

INGEGNERIA INFORMATICA - LAUREA TRIENNALE - 2005-2008

ANNO	ESAME	CR VOTO	
1°	Matematica I	6	20
1°	Geometria	3	28
1°	Lingua Inglese	3	SUP
1°	Fisica I	6	30
1°	Fondamenti Di Informatica	6	30
1°	Economia Ed Organizzazione Aziendale	6	30
1°	Elettrotecnica I	6	24
1°	Algoritmi E Strutture Dati	6	28
1°	Matematica II	6	28
1°	Fisica II	6	24
1°	Elementi Di Probabilità E Statistica Per L'Ingegneria	3	28
1°	Laboratorio Di Linguaggi Ed Ambienti Di Programmazione	3	28
2°	Calcolatori Elettronici	6	23
2°	Matematica III	6	28
2°	Fondamenti Di Misure	3	28
2°	Fondamenti Di Analisi Dei Segnali E Trasmissione I	3	26
2°	Laboratorio Di Tecnologie Per Il Web	3	29
2°	Fondamenti Di Automatica	6	25
2°	Principi Di Campi Elettromagnetici	9	27
2°	Fondamenti Di Analisi Dei Segnali E Trasmissione II	6	23
2°	Ingegneria Del Software	6	27
2°	Basi Di Dati E Sistemi Informativi	6	26
2°	Circuiti Digitali	6	21
3°	Tecnologie Informatiche Dei Sistemi Di Controllo	6	27
3°	Sistemi Di Automazione Distribuita	3	26
3°	Sistemi E Tecnologie Industriali	6	29
3°	Sistemi Informativi Aziendali	5	26
3°	Reti Di Calcolatori: Architetture E Servizi	6	27
3°	Laboratorio Di Segnali E Sistemi	3	30
3°	Sistemi Di Telecomunicazione	6	27
3°	Laboratorio Di Sistemi Operativi	5	26
3°	Misure Per La Certificazione Di Impianti Di Rete	3	29
3°	Tirocinio	11	
3°	Prova Finale	6	