAUIN	30	10	1	1	16	1	1	A
Comfort inside the motor vehicle	01MRVQB: Laurea Specialistica in AUTOMOTIVE ENGINEERING di TORINO	ING-IND/10: 2,5	1	DENER	18	4	1	1	6	1	1	A
Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti	01ALVAY: Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI	ICAR/04: 5	1	DITIC	40	24	1	1	0	0	0	A
Elementi costruttivi delle macchine	04ASBLE: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO/VERONA	ING-IND/14: 5	1	DIMEC	0		1	1		1	1	T
Elementi costruttivi delle macchine	04ASBDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/14: 5	1	DIMEC	0	0	0	0	24	1	1	T
Elementi di costruzione di macchine	01KBMFG: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di MONDOVI'	ING-IND/14: 7,5	1	DIMEC	54	30	1	1	0	1	1	A
Elettrotecnica	10AULLE: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO/VERONA	ING-IND/31: 5	1	DELET	0		1	1		1	1	T
Elettrotecnica II	08AUQLD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO/VERONA	ING-IND/31: 5	1	DELET	0		1	1		1	1	T
Etica professionale e relazioni industriali	01NLXMU: Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA di TORINO	ING-IND/35: 5; SPS/09: 3	1	ING1	30	0	1	1	0	0	0	A
Fisica II	14AXPFI: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di ALESSANDRIA; 14AXPFC: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di ALESSANDRIA	FIS/01: 7,5	1	DIFIS	56	28	1	1	0	1	1	A
Fisiologia quantitativa	01LMVFS: Laurea Specialistica in INGEGNERIA BIOMEDICA di TORINO	ING-INF/06: 5	1	DELEN	56	0	1	1	0	1	1	A
Fondamenti di economia per l'ingegneria	02FDXEW: Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE di MONDOVI'	ING-IND/35: 5	1	DISPEA	46	10	1	1	0	1	1	A

**Allegato n. 1 - Elenco insegnamenti vacanti  
Avviso di vacanza n. 12/2010**

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD/CFU	Semestre	Organismo proponente	Ore lezioni	Ore esercitazioni	N° squadre esercitazioni	N° docenti squadre esercitazioni	Ore laboratorio	N° squadre laboratorio	N° docenti squadre laboratorio	Tipologia
Fondamenti di macchine	02IJIFJ: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO; 02IJKX: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA E DELLA PRODUZIONE (MECHANICAL AND PRODUCTION ENGINEERING) di TORINO/SHANGHAI	ING-IND/08: 5	1	DENER	28	28	2	1	0	1	1	A
Fondamenti di macchine	03IJIFG: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di MONDOVI'	ING-IND/08: 5	1	DENER	28	28	1	1	0	1	1	A
Fondamenti di meccanica strutturale	04IHRFG: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di MONDOVI'	ING-IND/14: 7,5	1	DIMEC	56	28	1	1	0	1	1	A
Fondamenti e applicazioni di termodinamica	02BAGAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI; 01BAGDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI	ING-IND/10: 5	1	DENER	30	16	1	1	4	1	1	A
Fotogrammetria	02BALFU: Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE di TORINO	ICAR/06: 5	1	DITAG	34	22	1	1	0	1	1	A
Geometria	13BCGDN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/03:5	2	DIMAT	0	0	0	0	32	1	1	T
Impianti elettrici	01BGAGC: Laurea Specialistica in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/33: 5	1	DELET	36	4	1	1	16	2	1	A
Impianti termotecnici/Metodi per l'uso razionale dell'energia( Modulo di Impianti Termotecnici)	08BGYFF: Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA di TORINO	ING-IND/10:5	1	DENER								A
Matematica II	05BOCGQ: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di TORINO	MAT/03:7,5	2	DIMAT	0	0	0	0	32	1	1	T
Materials technology and applied chemistry	01LNHHX: Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING) di TORINO	ING-IND/22: 5	1	DISMIC	38	14	1	1	4	2	1	A
Meccanica razionale	05BPTEV: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di TORINO; 05BPTFN: Laurea in MATEMATICA PER LE SCIENZE DELL'INGEGNERIA di TORINO	MAT/07: 7,5	1	DIMAT	52	4	1	1	26	3	1	A
Misurazione e strumentazione	01EQNFD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO; 01EQNGA: Laurea Specialistica in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO	ING-INF/07: 5	1	DELEN	36	4	1	1	16	1	1	A
Misure elettriche ed elettroniche	01BSOCC: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO	ING-INF/07: 5	1	DELEN	0	24	1	1	0	1	1	T
Misure elettriche ed elettroniche	01BSOLD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO/VERONA	ING-INF/07: 5	1	DELEN	0		1	1		1	1	T

**Allegato n. 1 - Elenco insegnamenti vacanti  
Avviso di vacanza n. 12/2010**

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD/CFU	Semestre	Organismo proponente	Ore lezioni	Ore esercitazioni	N° squadre esercitazioni	N° docenti squadre esercitazioni	Ore laboratorio	N° squadre laboratorio	N° docenti squadre laboratorio	Tipologia
Storia e sociologia delle comunicazioni di massa	01JJWFJ: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO; 01JJWFP: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Parigi) di TORINO/PARIGI; 01JJWFO: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Barcellona) di TORINO/BARCELLONA; 01JJWGG: Laurea in PRODUZIONE INDUSTRIALE (TO/Athlone) di TORINO/ATHLONE; 01JJWFN: Laurea in MATEMATICA PER LE SCIENZE DELL'INGEGNERIA di TORINO; 01JJWFL: Laurea in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO di TORINO; 01JJWFF: Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA di TORINO; 01JJWFD: Laurea in INGEGNERIA ELETTRICA di TORINO; 01JJWFB: Laurea in INGEGNERIA EDILE di TORINO; 01JJWBK: Laurea in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO di TORINO; 01JJWEX: Laurea in INGEGNERIA DEI MATERIALI di TORINO; 01JJWEV: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di TORINO; 01JJWEU: Laurea in INGEGNERIA CHIMICA di TORINO; 01JJWET: Laurea in INGEGNERIA BIOMEDICA di TORINO; 01JJWES: Laurea in INGEGNERIA AEROSPAZIALE di TORINO	M-STO/04: 5	1	ING1	56	0	0	0	0	0	0	A
Strategie aziendali	01NLXMU: Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA di TORINO	ING-IND/35: 5; SPS/09: 3	1	DISPEA	29	21	1	1	0	0	0	A
Tecnica ed economia dei trasporti I	02CPGAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI	ICAR/05:4	1		24	16	1	1	0	0	0	A
Tecnica urbanistica	02CPKAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI	ICAR/20: 5	1	DISET	30	20	1	1	0	0	0	A
Tecniche del freddo	01FEBFR: Laurea Specialistica in INGEGNERIA MECCANICA di MONDOVI'	ING-IND/10: 5	1	DENER	40	16	1	1	0	1	1	A
Termodinamica Applicata e Trasmissione del Calore	02IHQFF: Laurea in INGEGNERIA ENERGETICA di TORINO	ING-IND/10:7,5	1	DENER	57	27	2	1	0	0	0	A