



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

ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI 2011-2012 II ANNO

TITOLO	RESPONSABILE	
Corso pratico di Parassitologia: Osservazione e discussione di preparati macro e microscopici dei parassiti umani	Flavio Gabriele	Pag 2
Motilità e controllo di organi a muscolatura liscia	Romina Vargiu	Pag 3
Dietetica in condizioni normali e in attività fisica	Alberto Concu	Pag 4

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Disciplina	Parassitologia
Crediti	0,4
Titolo del corso	Corso pratico di Parassitologia Osservazione e discussione di preparati macro e microscopici dei parassiti umani
Tipo di attività	Teorico-pratica
Responsabile	Prof. Flavio Gabriele
Numero minimo di studenti	8
Numero massimo di studenti	12
Durata (giorni)	1
Ore/giorno	4
Fascia oraria	9-13
Periodo prescelto	Dopo la fine delle lezioni
Locali in cui si svolgerà il corso	Sez. di Parassitologia
Obiettivi	Identificazione dei parassiti che interessano la patologia umana
Metodologie	Osservazione macro e microscopica
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Aver seguito le lezioni

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

1 2 3 4 > 5

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Disciplina	Fisiologia Umana
Crediti	1,5
Titolo del corso	Motilità e controllo di organi a muscolatura liscia
Tipo di attività	Teorico-pratico
Responsabile	Dott.ssa Romina Vargiu
Numero minimo di studenti	5
Numero massimo di studenti	
Durata (giorni)	5
Ore/giorno	3
Fascia oraria	16-18
Periodo prescelto	da concordare
Locali in cui si svolgerà il corso	Laboratorio indagini sperimentali sulla fisiologia e fisiopatologia del muscolo liscio in modelli animali e nell'uomo. Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Via Porcell 4
Obiettivi	Il corso si propone di stimolare l'interesse dello studente alla ricerca scientifica. Lo studente acquisirà i concetti di base della sperimentazione con tecnica "in vitro" su preparati muscolari isolati da animali di laboratorio.
Metodologie	Allestimento di un esperimento: dalla preparazione della soluzione fisiologica all'elaborazione dei dati.
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Aver frequentato il corso di Fisiologia Umana e avere sostenuto l'esame di fisica.

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

1 2 3 4 5

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Disciplina	Fisiologia
Crediti	1,6
Titolo del corso	Dietetica in condizioni normali e in attività fisica
Tipo di attività	Teorico-pratica
Responsabile	Prof. Alberto Concu
Numero minimo di studenti	6
Numero massimo di studenti	25
Durata (giorni)	2
Ore/giorno	8
Fascia oraria	8-13 15-18
Periodo prescelto	Da concordare
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 alla ricerca scientifica. Lo studente acquisirà i concetti di base della applicazione della Bioenergetica el 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

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

1 2 3 4 5x