

Ingegneria Informatica 509 - A.A. 2009/2010 - Propedeuticità

I Anno

Insegnamento	Propedeuticità
Introduzione alla Programmazione	Fondamenti di Informatica
Analisi Matematica II	Analisi Matematica I
	Geometria e Algebra Lineare
Fisica Generale II	Fisica Generale I
Algoritmi e Programmazione Avanzata Inglese II	Introduzione alla Programmazione
	Inglese I

II Anno

Insegnamento	Propedeuticità
Analisi Matematica III	Analisi Matematica II
Sistemi Operativi	Fondamenti di informatica
Programmazione ad Oggetti	Algoritmi e Programmazione Avanzata
Probabilità e Statistica	Analisi Matematica II
Elettrotecnica I	Analisi Matematica II
	Fisica Generale II
Basi di Dati	Algoritmi e programmazione avanzata
Reti di Calcolatori	Fondamenti di informatica
Calcolatori Elettronici	Fondamenti di informatica
Dispositivi e Circuiti Elettronici	Elettrotecnica
Ingegneria del Software	Programmazione ad Oggetti
Sistemi informativi	Algoritmi e programmazione avanzata

III Anno

Insegnamento	Propedeuticità
Misure Elettroniche I	Elettrotecnica
Misure Elettroniche II	Misure Elettroniche I
Ricerca Operativa	Analisi Matematica II
Progettazione di Sistemi Digitali	Fondamenti di informatica
Elementi di Teoria dei Sistemi	Analisi Matematica II
	Fisica II
Comunicazioni Elettriche	Fondamenti di Informatica
Controlli Automatici	Elementi di Teoria dei Sistemi