

Elenco idonei
Avviso di selezione n. 22/2011
(l'idoneità avrà validità negli a.a. 2011/2012, 2012/2013 e 2013/2014)

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD/CFU	Anno	Periodo didattico	Organismo proponente	idonei
Algoritmi e programmazione	02MNOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 10	2	1,2	DAUIN	
Analisi matematica I	16ACFOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	1	1	DIMAT	Bianca Carlo
						Malesan Roberto
						Villani Marina
Analisi matematica II	23ACIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 8	2	1	DIMAT	Bianca Carlo
						Villani Marina
Basi di dati	04AFQOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	DAUIN	
Calcolatori elettronici	12AGAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	2	2	DAUIN	Aloisio Patrizio
Chimica	15AHMOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	CHIM/07: 8	1	1	DISMIC	
Controlli automatici	18AKSOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/04: 10	3	2	DAUIN	
Elettronica applicata e misure	03MOAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	3	1	DELEN	Boero Diego
						Casalichio Maria Luisa
Elettrotecnica	01AULOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-IND/31: 10	2	1	DELEN	

Elenco idonei
Avviso di selezione n. 22/2011
(l'idoneità avrà validità negli a.a. 2011/2012, 2012/2013 e 2013/2014)

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD/CFU	Anno	Periodo didattico	Organismo proponente	idonei
Fisica I	17AXOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 10	1	2	DIFIS	
Fisica II	03AXPOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 6	2	1	DIFIS	
Geometria	17BCGOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/03: 10	1	2	DIMAT	Bianca Carlo
Informatica	12BHDOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	1	1,2	DAUIN	
Metodi matematici per l'ingegneria	05BQXOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	2	2	DIMAT	
Programmazione a oggetti	05CBIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	DAUIN	
Recupero di analisi matematica I	04EDJOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05:0	1	2	DIMAT	Bianca Carlo
						Villani Marina
Reti di calcolatori	12CDUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	3	1	DAUIN	
Sistemi e tecnologie elettroniche	02NVAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	2	2	DELEN	Boero Diego
Sistemi operativi	05CJCOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	1	DAUIN	
Tecniche di comunicazione e di scrittura	02FZUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	L-FIL-LET/12: 6	1	2	ATENEO	Castiglione Ornella
Teoria ed elaborazione dei segnali	01MOOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/03: 10	3	1	DELEN	