



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

Laurea in “Informatica” (Classe L-31)

**PROPEDEUTICITÀ e SBARRAMENTI**

**Studenti immatricolati dall' a.a. 2014/15 all'a.a. 2016/17**

## Allegato 4 – Frequenze/Propedeuticità/Sbarramenti

ESAME DA SOSTENERE	SBARRAMENTI	PREREQUISITI
ALGORITMI	PROGRAMMAZIONE I	ALGEBRA LINEARE
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I	
BASI DI DATI	PROGRAMMAZIONE II E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	SISTEMI OPERATIVI
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI	ANALISI MATEMATICA I FISICA I	ANALISI MATEMATICA II FISICA II
FISICA II	ANALISI MATEMATICA I FISICA I	
FISICA I		Elementi di calcolo vettoriale: prodotto scalare e prodotto vettoriale. Analisi matematica: funzioni.
FONDAMENTI DELL'INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE I ALGORITMI	MATEMATICA DISCRETA Codifica dell'informazione; struttura del calcolatore nel modello di Von Neumann
LINGUAGGI	PROGRAMMAZIONE II E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	ALGORITMI
COMPILATORI	PROGRAMMAZIONE II E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	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 II E INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE I	
PROGRAMMAZIONE E SICUREZZA DELLE RETI	PROGRAMMAZIONE I	RETI DI CALCOLATORI PROGRAMMAZIONE II E INGEGNERIA DEL SOFTWARE
RETI DI CALCOLATORI		PROGRAMMAZIONE I
SISTEMI OPERATIVI	PROGRAMMAZIONE I	ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI

### LEGENDA:

- **SBARRAMENTI:** 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 del Corso di laurea per potersi iscrivere al II anno dovrà aver superato il test dei saperi minimi, o sanato l'eventuale debito formativo, e dovrà aver ottenuto almeno 24 CFU (tra i crediti previsti per il I anno nel piano didattico) 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.

## Frequenze/Propedeuticità/Sbarramenti per gli **studenti immatricolatisi prima dell'A.A. 2014/15**

ESAME DA SOSTENERE	SBARRAMENTI	PREREQUISITI
ALGORITMI	PROGRAMMAZIONE I	ALGEBRA LINEARE
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I	
BASI DI DATI	PROGRAMMAZIONE II	SISTEMI OPERATIVI
CALCOLO NUMERICO		ANALISI MATEMATICA I PROGRAMMAZIONE I ALGEBRA LINEARE
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI MODULO SEGNALI	ANALISI MATEMATICA I FISICA I	ANALISI MATEMATICA II FISICA II
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI MODULO IMMAGINI	ANALISI MATEMATICA I	ANALISI MATEMATICA II FISICA II PROBABILITA' E STATISTICA GRAFICA AL CALCOLATORE
FISICA II		ANALISI MATEMATICA I FISICA I
FISICA I		Elementi di calcolo vettoriale: prodotto scalare e prodotto vettoriale. Analisi matematica: funzioni
FONDAMENTI DELL'INFORMATICA	PROGRAMMAZIONE I ALGORITMI	Codifica dell'informazione; struttura del calcolatore nel modello di Von Neumann
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE I	PROGRAMMAZIONE II
LINGUAGGI E COMPILATORI MODULO LINGUAGGI	PROGRAMMAZIONE II	ALGORITMI
LINGUAGGI E COMPILATORI MODULO 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 II	PROGRAMMAZIONE I	
PROGRAMMAZIONE DI RETE	PROGRAMMAZIONE I	RETI DI CALCOLATORI PROGRAMMAZIONE II
RETI DI CALCOLATORI		PROGRAMMAZIONE I
SISTEMI OPERATIVI	PROGRAMMAZIONE I	

### LEGGENDA:

- **SBARRAMENTI:** 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 2° anno

Lo studente iscritto al 1° anno del Corso di laurea per poter iscriversi al 2° anno dovrà aver superato il test dei saperi minimi, o sanato l'eventuale debito formativo, e dovrà aver ottenuto almeno 30 CFU (tra i crediti previsti per il 1° anno nel piano didattico) entro il 28 febbraio A.A. successivo.

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