

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01AADHK	Acustica applicata e illuminotecnica	5	2-2	ING-IND/10	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JFGBF	Acustica e illuminotecnica	5	3-4	ING-IND/10	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01EIPHJ	Algoritmi e programmazione avanzata	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EIPHG	Algoritmi e programmazione avanzata	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01EIPHI	Algoritmi e programmazione avanzata	5	3-3	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01JKEHK	Algoritmi e programmazione avanzata I	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JKFHK	Algoritmi e programmazione avanzata II	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01IMDHK	Analisi complessa	5	1-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01IMDHG	Analisi complessa	5	1-2	MAT/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
20ACFHK	Analisi matematica I	9	1-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACFHK	Analisi matematica I	9	1-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACFHK	Analisi matematica I	9	1-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACFHK	Analisi matematica I	9	1-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACFHI	Analisi matematica I	9	1-2	MAT/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
20ACIHK	Analisi matematica II	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACIHK	Analisi matematica II	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACIHK	Analisi matematica II	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
20ACIHI	Analisi matematica II	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01KEIHI	Applicazioni e progetto di sistemi elettronici integrati	2	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01AFIHI	Azionamenti elettrici	5	2-2	ING-IND/32	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
01AFQBF	Basi di dati	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01AFQHK	Basi di dati	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AFQHL	Basi di dati	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRRES/IVREA
01AGAHJ	Calcolatori elettronici	5	3-3	ING-INF/05	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01AGAHG	Calcolatori elettronici	5	4-4	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01AGAHK	Calcolatori elettronici	5	4-4	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
08AGGBF	Calcolo delle probabilità	2	1-1	MAT/06	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
09AGGHJ	Calcolo delle probabilità	4	1-1	MAT/06	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
09AGGHG	Calcolo delle probabilità	4	1-1	MAT/06	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
09AGGHK	Calcolo delle probabilità	4	1-1	MAT/06	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
09AGGHI	Calcolo delle probabilità	4	1-1	MAT/06	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
04AGIHK	Calcolo numerico	3	3-3	MAT/08	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
04AGIHK	Calcolo numerico	3	3-3	MAT/08	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
04AGIHK	Calcolo numerico	3	3-3	MAT/08	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
04AGIHI	Calcolo numerico	3	3-3	MAT/08	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
02AGPHM	Campi elettromagnetici	4	1-1	ING-INF/02	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01FEFHK	Certificazione e standard nei sistemi di telecomunicazioni	3	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
06AHMHK	Chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
06AHMHK	Chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
06AHMHK	Chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
06AHMHK	Chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
06AHMHI	Chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
01EIUJC	Circuiti elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01EIUHG	Circuiti elettronici	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KPWBF	Computer graphics	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02ESQBF	Comunicazione multimediale	5	1-1	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GOTBF	Comunicazione per le imprese	4	3-3	SECS-P/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02JFKBF	Comunicazione visiva	4	4-4	ICAR/17	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01AJYHJ	Comunicazioni elettriche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01AKSJC	Controlli automatici	5	2-2	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01AKSHG	Controlli automatici	5	4-4	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01AKSHK	Controlli automatici	5	4-4	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AKSHL	Controlli automatici	5	4-4	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRRES/IVREA
02ALPHI	Costruzione di macchine	5	4-4	ING-IND/14	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
01KELBF	Cross media	5	1-1	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01AMTHK	Cultura europea	2	2-2	IUS/14	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AMTHL	Cultura europea	2	2-2	IUS/14	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRRES/IVREA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01JFLBF	Design	5	2-2	ICAR/13	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JFMBF	Diritto ed etica della comunicazione	5	3-3	IUS/01	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
03EIZHI	Disegno meccanico	5	3-3	ING-IND/15	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRÉS/IVREA
01EJAHJ	Dispositivi e tecnologie elettroniche	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EJAHK	Dispositivi e tecnologie elettroniche	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EJAH I	Dispositivi e tecnologie elettroniche	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRÉS/IVREA
02APMHG	Dispositivi elettronici	5	2-2	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01EJBHK	Economia	5	2-2	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JFOBF	Economia dei media	5	2-2	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02JFPBF	Editoria multimediale	4	4-4	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JFQBF	Elaborazione dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01FEQBF	Elaborazione di immagine e video	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02ARZHI	Elaborazione numerica dei segnali	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01MQYJB	Elementary chinese language	7	1-4	L-OR/21	Laurea in ING. DELL'INFORMAZIONE (INFORMATION TECHNOLOGY ENGINEERING) - TORINO/SHANGHAI
01EJCHG	Elementi di comunicazioni elettriche	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01EJEHM	Elementi di fisica dello stato solido	4	1-1	FIS/03	Laurea in ING. FISICA - TORINO
