

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. Analisi matematica I	10		1	1-2		Analisi Matematica			
2. Chimica	5		1	2		Chimica 1			
3. Complementi di Analisi Matematica	5		1	3		Analisi matematica 3			
4. Fisica Generale	10		1	3-4		Fisica			
5. Fondamenti di informatica	10		1	3-4		Fondamenti di informatica			
6. Geometria e algebra	10		1	1-2		Geometria e algebra 1			
						Geometria e algebra 2			
7. Basi di elettronica	10		2	3-4		Fondamenti di elettronica			
						Elettronica digitale			
8. Controllo di sistemi dinamici	10		2	1-2		Sistemi dinamici			
						Controlli automatici			
9. Elettrotecnica 1	5		2	1		Elettrotecnica 1			
10. Fisica tecnica	5		2	4		Fisica tecnica			
11. Fondamenti di reti e segnali	10		2	3-4		Reti di telecomunicazioni			
						Segnali e trasmissione			
12. Laboratorio di automatica e strumentazione	10		2	1-2		Laboratorio di automatica			
						Strumentazione industriale			
13. Meccanica applicata alle macchine 1	5		2	3		Meccanica applicata alle macchine 1			
14. Ricerca operativa	10		2	1-2		Grafi e reti di flusso			
						Ricerca operativa 1			
15. Architetture dei calcolatori e sistemi operativi	10		3	1-2		Architetture dei calcolatori			
						Sistemi operativi			
16. Controllo di sistemi dinamici 2	10		3	3-4		Controllo digitale			
						Analisi e controllo dei sistemi dinamici			
17. Robotica e automazione	10		3	1-2		Robotica con laboratorio			
						Automazione manifatturiera			
18.									
19.									
20. Scelta autonoma (15 crediti)									

NOTA: riempire le righe 18 e 19 solo se necessario a raggiungere un totale di 160 crediti. Per la riga 20 (Scelta autonoma), indicare il nome dei moduli scelti nella colonna "Conversione da".

Anticipi dalla laurea magistrale	Anno	Crediti	Conversione da
	3		
	3		
	3		
	3		
	3		
	3		
	3		

Esami in soprannumero	Anno	Crediti	Conversione da

Cognome:

Nome:

Matricola:

E-mail:

Telefono:

Iscritto nell'A.A. 2008/09 all'anno:

Firma:

Data: