



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

ATTIVITÀ DIDATTICHE OPZIONALI 2014-2015 III ANNO

TITOLO	RESPONSABILE	
Metodologie Diagnostiche Invasive in Chirurgia Endocrina	Calò Pietro Giorgio	Pag. 2
Analisi delle urine	Ruggiero Valeria	Pag. 3
Esami di laboratorio	Ruggiero Valeria	Pag. 4
Metodo Scientifico in Medicina	Isola – Agabio – Collu - Diana	Pag. 5
Biologia Molecolare applicato all' Anatomia Patologica	Coni Pier Paolo	Pag. 6
Gli screening oncologici	Ezio Laconi	Pag. 7
Tossicità da micotossine	Ezio Laconi	Pag. 8

Disciplina	CHIRURGIA GENERALE
Crediti	1.6
Titolo del corso	Metodologie Diagnostiche Invasive in Chirurgia Endocrina
Tipo di attività	Corso monografico teorico-pratico
Responsabile	Prof. Pietro Giorgio Calò
Numero minimo di studenti	1
Numero massimo di studenti	3
Durata (giorni)	5
Ore/giorno	4
Fascia oraria	09.00-13.00
Periodo prescelto	Da concordare con il docente
Locali in cui si svolgerà il corso	Dipartimento di Chirurgia, Policlinico Universitario Monserrato, blocco G
Obiettivi	Acquisizione di conoscenze relative alla diagnostica invasiva delle malattie endocrine di interesse chirurgico, alle metodiche di esecuzione e alle indicazioni delle varie tecniche
Metodologie	Frequenza Ambulatorio di tecniche diagnostiche eco guidate
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Esami del I semestre del III anno sostenuti e frequenza completata III anno

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

1 2 3 4 > 5X

Disciplina	BIOCHIMICA CLINICA
Crediti	1.2 (0.1 crediti/ora)
Titolo del corso	ANALISI DELLE URINE
Tipo di attività	CORSO PRATICO
Responsabile	Prof. Valeria RUGGIERO
Numero minimo di studenti	2
Numero massimo di studenti	4
Durata (giorni)	3
Ore/giorno	4
Fascia oraria	POMERIDIANA
Periodo prescelto	Febbraio - Marzo
Locali in cui si svolgerà il corso	AZIENDA MISTA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
Obiettivi	ACQUISIRE LA CAPACITA' DI EFFETTUARE E VALUTARE UN ESAME CHIMICO-FISICO E MICROSCOPICO DELLE URINE
Metodologie	MICROSCOPIO E ANALIZZATORE URINE
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Aver seguito il corso di medicina di laboratorio

Disciplina	Biochimica Clinica
Crediti	0.4 CFU
Titolo del corso	Esami di laboratorio
Tipo di attività	Corso monografico
Responsabile	Valeria Ruggiero
Numero minimo di studenti	5
Numero massimo di studenti	60
Durata (giorni)	1
Ore/giorno	5
Fascia oraria	Dalle 8 alle 13
Periodo prescelto	Dicembre
Locali in cui si svolgerà il corso	Asse E Monserrato
Obiettivi	Istradare lo studente alla valutazione dei referti ematochimici
Metodologie	Esercitazioni pratiche con assistenza
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Aver frequentato le lezioni del 3° anno

Modalità di iscrizione:

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

1 2 3 4 > 5

Disciplina	N.D.
Crediti	2 CFU
Titolo del corso	Metodo Scientifico in Medicina
Tipo di attività	Corso monografico/att. seminariale
Responsabile	Roberta Agabio, Maria Collu, Andrea Diana, Raffaella Isola
Numero minimo di studenti	10
Numero massimo di studenti	35
Durata (giorni)	4
Ore/giorno	4h
Fascia oraria	serale dalle 15:00 alle 19:00
Periodo prescelto	Aprile 2015
Locali in cui si svolgerà il corso	Aula informatica di Medicina
Obiettivi	(a) Imparare ad effettuare una ricerca bibliografica; (b) Sviluppare senso critico per discriminare la validità di un lavoro scientifico; (c) Imparare ad utilizzare il software Excel nella preparazione di grafici o nel calcolo statistico; (d) Imparare a realizzare una presentazione scientifica.
Metodologie	Lezioni interattive e seminario finale
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Essere iscritti al 3°, 4°, 5°, 6° anno

Modalità di iscrizione al link: <https://docs.google.com/forms/d/1hlzXKs7f9qeXrToaIpaqyJ-IrnS2xi6qoE2xn2GtKWY/viewform#start=invite>

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

1

Disciplina	Anatomia Patologica
Crediti	1,6
Titolo del corso	Biologia Molecolare applicato all'Anatomia Patologica
Tipo di attività	Corso Monografico teorico Pratico
Responsabile	Dott. Pierpaolo Coni
Numero minimo di studenti	2
Numero massimo di studenti	5
Durata (giorni)	5
Ore/giorno	3,2
Fascia oraria	Mattina 9-13
Periodo prescelto	Maggio-Giugno-Luglio
Locali in cui si svolgerà il corso	Laboratori Anatomia Patologica
Obiettivi	Capire il ruolo della biologia molecolare nella diagnostica clinica
Metodologie	Estrazione di DNA, amplificazione del DNA mediante PCR e Real Time PCR, uso di diverse tecniche molecolari per evidenziare mutazioni
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Esami di Biologia, Biochimica e Biologia Molecolare

Modalità di iscrizione: via mail : ppconitiscali.it

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

1 **2** **3** **4** > **5**

Disciplina	Patologia Generale e Fisiopatologia
Crediti	0.4
Titolo del corso	Gli screening oncologici
Tipo di attività	Corso monografico > 5 ore
Responsabile	Prof. Ezio Laconi
Numero minimo di studenti	10
Numero massimo di studenti	nessuno
Durata (giorni)	3
Ore/giorno	2 ore
Fascia oraria	pomeriggio
Periodo prescelto	Fine Gennaio 2015
Locali in cui si svolgerà il corso	Aula gamma
Obiettivi	Approfondimento del programma del Corso di Oncologia
Metodologie	Seminari
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Iscrizione dal III anno di Medicina in poi

Modalità di iscrizione: online e invio elenco al docente

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

>

Disciplina	Patologia Generale
Crediti	0.6
Titolo del corso	Tossicità da micotossine
Tipo di attività	Seminario tenuto da studenti
Responsabile	Prof. Ezio Laconi
Numero minimo di studenti	10
Numero massimo di studenti	-
Durata (giorni)	1
Ore/giorno	1
Fascia oraria	12.30-13.30
Periodo prescelto	Aprile 2015
Locali in cui si svolgerà il corso	Aula 201 Asse didattico
Obiettivi	Approfondimento programma del Corso Integrato di Patologia e Fisiopatologia
Metodologie	Presentazione diapositive
Requisiti richiesti per poter seguire il corso	Iscrizione CdS in Medicina e Chirurgia

Modalità di iscrizione: Lista al docente

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

1 2 3 4 > 5