05ASOHK	Elementi di informatica	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05ASOHK	Elementi di informatica	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05ASOHK	Elementi di informatica	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
05ASOHK	Elementi di informatica	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05ASOHI	Elementi di informatica	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01KPPBF	Elementi di informatica e internet	5	1-2	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
05EJFHM	Elementi di struttura della materia	4	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
02ATIJC	Elettronica applicata	5	2-2	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
04ATIHG	Elettronica applicata	10	1-2	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01EJGHI	Elettronica dei sistemi programmabili	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01EJHHI	Elettronica di potenza e compatibilità	5	2-2	ING-INF/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01EJKJC	Elettronica per l'automazione	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01AUJHJ	Elettronica per le telecomunicazioni	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EJIHK	Elettronica per l'informatica	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EJIHL	Elettronica per l'informatica	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRES/IVREA
01GPQBF	Elettrotecnica di base	5	3-4	ING-IND/31	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01AUOHJ	Elettrotecnica I	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01AUOHG	Elettrotecnica I	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01AUOHK	Elettrotecnica I	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AUOHI	Elettrotecnica I	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01AUQHJ	Elettrotecnica II	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01AUQHG	Elettrotecnica II	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01AUQHK	Elettrotecnica II	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AUQHI	Elettrotecnica II	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
03AWMHK	Fenomeni ondulatori	5	2-2	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JESHK	Filtri e reti non lineari	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02GPSHG	Fisica dei materiali per l'elettronica	5	1-1	FIS/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
09AXLHK	Fisica generale I	6	3-3	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
09AXLHK	Fisica generale I	6	3-3	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
09AXLHK	Fisica generale I	6	3-3	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
09AXLHI	Fisica generale I	6	3-3	FIS/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
08AXMHK	Fisica generale II	6	4-4	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
08AXMHK	Fisica generale II	6	4-4	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
08AXMHK	Fisica generale II	6	4-4	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
08AXMHI	Fisica generale II	6	4-4	FIS/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
03AXQHK	Fisica matematica	4	2-2	MAT/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02AXSHM	Fisica nucleare	4	1-1	FIS/04	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01AYSHJ	Fondamenti di automatica	5	1-1	ING-INF/04	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01AYSHG	Fondamenti di automatica	5	3-3	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01AYSHK	Fondamenti di automatica	5	3-3	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01AYSHL	Fondamenti di automatica	5	3-3	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRES/IVREA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01AZSHK	Fondamenti di meccanica	5	2-2	ING-IND/13	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EJOHG	Fondamenti di misure elettroniche	5	3-3	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01FEUHK	Fondamenti di proprietà industriale	3	3-3	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JETHJ	Fondamenti di telecomunicazioni in fibra ottica	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
05BCGHK	Geometria	6	1-2	MAT/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05BCGHK	Geometria	6	1-2	MAT/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05BCGHK	Geometria	6	1-2	MAT/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05BCGHK	Geometria	6	1-2	MAT/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05BCGHI	Geometria	6	1-2	MAT/03	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRÉS/IVREA
01BCHBF	Geometria descrittiva	5	3-3	MAT/03	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GPZBF	Il cinema	4	2-2	L-ART/06	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01FEWHK	Imprenditorialità e imprenditività	3	4-4	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FEXHI	Informatica industriale e reti di campo	5	4-4	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRÉS/IVREA
01KPMHK	Internet: architettura e protocolli	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01KPMHL	Internet: architettura e protocolli	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRÉS/IVREA
01JEWBJ	Introduzione alla sperimentazione	2	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02JEWBG	Introduzione alla sperimentazione	2	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JEWBK	Introduzione alla sperimentazione	2	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JEWBI	Introduzione alla sperimentazione	2	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRÉS/IVREA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01MDEHK	Introduzione all'analisi matematica	2	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EJRHJ	Introduzione alle reti telematiche	5	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EJRHK	Introduzione alle reti telematiche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EJRHL	Introduzione alle reti telematiche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRRES/IVREA
01FEZHM	Introduzione alle tecnologie fisiche	4	3-3	FIS/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01GQHHM	Laboratorio avanzato di fisica	2	2-2	FIS/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
02BKUHK	Laboratorio di fisica matematica	1	2-2	MAT/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01LOYHJ	Laboratorio di reti telematiche	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01FLBHK	Legislazione e sicurezza nelle telecomunicazioni e nelle trasmissioni via rete	3	4-4	IUS/04	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JFVBF	Linguaggi e tecniche dello spettacolo	5	3-3	L-ART/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JFWHK	Logica matematica	5	1-2	MAT/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BNMHK	Macchine elettriche	5	2-2	ING-IND/32	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BNMHI	Macchine elettriche	5	1-1	ING-IND/32	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
