

### Allegato 3

ESAME DA SOSTENERE	PROPEDEUTICITA'	PREREQUISITI
ALGORITMI		ALGEBRA LINEARE
BASI DI DATI	PROGRAMMAZIONE II	SISTEMI OPERATIVI
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI		ANALISI MATEMATICA II
FISICA II	FISICA I	
FISICA I		Elementi di calcolo vettoriale: prodotto scalare e prodotto vettoriale. Analisi matematica: funzioni.
FONDAMENTI DELL'INFORMATICA	ALGORITMI	MATEMATICA DISCRETA Codifica dell'informazione; struttura del calcolatore nel modello di Von Neumann
LINGUAGGI	PROGRAMMAZIONE II	ALGORITMI
COMPILATORI	PROGRAMMAZIONE II	FONDAMENTI DELL'INFORMATICA
PROBABILITA' E STATISTICA		Derivate ed integrali per funzioni di una variabile. Integrali multipli per funzioni di più variabili. Algebra lineare di base (matrici, determinanti, prodotto scalare in $R^n$ ..)
PROGRAMMAZIONE E SICUREZZA DELLE RETI		RETI DI CALCOLATORI PROGRAMMAZIONE II
RETI DI CALCOLATORI		PROGRAMMAZIONE I
SISTEMI OPERATIVI		ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI

#### LEGENDA:

- **PROPEDEUTICITA'**: esami che devono essere fatti in modo vincolante prima di sostenere l'esame indicato.
- **PREREQUISITI**: esami o conoscenze che è consigliato possedere prima di sostenere l'esame indicato.

#### Iscrizione al II anno

Lo studente iscritto al I anno, per essere ammesso al secondo anno, deve aver superato il test dei saperi minimi e ad aver ottenuto almeno 24 cfu, comprensivi degli esami di Programmazione I e Analisi I entro il 31 dicembre dell'anno solare successivo

**Lo studente che non abbia assolto i requisiti sopra indicati viene iscritto come ripetente.**

#### Obblighi di Frequenza

Per il Corso di laurea di Informatica non è richiesto l'obbligo di frequenza alle lezioni.