

Avviso di selezione n. 1/2012
Elenco idonei

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Anno	Periodo didattico	idonei Avviso n. 1-2012
Algoritmi e programmazione	02MNOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 10	2	1,2	
Analisi matematica I	16ACFOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	1	1	Andrea Sartorio
					Barbara Vanda Villone
Analisi matematica II	23ACIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 8	2	1	
Basi di dati	04AFQOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	
Calcolatori elettronici	12AGAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	2	2	
Chimica	15AHMOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	CHIM/07: 8	1	1	
Controlli automatici	18AKSOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/04: 10	3	2	
Elettronica applicata e misure	03MOAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	3	1	
Elettrotecnica	01AULOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-IND/31: 10	2	1	Massimo Peirone
Fisica I	17AXOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 10	1	2	Andrea Sartorio
Fisica II	03AXPOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 6	2	1	

Avviso di selezione n. 1/2012
Elenco idonei

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Anno	Periodo didattico	idonei Avviso n. 1-2012
Geometria	17BCGOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/03: 10	1	2	
Informatica	12BHDOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	1	1,2	
Metodi matematici per l'ingegneria	05BQXOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	2	2	Barbara Vanda Villone
Programmazione a oggetti	05CBIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	
Recupero di analisi matematica I	04EDJOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05:	1	2	Andrea Sartorio
					Barbara Vanda Villone
Reti di calcolatori	12CDUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	3	1	Massimo Monetti
Sistemi e tecnologie elettroniche	02NVAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	2	2	
Sistemi operativi	05CJCOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	1	Massimo Monetti
Tecniche di comunicazione e di scrittura	02FZUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	L-FIL-LET/12: 6	1	2	Ornella Castiglione
Teoria ed elaborazione dei segnali	01MOOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/03: 10	3	1	