03BNTHK	Marketing	6	3-4	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FLEHM	Materiali per ottica e fotonica	4	2-2	FIS/03	Laurea in ING. FISICA - TORINO
08BOTH	Meccanica applicata alle macchine	3	2-2	ING-IND/13	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
02FLFHM	Meccanica quantistica I	5	2-2	FIS/02	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01BPWHM	Meccanica statistica	4	4-4	FIS/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01EKBHK	Metodi di elaborazione dei segnali	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01GQOHK	Metodi di ottimizzazione per l'ingegneria	5	2-2	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FLGHK	Misure di posizione e navigazione satellitare	5	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01BSPHJ	Misure elettroniche	5	4-4	ING-INF/07	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
07BSPJC	Misure elettroniche	5	1-1	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01BSPHK	Misure elettroniche	5	3-3	ING-INF/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01BSPHI	Misure elettroniche	5	1-1	ING-INF/07	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRRES/IVREA
01JGEBF	Onde, sistemi ottici e colori	5	3-3	FIS/01	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01FLIHJ	Principi di comunicazioni elettriche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KEJBF	Principi di fisica	2	1-1	FIS/01	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GRHBF	Principi di misure e strumentazione	5	4-4	ING-INF/07	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KPUBF	Principi e applicazioni di sistemi di controllo	4	3-3	ING-INF/04	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KPSBF	Progettazione di applicazioni web	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JKCHG	Progettazione elettronica per l'automazione	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JKBHG	Progettazione elettronica per le telecomunicazioni	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JKDHG	Progettazione elettronica per l'informatica	5	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02FWRJC	Progetto di sistemi di controllo	5	3-3	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
02CBIHJ	Programmazione a oggetti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02CBIHK	Programmazione a oggetti	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02CBIHL	Programmazione a oggetti	5	3-3	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRRES/IVREA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01KPRBF	Programmazione e realizzazione di interfacce grafiche	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01FLKHK	Programmazione matematica	5	2-2	MAT/09	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FLLHK	Propagazione elettromagnetica applicata ai sistemi radio	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EKFHJ	Protocolli per trasmissione dati	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EKFHK	Protocolli per trasmissione dati	5	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JGFBB	Pubblicità: economia e mercato	5	2-2	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
03EDJHK	Recupero di analisi matematica I	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
03EDJHI	Recupero di analisi matematica I	9	3-4	MAT/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01KUHHK	Recupero di Elementi di informatica	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01KUHHI	Recupero di Elementi di informatica	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01LKSBF	Recupero di elementi di informatica e internet	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01EDKHK	Recupero di geometria	6	3-4	MAT/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EDKHI	Recupero di geometria	6	3-4	MAT/03	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01CEKHK	Reti logiche	5	3-3	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EKGHK	Reti radiomobili	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BUGBF	Reti telematiche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01ECVHK	Scrittura tecnica	2	2-2	L-FIL-LET/12	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EKZHZ	Sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni I	5	1-1	ING-INF/02	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01ELAHJ	Sistemi a radiofrequenza nelle telecomunicazioni II	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
02EKHHM	Sistemi di acquisizione e analisi dati	4	4-4	ING-INF/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01EKLHJ	Sistemi elettronici	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EKLHK	Sistemi elettronici	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EKLHI	Sistemi elettronici	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01EKNJC	Sistemi elettronici digitali	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01EKNHG	Sistemi elettronici digitali	5	3-3	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02CJCHK	Sistemi operativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02CJCHL	Sistemi operativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - VERRES/IVREA
01FLOHI	Sistemi operativi in tempo reale	5	3-3	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01KPTBF	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	5	2-2	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01LTTHJ	Software radio su piattaforme open source	5	4-4	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KPQBF	Statistica socio economica	2	3-3	SPS/07	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01CLMHK	Storia della filosofia contemporanea	2	2-2	M-FIL/06	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FLQHK	Storia della musica	2	2-2	L-ART/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01EKPHM	Strumentazione di base e metrologia	4	3-3	ING-INF/07	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01EMNHG	Strumentazione e sistemi di misura	5	4-4	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GSVBF	Strumenti di analisi matematica I	6	1-2	MAT/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GSWBF	Strumenti di analisi matematica II	5	3-4	MAT/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01COAHM	Struttura della materia	4	4-4	FIS/03	Laurea in ING. FISICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01EKQHM	Superconduttività e magnetismo	4	1-1	FIS/03	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01JGKBF	Technical writing	2	3-3	L-FIL-LET/12	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01EKSJC	Tecniche a radiofrequenza I	5	1-1	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01EKSHG	Tecniche a radiofrequenza I	5	1-1	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
04EKTJC	Tecniche a radiofrequenza II	4	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - MONDOVI'
