



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Laurea in “Bioinformatica” (Classe L-31)

PROPEDEUTICITÀ e SBARRAMENTI

Studenti immatricolati dall’ a.a. 2014/15 all’a.a. 2016/17

Allegato 4 – Frequenze/Propedeuticità/Sbarramenti

A.A. 2016/17

ESAME DA SOSTENERE	SBARRAMENTI	PREREQUISITI
ALGORITMI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ELEMENTI DI BIOCHIMICA		BIOLOGIA GENERALE MOD. CHIMICA ORGANICA
ELEMENTI DI ARCHITETTURA E SISTEMI OPERATIVI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI PER BIOINFORMATICA	FISICA E ANALISI MATEMATICA	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE	ALGORITMI

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 per iscriversi al II anno dovrà aver superato il test dei saperi minimi o sanato l'eventuale debito formativo e dovrà aver ottenuto almeno 24 CFU del primo anno 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 Bioinformatica non è richiesto l'obbligo di frequenza alle lezioni.

Allegato 4 – Frequenze/Propedeuticità/Sbarramenti

A.A. 2015/16

ESAME DA SOSTENERE	SBARRAMENTI	PREREQUISITI
ALGORITMI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ELEMENTI DI BIOCHIMICA		BIOLOGIA GENERALE MOD. CHIMICA ORGANICA
ELEMENTI DI ARCHITETTURA E SISTEMI OPERATIVI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ELEMENTI DI CHIMICA MODULO CHIMICA ORGANICA	ELEMENTI DI CHIMICA MODULO CHIMICA GENERALE	
ELABORAZIONE DI SEGNALI E IMMAGINI PER BIOINFORMATICA MODULO ELABORAZIONE DI IMMAGINI	ANALISI MATEMATICA	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE	ALGORITMI
SISTEMI E SEGNALI PER BIOINFORMATICA	FISICA E ANALISI MATEMATICA	

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 Bioinformatica non è richiesto l'obbligo di frequenza alle lezioni.

Allegato 4 - Frequenze/Propedeuticità/Sbarramenti.
SBARRAMENTI E PREREQUISITI

A.A. 2014/15

ESAME DA SOSTENERE	SBARRAMENTI	PREREQUISITI
ALGORITMI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ARCHITETTURE HARDWARE DI LABORATORIO	ELEMENTI DI ARCHITETTURA E SISTEMI OPERATIVI, PROGRAMMAZIONE	BASI DI DATI PER BIOINFORMATICA
BIOCHIMICA		BIOLOGIA GENERALE; CHIMICA ORGANICA
ELEMENTI DI ARCHITETTURA E SISTEMI OPERATIVI	PROGRAMMAZIONE	METODI INFORMATIVI
ELEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE	
ELABORAZIONE DI IMMAGINI	ANALISI MATEMATICA	
INGEGNERIA DEL SOFTWARE	PROGRAMMAZIONE	ALGORITMI
SISTEMI E SEGNALI PER BIOINFORMATICA	FISICA E ANALISI MATEMATICA	

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 II anno

Lo studente iscritto al I anno del Corso di laurea per poter iscriversi 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

Iscrizione al III anno

Lo studente iscritto al II anno del Corso di laurea per poter iscriversi al III anno dovrà aver ottenuto almeno 48 CFU 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 Bioinformatica non è richiesto l'obbligo di frequenza alle lezioni.