

Materia	Crediti	Fatto	Anno	Ciclo	Anno in anticipo	Solo per studenti ex DM 509/99		Ad uso del CCS	
						Conversione da	Fatto	Scelta alternativa	Fatto
1. Cinematica e dinamica computazionale	5		1	3					
2. Ottimizzazione nei sistemi di controllo	10		1	1-2			Teoria dei sistemi e del controllo		
							Controllo ottimo		
3. Controllo robusto di sistemi a più variabili	10		1	3-4			Controllo robusto		
							Controllo di sistemi a più variabili		
4. Elettronica industriale	10		1	1-2			Elettronica industriale 1		
							Elettronica industriale 2		
5. Identificazione e sistemi adattativi	10		2	1-2			Identificazione		
							Sistemi adattativi		
6. Robotica industriale	5		2	2					
7. Sistemi non lineari	5		1	3					
8.									
9.									
10.									
11.									
12. Scelta autonoma	10								

NOTA: gli esami 8-11 devono valere per 25 crediti (in assenza di modifiche agli esami nelle righe 1-7). La somma totale dei crediti (righe 1-12) deve essere pari (almeno) a 90 crediti.

Esami in soprannumero	Anno	Crediti	Conversione da

Cognome:
 Nome:
 Matricola:
 E-mail:
 Telefono:
 Iscritto nell' A.A. 2008/09 all'anno:

Firma:
 Data:

Esami opzionali consigliati	Denominazione alternativa	Trimestre (1-4)	Crediti
Reti di calcolatori e ingegneria del web		3-4	10
Controllo dei processi		1	5
Teoria dei giochi e delle decisioni -1		3	5
Sistemi embedded e real time		4	5
Crittografia	Sicurezza dei sistemi informatici (parte 1)	3	5
Informazione e codifica		3	5
Apprendimento automatico	Web mining e retrieval (parte 1)	3	5
Reti neurali per il controllo		4	5
Gestione ind. della qualità e della sic. amb. 1		2	5
Produzione assistita dal calcolatore		3	5
Tecnologia dei beni strumentali 1	Tecnologia dei beni strumentali 1+2 (parte 1)	3	5
Modellistica di impianti e sistemi 1		3	5
Analisi e ottimizz. dei processi di prod.	Ottimizzazione (parte 2)	2	5
Basi di dati	Gestione dei dati e della conoscenza (parte 1)	1	5
Calcolo delle probabilità e statistica		3	5