01EKTHG	Tecniche a radiofrequenza II	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01FLSHM	Tecniche del vuoto e criogenia	4	4-4	FIS/03	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01GTABF	Tecniche e linguaggi dei media	4	2-2	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01ECWBF	Tecniche e linguaggi di programmazione	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01ECWHK	Tecniche e linguaggi di programmazione	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01ECWHK	Tecniche e linguaggi di programmazione	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01ECWHK	Tecniche e linguaggi di programmazione	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01ECWHI	Tecniche e linguaggi di programmazione	5	3-4	ING-INF/05	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRERES/IVREA
02JGLBF	Tecniche e linguaggio della pubblicità	4	3-3	SPS/08	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01EKUHI	Tecnologia dei sistemi di controllo automatici	5	2-2	ING-INF/04	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRERES/IVREA
01JGMBF	Tecnologie digitali	10	1-2	ING-INF/01	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02CSTHI	Tecnologie meccaniche	5	4-4	ING-IND/16	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRERES/IVREA
01FLUHM	Tecnologie nucleari	4	4-4	ING-IND/10	Laurea in ING. FISICA - TORINO
02CSZHK	Telerilevamento	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
02CTPHJ	Teoria dei segnali	6	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02CTPHG	Teoria dei segnali	6	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02CTPHK	Teoria dei segnali	6	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02CTPHI	Teoria dei segnali	6	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
03CUAHI	Teoria dei sistemi meccanici	5	1-1	ING-IND/13	Laurea in ING. MECCATRONICA - VERRES/IVREA
01GTJHM	Termodinamica statistica	5	3-3	FIS/01	Laurea in ING. FISICA - TORINO
01ETPHK	Torino: sviluppo urbanistico e architettura della città	2	2-2	ICAR/18	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01JGNBF	Trasmissione dell'informazione	5	3-3	ING-INF/03	Laurea in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01CXGHJ	Trasmissione numerica	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GTOHM	Trasporto e fisica dei plasmi	4	4-4	ING-IND/06	Laurea in ING. FISICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01LRLBP	Ad hoc and sensor networks	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KSEHR	Advances in traffic theory	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
02GOECI	Affidabilità dei sistemi digitali	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02JFHHN	Ambienti per la multimedialità	10	1-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JEPCY	Analisi di basi di dati	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02ACPBP	Analisi statistica dei segnali	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GNTCY	Analisi, stima e previsione di dati	5	4-4	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LPLCI	Analog circuits	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GOHCI	Antennas	5	1-1	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01ACUBP	Antenne	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02FNGCI	Antenne e propagazione	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JFICI	Applicazioni dei microsistemi	5	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JGQCY	Applicazioni di controllo intelligente	5	1-1	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
03KEICI	Applicazioni e progetto di sistemi elettronici integrati	2	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JGRCY	Applicazioni Internet	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KQDHN	Applicazioni multimediali su dispositivi mobili	10	3-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
02ADXCI	Architettura dei sistemi integrati	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JGTCY	Architettura del software di controllo per l'automazione di fabbrica	5	2-2	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GNVCY	Architetture dei sistemi di controllo	5	3-3	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01GOLCY	Architetture dei sistemi di elaborazione	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KQIHN	Archivi multimediali e data mining	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JGV CY	Automazione dei sistemi e dei processi industriali	5	3-3	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GOOCY	Automazione discreta	5	2-2	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KEEGH	Cad and design of microsystems	5	2-2	ING-INF/01	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01KEFGH	Characterizations of technological processes	4	2-2	FIS/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01GXNGI	Chimica delle superfici	4	4-4	CHIM/02	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01LQABP	Coding	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02AIZCI	Compatibilità elettromagnetica	5	4-4	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
03AJQCI	Componenti per ottica integrata	5	3-3	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02AJQBP	Componenti per ottica integrata	4	3-3	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GOPBP	Compressione di dati multimediali	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KTMCY	Computer architecture	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JCJGH	Computer sciences	2	1-1	ING-INF/05	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01KRQCY	Computer system security	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GOSCY	Computer vision ed elaborazione di immagini digitali	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JEQCI	Computer-aided design of wireless communication systems	6	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GOXCY	Controlli digitali	5	2-2	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LPYBP	Cryptography	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01KRZHR	Data warehousing and data mining	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01KTLCY	Database system technology	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LVPCY	Design of embedded systems	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KRVHR	Digital electronics for telecommunication networks	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01JCMCI	Dispositivi e tecnologie per microsistemi	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GPCBP	Dispositivi elettronici ad alta frequenza	4	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01LOZCI	Dispositivi elettronici integrati	5	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02GDBGI	Dispositivi fotonici	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01GPECI	Dispositivi per la microelettronica	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01MQPCY	Distributed programming I	