

INSEGNAMENTO/MODULO	TIPO DI LAUREA	ANNO CORSO	TRIMESTRE	CREDITI	Equipollenza 270	NOTE
Calcolo differenziale	Triennale	1	1	5	Analisi Matematica (prima parte)	
Calcolo integrale	Triennale	1	2	5	Calcolo Integrale	
Elettricità e Magnetismo	Triennale	1	3	5		Riattivazione solo per l'A.A. 2009-10
Fondamenti di Programmazione	Triennale	1	2	6	Fondamenti di Informatica (seconda parte)	
Inglese 1	Triennale	1	1	5	Inglese 1	
Introduzione al metodo sperimentale	Triennale	1	1	5	Fisica (Modulo 1)	
Introduzione all'Informatica	Triennale	1	1	5	Fondamenti di Informatica (prima parte)	
Matematica discreta I	Triennale	1	2	5	Matematica Discreta (prima parte)	
Matematica discreta II	Triennale	1	3	5	Matematica Discreta (seconda parte)	
Meccanica	Triennale	1	2	5	Fisica (Modulo 2)	
Programmazione ad oggetti	Triennale	1	3	9	Programmazione ad Oggetti	
Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	Specialistica	4	3	5	Algoritmi paralleli e sistemi distribuiti	
Analisi numerica	Specialistica	4	1	5	Analisi numerica (seconda parte)	
Crittografia e teoria dei codici	Specialistica	4	1	5	Crittografia e Teoria dei Codici	Sarà nuovamente erogato dall'A.A. 2010-11
Fisica Computazionale	Specialistica	4	3	5		Sarà un corso a scelta nell'A.A. 2010-11
Gestione della conoscenza	Specialistica	4	1	5	Knowledge Management	
Informatica grafica	Specialistica	4	2	5	Informatica Grafica	
Informatica teorica	Specialistica	4	3	5	Informatica Teorica	
Integrazione dati e warehousing	Specialistica	4	2	5	Data Warehouse e Data Mining (prima parte)	
Ragionamento automatico	Specialistica	4	1	5	Knowledge Management	
Reti e sicurezza informatica	Specialistica	4	3	5	Reti e sicurezza informatica	
Serie ed equazioni alle differenze finite	Specialistica	4	2	5	Analisi Matematica	
Tecniche di ottimizzazione	Specialistica	4	2	5	Tecniche di ottimizzazione	