

**Avviso n. 13/2011  
Elenco idonei**

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Anno	Periodo didattico	Organismo proponente	IDONEI
<b>Algoritmi e programmazione</b>	02MNOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 10	2	1,2	DAUIN	Ballarino Tullio
<b>Analisi matematica I</b>	16ACFOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	1	1	DIMAT	Bovet Eloise
						Lombardo Giuseppe
<b>Analisi matematica II</b>	23ACIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 8	2	1	DIMAT	Bovet Eloise
						Lombardo Giuseppe
<b>Basi di dati</b>	04AFQOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	DAUIN	Ballarino Tullio
<b>Calcolatori elettronici</b>	12AGAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	2	2	DAUIN	
<b>Chimica</b>	15AHMOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	CHIM/07: 8	1	1	DISMIC	Costanzo Alberto
<b>Controlli automatici</b>	18AKSOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/04: 10	3	2	DAUIN	Piga Dario
<b>Elettronica applicata e misure</b>	03MOAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	3	1	DELEN	
<b>Elettrotecnica</b>	01AULOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-IND/31: 10	2	1	DELEN	Motto Ros Paolo
<b>Fisica I</b>	17AXOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 10	1	2	DIFIS	Bonin Roberto
<b>Fisica II</b>	03AXPOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 6	2	1	DIFIS	Bonin Roberto
<b>Geometria</b>	17BCGOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/03: 10	1	2	DIMAT	Bovet Eloise
						Lombardo Giuseppe
<b>Informatica</b>	12BHDOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	1	1,2	DAUIN	Ballarino Tullio
						Motto Ros Paolo

**Avviso n. 13/2011  
Elenco idonei**

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Anno	Periodo didattico	Organismo proponente	IDONEI
<b>Metodi matematici per l'ingegneria</b>	05BQXOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	2	2	DIMAT	Bovet Eloise
						Lombardo Giuseppe
<b>Programmazione a oggetti</b>	05CBIOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	2	DAUIN	Ballarino Tullio
<b>Recupero di analisi matematica I</b>	04EDJOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05:0	1	2	DIMAT	Bovet Eloise
						Lombardo Giuseppe
<b>Reti di calcolatori</b>	12CDUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/03: 8	3	1	DAUIN	
<b>Sistemi e tecnologie elettroniche</b>	02NVAOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	2	2	DELEN	Motto Ros Paolo
<b>Sistemi operativi</b>	05CJCOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	3	1	DAUIN	Motto Ros Paolo
<b>Tecniche di comunicazione e di scrittura</b>	02FZUOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	L-FIL-LET/12: 6	1	2	ATENEO	Bussolino Claudia
						Canobbio Andrea Tullio
						Demartini Silvia
<b>Teoria ed elaborazione dei segnali</b>	01MOOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/03: 10	3	1	DELEN	