

Allegato n. 1 all'avviso di vacanza n. 25/2011
Elenco degli insegnamenti per cui è previsto un tutorato

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	Crediti	Anno	Periodo didattico
Algoritmi e programmazione	02MNOOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	2	1
Analisi matematica I	16ACFOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 16ACFMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	1	1
Analisi matematica II	23ACIMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	2	1
Analisi matematica II	23ACIOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	8	2	1
Basi di dati	04AFQOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	6	3	2
Calcolatori elettronici	12AGAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	8	2	2
Chimica	15AHMOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 16AHMMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	8	1	1
Controlli automatici	18AKSOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	3	2
Disegno tecnico industriale	14APGMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	2	1
Elementi di costruzione e disegno di macchine	01OAKMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	12	3	1
Elettronica applicata e misure	03MOAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	3	1
Elettrotecnica	01AULOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	2	1
Elettrotecnica/Macchine elettriche	01JWDMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	3	1
Fisica I	17AXOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 17AXOMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	1	2
Fisica II	17AXPMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	2	1
Fisica II	03AXPOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	6	2	1
Fondamenti di macchine e di oleodinamica	01NIHMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	3	2
Fondamenti di meccanica strutturale	09IHRMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	8	2	1

Allegato n. 1 all'avviso di vacanza n. 25/2011
Elenco degli insegnamenti per cui è previsto un tutorato

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	Crediti	Anno	Periodo didattico
Geometria	17BCGOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 15BCGMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	1	2
Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	01NIIMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	3	2
Informatica	12BHDOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 12BHDMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	8	1	2
Meccanica applicata alle macchine	07BOTMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	2	2
Meccanica dei fluidi	07BOXMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	3	2
Metodi matematici per l'ingegneria	05BQXOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	2	2
Programmazione a oggetti	05CBIOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	6	3	2
Reti di calcolatori	12CDUOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	8	3	1
Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici	01NKZMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	10	2	2
Sistemi e tecnologie elettroniche	02NVAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	2	2
Sistemi operativi	05CJCOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	6	3	1
Statistica sperimentale e misure meccaniche	06EDMMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	2	2
Tecniche di comunicazione e di scrittura	02FZUOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 02FZUMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	6	1	2
Tecnologia meccanica	07CRLMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	8	3	1
Teoria ed elaborazione dei segnali	01MOOOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	10	3	1
Termodinamica applicata e trasmissione del calore	06IHQMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	8	2	2