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KSFHR	Distributed software development	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01KQHHN	Effetti speciali	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KQFHN	Elaborazione del suono	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GPJCY	Elaborazione e trasmissione di informazioni multimediali	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LTUGH	Elements of solid state physics	2	1-1	FIS/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01GPLCI	Elettronica analogica II	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GPM DV	Elettronica applicata alla mecatronica	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01EJGBP	Elettronica dei sistemi programmabili	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GPNCI	Elettronica delle interconnessioni	4	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01ATOCI	Elettronica delle microonde	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KPVDV	Elettronica di potenza per gli azionamenti elettrici	4	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01KRKCI	Embedded Systems	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01LPWCI	EMC and signal integrity	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02JPYBP	Entrepreneurship	4	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JPYGH	Entrepreneurship	3	2-2	ING-IND/35	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01JHUGI	Equazioni integrali	2	3-3	MAT/05	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01FETBP	Fibre ottiche e micro-ottica	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02JCOGI	Fisica dei materiali e dei processi	2	1-1	ING-IND/23	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
02JCOGI	Fisica dei materiali e dei processi	3	1-1	FIS/03	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
02ITJGI	Fisica dei semiconduttori	4	1-1	FIS/03	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01GPTDV	Fisica dei trasduttori	3	1-1	FIS/01	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
02JCPGI	Fisica della conduzione e superconduzione	2	2-2	FIS/02	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
02JCPGI	Fisica della conduzione e superconduzione	3	2-2	FIS/03	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01GPUCY	Fisica dell'informazione	5	4-4	FIS/01	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JEUCY	Formal languages and compilers	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02GPVCI	Functional analysis	5	1-1	MAT/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GPVGI	Functional analysis	4	1-1	MAT/05	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01KRNHR	Fundamentals of discrete mathematics	5	3-3	MAT/05	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01GPWCY	Gestione della conoscenza e intelligenza artificiale	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GPYDV	Gestione di dati di prodotto	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
02BHJCY	Informatica grafica e multimedialità	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JEVCY	Information theory and codes	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01BIECY	Ingegneria del software I	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01BIFCY	Ingegneria del software II	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02KQBHN	Ingegneria del suono	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GQCCI	Integrated systems architecture	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02JSSBP	Internet Applications	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01EJRCI	Introduzione alle reti telematiche	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01LQBBP	IP Applications	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JHADV	Laboratorio di progettazione integrata I	5	3-3	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
02JHBDV	Laboratorio di progettazione integrata II	5	4-4	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01EJVBP	Laboratorio di protocolli	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02JMFGI	Laboratorio di tecnologie fisiche avanzate	4	2-2	FIS/03	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01EJWBP	Laboratorio di telecomunicazioni	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01BMWCY	Linguaggi e traduttori	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KQKHN	Linguaggi multimediali	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KRTBP	Local and metropolitan area network design	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01JCTGI	Materiali polimerici per dispositivi e circuiti elettronici	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01MGRKY	Materials for information and communication technology	4	2-2	ING-IND/22	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - TORINO
01JCVGI	Meccanica quantistica II	4	3-3	FIS/02	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01KQJHN	Media e processi di innovazione	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GQPCY	Metodi e strumenti di coprogettazione per sistemi elettronici	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02GQRBP	Metodi numerici per problemi differenziali	5	1-1	MAT/08	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GQRDV	Metodi numerici per problemi differenziali	4	2-2	MAT/08	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01JFXBP	Metodologie di termodinamica statistica	3	1-1	FIS/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KEGGH	Micro systems basics	2	3-4	FIS/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01LQECY	Microelectronic system design	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GQSHT	Microelectronics	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) - TORINO
01BRYCI	Microonde	5	1-1	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KTPCY	Microprocessor-based systems	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GQTCI	Microwaves	5	3-3	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GQUCI	Microwaves laboratory	5	4-4	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JFYCI	Misure a radiofrequenza	5	1-1	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GQWCI	Misure e collaudi di sistemi elettronici	5	1-1	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JFZBP	Misure su sistemi a radiofrequenza	5	1-1	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GQYDV	Modellazione dell'incertezza e controllo robusto	5	2-2	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01GRADV	Modelli dinamici di macchine elettriche	5	4-4	ING-IND/32	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01JHCDV	Modellistica e simulazione di sistemi meccatronici	5	1-1	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01JGBCI	Modellizzazione e ottimizzazione di sistemi elettronici	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KSCHR	Network and protocol simulation	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01GRFGI	Numerical methods	5	2-2	MAT/08	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01JEYCI	Object oriented programming	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KTKCY	Operating system design	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JEZCI	Operating systems	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KRWCY	Operations research and optimisation	5	1-1	MAT/09	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KRXBP	Optical networks	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
