



Università degli Studi di Cagliari  
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

## ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI 2013-2014 I ANNO

TITOLO	RESPONSABILE	
Laboratorio di Biochimica	Fais Antonella	Pag. 2
Consulenza genetica	Addis Maria	Pag. 3
Dietetica in condizioni normali e in attività fisica	Crisafulli Antonio	Pag. 4
“Switch Your Paper: imparare a riciclare e a smaltire i rifiuti”	Contu Paolo	Pag. 5

Disciplina	BIOCHIMICA
Crediti	1.5
Titolo del corso	Laboratorio di Biochimica
Tipo di attività	
Responsabile	Dott.ssa Antonella Fais
Numero minimo di studenti	2
Numero massimo di studenti	2
Durata (giorni)	10 (2 settimane)
Ore/giorno	Da concordare con il docente
Fascia oraria	9.30-18.00
Periodo prescelto	Da concordare con il docente
Locali in cui si svolgerà il corso	Laboratorio di Biochimica – Dipartimento di Scienze della Vita e dell' Ambiente, Cittadella Universitaria di Monserrato
Obiettivi	Lo studente deve acquisire, attraverso la partecipazione alle attività di laboratorio, i fondamenti delle più comuni tecniche biochimiche
Metodologie	Tecniche utilizzate: Cromatografia Elettroforesi Spettrofotometria Lo studente partecipa all'attività di laboratorio con l'assistenza del tutore.
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Deve aver sostenuto gli esami: Chimica e prop. Biochimica Biochimica

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico:

1  2  3  4 >  5

Disciplina	<b>GENETICA UMANA</b>
Crediti	CdL Magistrale 0,2 / CdL Specialistica 0.3
Titolo del corso	CONSULENZA GENETICA
Tipo di attività	CORSO MONOGRAFICO-SEMINARIO
Responsabile	DOTT.SSA MARIA ADDIS
Numero minimo di studenti	8
Numero massimo di studenti	15
Durata (giorni)	2GG
Ore/giorno	2
Fascia oraria	DA CONCORDARE
Periodo prescelto	ANNO ACCADEMICO
Locali in cui si svolgerà il corso	BIBLIOTECA OSPEDALE MICROCITEMICO
Obiettivi	CONOSCENZA DI BASE DEI CRITERI PER LA CONSULENZA GENETICA,DEL CALCOLO DEL RISCHIO E VALUTAZIONE DEGLI SCREENING GENETICI
Metodologie	SEMINARIO
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	AVER SOSTENUTO CON ESITO POSITIVO L'ESAME DI BIOLOGIA E GENETICA

Modalità di iscrizione: tramite mail : **maddis@unica.it**

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico:

**3**

Disciplina	Fisiologia
Crediti	1,6
Titolo del corso	Dietetica in condizioni normali e in attività fisica
Tipo di attività	Teorico-pratica
Responsabile	Prof. Antonio Crisafulli collaborazione Dott.ssa Giovanna Ghiani (dottoranda in Bioenergetica del movimento umano)
Numero minimo di studenti	6
Numero massimo di studenti	20
Durata (giorni)	2
Ore/giorno	8
Fascia oraria	8-13 15-18
Periodo prescelto	Da concordare con gli studenti
Locali in cui si svolgerà il corso	Aule A e B dipartimento di Scienze Mediche Via Porcell 4
Obiettivi	Il corso si propone di stimolare l'interesse dello studente nei confronti della nutrizione. Lo studente acquisirà i concetti di base della applicazione della Bioenergetica, della composizione corporea e la conoscenza del legame tra alimenti e nutrienti
Metodologie	Lezioni teoriche, esercitazioni pratiche
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Frequenza del Corso di Fisiologia Umana corso dispari

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico:

1  2  3  4 >  5x

Disciplina	IGIENE E SANITA' PUBBLICA
Crediti	1,6
Titolo del corso	“Switch Your Paper: imparare a riciclare e a smaltire i rifiuti”
Tipo di attività	Didattica frontale e interattiva
Responsabile	Prof. Paolo Contu
Numero minimo di studenti	15
Numero massimo di studenti	50
Durata (giorni)	3
Ore/giorno	5
Fascia oraria	9:00-13:00
Periodo prescelto	9 e 16 Novembre 2013
Locali in cui si svolgerà il corso	Aula 1, Asse Didattico 1
Obiettivi	Approfondimento e sensibilizzazione verso la tematica del riciclaggio dei rifiuti.
Metodologie	Didattica frontale e interattiva
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Iscritti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia,

Modalità di iscrizione:

Entro l'8 novembre 2013

[https://docs.google.com/a/sism.org/forms/d/17K1r1ciTdEGT5SapyH1\\_7PDmHAQDUIL7ygNHjcVt-zA/viewform](https://docs.google.com/a/sism.org/forms/d/17K1r1ciTdEGT5SapyH1_7PDmHAQDUIL7ygNHjcVt-zA/viewform)

Numero di volte che questo stesso corso sarà svolto nell'anno accademico: 1