

**Allegato n. 1 - Elenco insegnamenti vacanti
Avviso di vacanza n. 26/2010**

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
Automotive fluid power systems	01NHZLO: Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING) di TORINO	ING-IND/08: 6	2	DENER	39	12	1	1	9	2	1	A
Calcolo numerico	24AGIEW: Laurea in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE di MONDOVI'; 24AGIFG: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di MONDOVI'	MAT/08: 5	2	DIMAT	28	28	1	1	0	1	1	A
Cantieri e impianti per infrastrutture	01AGSAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI	ICAR/04: 5	3	DITIC	45	31	1	1	0	0	0	A
Company strategies and situations	02MSULO: Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING) di TORINO	ING-IND/35: 6	2	ING1	39	21	1	1	0	0	0	A
Complementi di matematica e fondamenti di fisica	01OAENL: Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE di TORINO/ATHLONE; 01OAENM: Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE di TORINO/BARCELLONA	FIS/01: 4; MAT/06: 6	2	DIMAT	80	20	1	1	0	0	0	A
Disegno tecnico industriale	05APGDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI	ING-IND/15: 5	2	DISPEA	20	20	1	1	20	1	1	A
Economia aziendale	08AQGNL: Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE di TORINO/ATHLONE; 08AQGNM: Laurea in INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE di TORINO/BARCELLONA	ING-IND/35: 6	2	DISPEA	39	21	1	1	0	0	0	A
Fisiologia quantitativa	01LMVFS: Laurea Specialistica in INGEGNERIA BIOMEDICA di TORINO	ING-INF/06: 5	2	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	2	DISPEA	46	10	1	1	0	1	1	A
Fondamenti di macchine	02IJIFJ: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO; 02IJIKX: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA E DELLA PRODUZIONE (MECHANICAL AND PRODUCTION ENGINEERING) di TORINO/SHANGHAI	ING-IND/08: 5	2	DENER	28	28	2	1	0	1	1	A
Fondamenti di meccanica teorica e applicata	03AZVDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI	ING-IND/13: 5	2	DIMEC	36	20	1	1	0	0	0	A

**Allegato n. 1 - Elenco insegnamenti vacanti
Avviso di vacanza n. 26/2010**

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 progettazione assistita	03FBKDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI	ING-IND/14: 5	2	DIMEC	30	30	1	1	0	0	0	A
Idraulica e costruzioni marittime	01IKZFV: Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE PER LA GESTIONE DELLE ACQUE di MONDOVI'	ICAR/01: 5; ICAR/02: 5	2	DITIC	80	32	1	1	0	1	1	A
Impianti per la termotecnica e tecnica del freddo	01MUOND: Laurea Magistrale in INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE di TORINO	ING-IND/10: 10	2	DENER	60	0	1	1	0	0	0	A
Impianti termotecnici	02BGYDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI; 02BGYAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI	ING-IND/11: 5	2	DENER	30	10	1	1	10	1	1	A
Laboratorio di idroinformatica	01MBUEV: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di TORINO	ICAR/01: 5	2	DITIC	0	25	1	1	31	1	1	A
Laboratorio di modellazione e progettazione materiali	02ILRMZ: Laurea Magistrale in INGEGNERIA DEI MATERIALI di TORINO	ING-IND/21: 6	2	DISMIC	48	12	1	1	0	0	0	A
Meccanica analitica	02BORNE: Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/07: 6	2	DIMAT	39	21	1	1	0	0	0	A
Meccanica dei fluidi	01BOXFI: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di ALESSANDRIA	ICAR/01: 5	2	DITIC	40	16	1	1	0	1	1	A
Misure termiche e regolazioni	02BTANE: Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/10: 6	2	DENER	39	21	1	1	0	0	0	A
Progetto di ferrovie e aeroporti	01GHEFU: Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE di TORINO	ICAR/04: 5	2	DITIC	28	28	1	1	0	1	1	A
Sistemi biomimetici	01NENMV: Laurea Magistrale in INGEGNERIA BIOMEDICA di TORINO	ING-IND/34: 6	2	DIMEC	48	12	1	1	0	0	0	A
Telecomunicazioni	01LNYFQ: Laurea Specialistica in INGEGNERIA AEROSPAZIALE di TORINO	ICAR/06: 4; ING-INF/01: 3; ING-INF/03: 3	2	DELEN	50	0	1	1	0	1	1	A
Trasmissione del calore, acustica e illuminotecnica	02CXFAX: Laurea in INGEGNERIA CIVILE di VERCELLI; 01CXFDR: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di VERCELLI	ING-IND/10: 5	3	DENER	30	16	1	1	4	1	1	A