03BVCCI	Optoelettronica	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KSBBP	Photonic transmission systems	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KEDGH	Physics of technological processes and microsystems	5	1-1	FIS/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01BXBBP	Ponti radio e satelliti	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01LPNCI	Power electronics	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KQCHN	Produzione cinematografica	5	2-2	L-ART/06	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KQMHN	Produzione e marketing del prodotto cinematografico e audiovisivo	5	1-1	SECS-P/08	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JLGBP	Progettazione avanzata di antenne	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GGNDV	Progettazione delle macchine in campo dinamico	5	3-3	ING-IND/14	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01GRKCI	Progettazione microelettronica	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GRMCI	Progetto di circuiti integrati a radiofrequenza	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GRNCI	Progetto di circuiti integrati analogici	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GROCY	Progetto di reti locali e di comprensorio	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GRPCI	Progetto di sistemi a basso consumo	5	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02CAXCY	Progetto di sistemi operativi	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JHDCY	Progetto interdisciplinare	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LQFCY	Programmable system design	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GRSCY	Programmazione di sistema	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01FQTCY	Programmazione in ambienti distribuiti I	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GRTCY	Programmazione in ambienti distribuiti II	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KRMCI	Propagation	5	1-1	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JMRBP	Propagazione e telerilevamento attivo	4	3-3	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JHEDV	Prototipazione di sistemi meccatronici	4	2-2	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01KQLHN	Psicologia cognitiva	5	2-2	M-PSI/01	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KROHR	Quality of service issues in telecommunication networks	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01LPZBP	Radio planning and electromagnetic compatibility	5	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KRLCI	Radiofrequency design	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GRYCI	Radiofrequency devices	6	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
02GRYKY	Radiofrequency devices	5	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - TORINO
02GRYCI	Radiofrequency devices	5	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KRPBP	Radiofrequency issues in wireless systems	5	1-1	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KQEHN	Realtà virtuale	10	3-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GSACY	Realtà virtuale e computer animation	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02KRICY	Real-time operating systems	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KRIKY	Real-time operating systems	4	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - TORINO
01KRICI	Real-time operating systems	4	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JKTDV	Reti industriali e veicolistiche	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01CFIDV	Robotica	5	3-3	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01LPXBP	Satellite navigation systems	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
03JDHGH	Semiconductor devices	4	2-2	ING-INF/01	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
02CGFCI	Sensori e trasduttori	5	2-2	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
03CGFGI	Sensori e trasduttori	5	1-1	ING-INF/07	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01GSDCY	Sicurezza dei sistemi informatici	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01JDIGI	Simulazione numerica di dispositivi	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
01GSECY	Simulazioni di reti e protocolli	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
04FLYCY	Sistemi a microprocessori	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02FYXCY	Sistemi a radiofrequenza e ottici per l'informatica	5	1-1	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01JGGCI	Sistemi di trasmissione	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01LPOCI	Sistemi elettronici per applicazioni aerospaziali	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GSJDV	Sistemi elettronici per la meccatronica	3	2-2	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01KPYHN	Sistemi elettronici per la produzione e la distribuzione	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01CITCY	Sistemi informativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01FLNCI	Sistemi integrati	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02CJCHN	Sistemi operativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01GSMCI	Sistemi operativi per tempo reale	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01GSNCI	Sistemi programmabili per telecomunicazioni	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
02JGJBP	Sistemi radar	4	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02GSPCY	Software engineering	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02JDJGH	Solid state Physics	3	2-2	FIS/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA
01GSRBP	Sottosistemi a microonde	4	2-2	ING-INF/02	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JLHCY	Special Topics	5	3-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LQDCY	Specification and simulation of digital systems	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GSUCI	Statistical signal analysis	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KRRHR	Stochastic processes	5	1-1	MAT/06	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01KPZHN	Strategia delle imprese multimediali	5	3-3	SECS-P/07	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01KEHCI	Strategia e innovazione	5	3-3	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
