Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Periodo didattico	IDONEI
Algoritmi e programmazione	02MNOOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 10	1,2	CALZETTA EMILIA BONINO DARIO
Analisi matematica I	16ACFOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 16ACFMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/05: 10		CASASSO ALESSIA RAVAZZI CHIARA RIGHERO MARCO
Analisi matematica II	23ACIMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/05: 6	1	RAVAZZI CHIARA RIGHERO MARCO
Analisi matematica II	23ACIOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 8	1 1	RAVAZZI CHIARA RIGHERO MARCO
Basi di dati	04AFQOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	2	CERQUITELLI TANIA BONINO DARIO
Calcolatori elettronici	12AGAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	2	GROSSO MICHELANGELO BONINO DARIO
Chimica	15AHMOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 16AHMMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	CHIM/07: 8	1	BOCCHINI SERGIO
Controlli automatici	18AKSOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/04: 10	2	PIGA DARIO
Disegno tecnico industriale	14APGMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/15: 6	1	
Elementi di costruzione e disegno di macchine		ING-IND/14: 8; ING- IND/15: 4	1	

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Periodo didattico	IDONEI
Elettronica applicata e misure	03MOAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	1	POZZOLO VINCENZO
Elettrotecnica	01AULOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-IND/31: 10	1	RIGHERO MARCO
Elettrotecnica/Macchine elettriche	01JWDMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/31: 5; ING- IND/32: 5	1	
Fisica I	17AXOOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 17AXOMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	FIS/01: 10	2	SALVADOR EMANUELE ROMEO ANGELO
Fisica II	17AXPMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	FIS/01: 6	1	
Fisica II	03AXPOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	FIS/01: 6	1	
Fondamenti di macchine e di oleodinamica	01NIHMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/08: 10	2	
Fondamenti di meccanica strutturale	09IHRMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/14: 8	1	
Geometria	17BCGOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 15BCGMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	MAT/03: 10	2	BERTONE CRISTINA
Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	01NIIMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/17: 10	2	
Informatica	12BHDOA: Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 12BHDMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-INF/05: 8	1,2	CALZETTA EMILIA GROSSO MICHELANGELO BONINO DARIO
Meccanica applicata alle macchine	07BOTMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/13: 10	2	

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Periodo didattico	IDONEI
Meccanica dei fluidi	07BOXMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ICAR/01: 6	2	
Metodi matematici per l'ingegneria	05BQXOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	MAT/05: 10	2	RAVAZZI CHIARA RIGHERO MARCO
Programmazione a oggetti	05CBIOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	2	BONINO DARIO
Reti di calcolatori	12CDUOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 8	1	CERQUITELLI TANIA BONINO DARIO
Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici		ING-IND/21: 5; ING- IND/22: 5	2	BAINO FRANCESCO FERRARIS SARA MIOLA MARTA
Sistemi e tecnologie elettroniche	02NVAOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/01: 10	2	POZZOLO VINCENZO
Sistemi operativi	05CJCOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/05: 6	1	BONINO DARIO
Statistica sperimentale e misure meccaniche	06EDMMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/12: 6	2	
	02FZUOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO; 02FZUMN: Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	L-FIL-LET/12: 6	2	BUSSOLINO CLAUDIA CASTIGLIONE ORNELLA CANOBBIO ANDREA TULLIO DEMARTINI SILVIA
Tecnologia meccanica	07CRLMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/16: 8	1	

Insegnamento	Codice insegnamento e corso di studio	SSD:CFU	Periodo didattico	IDONEI
Teoria ed elaborazione dei segnali	01MOOOA : Laurea in INGEGNERIA INFORMATICA di TORINO	ING-INF/03: 10	1	
Termodinamica applicata e trasmissione del calore	06IHQMN : Laurea in INGEGNERIA MECCANICA di TORINO	ING-IND/10: 8	2	