01KEHCY	Strategia e innovazione	5	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KRUHR	Switching architectures	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO
01LVNCY	Synthesis and optimization of digital systems	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KTOCY	System programming	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02MBZCY	Technology, strategy and innovation	5	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01MBZKY	Technology, strategy and innovation	4	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - TORINO
01MBZCI	Technology, strategy and innovation	4	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01MBZKZ	Technology, strategy and innovation	4	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI (COMMUNICATION ENGINEERING) - TORINO
01MBZBP	Technology, strategy and innovation	4	2-2	ING-IND/35	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JJRDV	Tecniche di documentazione	2	3-3	L-FIL-LET/12	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01GSZBP	Tecniche di protezione dell'informazione	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JDKGI	Tecniche per biomedicina e ambiente	4	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. FISICA - TORINO
02CRCCI	Tecnologia dei sistemi integrati	5	4-4	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01FLTCY	Tecnologia delle basi di dati	5	3-3	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01KPNCY	Tecnologie e servizi di rete	5	4-4	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GTECI	Tecnologie per la microelettronica	5	3-3	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01KPOCY	Tecnologie per reti di calcolatori	5	1-1	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01LPMCI	Telecommunication electronics	5	1-1	ING-INF/01	Laurea spec. in ING. ELETTRONICA - TORINO
01JDLGH	Telecommunications: introduction	2	1-1	ING-INF/03	Laurea specialistica in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (TO/Grenoble/Losanna) - TORINO/GRENOBLE/LOSANNA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea specialistica

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
03CYRBP	Telecomunicazioni in fibra ottica I	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
03CYSBP	Telecomunicazioni in fibra ottica II	5	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GTFBP	Teoria dei ricevitori numerici	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01GTGDV	Teoria dei sistemi dinamici	5	1-1	ING-INF/04	Laurea spec. in ING. MECCATRONICA - TORINO
01GTHBP	Teoria del traffico I	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01CUHCY	Teoria dell'informazione	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
02CUIBP	Teoria dell'informazione e codici	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KQAHN	Teoria e tecniche dei nuovi media	5	2-2	SPS/08	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01LVOCY	Testing and design for reliability of digital systems	5	2-2	ING-INF/05	Laurea spec. in ING. INFORMATICA - TORINO
01GTKBP	Traffic theory	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01LQCBP	Transmission of multimedia signals over wireless networks	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01JGOBP	Trasmissione di segnali multimediali su reti wireless	4	2-2	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KQGHN	Trattamento e trasmissione dati multimediali	5	4-4	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE - TORINO
01JGPBP	Video communication	5	3-3	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
01KSAHR	Wireless transmission systems	5	1-1	ING-INF/03	Laurea spec. in ING. TELEMATICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
09EIPCM	Algoritmi e programmazione avanzata	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
09EIPHU	Algoritmi e programmazione avanzata	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
09EIPDA	Algoritmi e programmazione avanzata	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04ADYCM	Architettura dei sistemi operativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
04ADYHU	Architettura dei sistemi operativi	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
04ADYDA	Architettura dei sistemi operativi	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
06AEACM	Architettura delle basi di dati	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
06AEAHU	Architettura delle basi di dati	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
06AEADA	Architettura delle basi di dati	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
10AGACM	Calcolatori elettronici	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
10AGAHU	Calcolatori elettronici	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
10AGADA	Calcolatori elettronici	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
13AGICM	Calcolo numerico	3	2-2	MAT/08	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
13AGIHU	Calcolo numerico	3	2-2	MAT/08	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
13AGIDA	Calcolo numerico	3	2-2	MAT/08	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
07AJYBQ	Comunicazioni elettriche	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
02AJZLF	Comunicazioni elettriche (gen.)	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - DOMODOSSOLA
02AJZCM	Comunicazioni elettriche (gen.)	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
14AKSCM	Controlli automatici	5	1-1	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
14AKSHU	Controlli automatici	5	1-1	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
14AKSDA	Controlli automatici	5	2-2	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
03KYSDC	Corso propedeutico di matematica	3	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02ETICM	Dispositivi e circuiti elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02ETIHU	Dispositivi e circuiti elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
02ETIDA	Dispositivi e circuiti elettronici	5	2-2	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
06EJBCM	Economia	5	2-2	SECS-P/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
06EJBHU	Economia	5	2-2	SECS-P/07	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
06EJBDA	Economia	5	1-1	SECS-P/07	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
05ARZCM	Elaborazione numerica dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
06ATHCM	Elettronica analogica	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
05ATNCM	Elettronica dei sistemi digitali	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02ATSCM	Elettronica di potenza	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
05AUJBQ	Elettronica per le telecomunicazioni	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
04EJIHU	Elettronica per l'informatica	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
04EJIDA	Elettronica per l'informatica	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04EJIDC	Elettronica per l'informatica	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
13AUODC	Elettrotecnica I	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
13AUODA	Elettrotecnica I	5	2-2	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
13AUQCM	Elettrotecnica II	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
13AUQHU	Elettrotecnica II	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
13AUQDA	Elettrotecnica II	5	1-1	ING-IND/31	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
12AXODC	Fisica I	5	2-2	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
12AXODA	Fisica I	5	2-2	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
13AXPCM	Fisica II	5	2-2	FIS/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
13AXPDA	Fisica II	5	2-2	FIS/01	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
07AYSCM	Fondamenti di automatica	5	1-1	ING-INF/04	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
07AYSHU	Fondamenti di automatica	5	1-1	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
07AYSDA	Fondamenti di automatica	5	2-2	ING-INF/04	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
05AYTDC	Fondamenti di chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05AYTDA	Fondamenti di chimica	4	1-1	CHIM/07	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
02FEUDC	Fondamenti di proprietà industriale	3	2-2	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01FEUDA	Fondamenti di proprietà industriale	3	2-2	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04ECMDC	Informatica I	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
04ECMDA	Informatica I	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
02ECNDC	Informatica II	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02ECNDA	Informatica II	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
06EJRCM	Introduzione alle reti telematiche	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
06EJRHU	Introduzione alle reti telematiche	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
06EJRDA	Introduzione alle reti telematiche	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
02BOBDC	Matematica I	6	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BOBDA	Matematica I	6	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
02BOCDC	Matematica II	6	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BOCDA	Matematica II	6	1-1	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
01BODDC	Matematica III	6	2-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
01BODDA	Matematica III	6	2-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
01ECPCM	Matematica IV	6	2-2	MAT/05	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01ECPDA	Matematica IV	6	2-2	MAT/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04EKBHU	Metodi di elaborazione dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
04EKBDA	Metodi di elaborazione dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04EKBDC	Metodi di elaborazione dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02BSQCM	Misure elettroniche (gen.)	5	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02BSQHU	Misure elettroniche (gen.)	5	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
02BSQDA	Misure elettroniche (gen.)	5	2-2	ING-INF/07	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
05EKCCM	Misure elettroniche II	5	1-1	ING-INF/07	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
05EKDCM	Progetto di circuiti digitali	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
07CBIHU	Programmazione a oggetti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
07CBIDA	Programmazione a oggetti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
07CBIDC	Programmazione a oggetti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
07EKEHU	Programmazione in ambienti distribuiti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
07EKEDA	Programmazione in ambienti distribuiti	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
07EKEDC	Programmazione in ambienti distribuiti	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
09CDUHU	Reti di calcolatori	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
09CDUDA	Reti di calcolatori	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
09CDUDC	Reti di calcolatori	5	1-1	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
05EMIBQ	Reti in fibra ottica	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
07EKGCM	Reti radiomobili	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
07EKGHU	Reti radiomobili	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
07EKGDA	Reti radiomobili	5	2-2	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
07ECVCM	Scrittura tecnica	3	1-1	L-FIL-LET/12	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
07ECVDA	Scrittura tecnica	3	2-2	L-FIL-LET/12	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
05CHJHU	Sistemi a microprocessore	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
05CHJDA	Sistemi a microprocessore	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
05CHJDC	Sistemi a microprocessore	5	2-2	ING-INF/05	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
02FWMCM	Sistemi a radiofrequenza I	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02FWMLF	Sistemi a radiofrequenza I	5	2-2	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - DOMODOSSOLA

Allegato n. 1 bando affidamenti III Facoltà di Ingegneria 2009-2010

Corsi di laurea a distanza

Codice	Insegnamento	CFU	Periodo	SSD	Corso di Studio - Sede
02FWNCM	Sistemi a radiofrequenza II	5	1-1	ING-INF/02	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
02FLMCM	Sistemi di qualità	3	2-2	ING-IND/35	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
01FLMDA	Sistemi di qualità	3	2-2	ING-IND/35	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
06EKLCM	Sistemi elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
06EKLHU	Sistemi elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
06EKLDA	Sistemi elettronici	5	1-1	ING-INF/01	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
03CLMDC	Storia della filosofia contemporanea	4	2-2	M-FIL/06	Laurea in ING. INFORMATICA - TORINO
03CLMHU	Storia della filosofia contemporanea	4	2-2	M-FIL/06	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
03CLMDA	Storia della filosofia contemporanea	4	2-2	M-FIL/06	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
13CTPCM	Teoria dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. ELETTRONICA - TORINO
13CTPHU	Teoria dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - DOMODOSSOLA
13CTPDA	Teoria dei segnali	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. INFORMATICA - SCANO DI MONTIFERRO
04CXGBQ	Trasmissione numerica	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO
05CXKBQ	Trasmissione sul canale radiomobile	5	1-1	ING-INF/03	Laurea in ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI - TORINO