



Corso di Laurea: **Scienze biologiche** (Laurea triennale) - Codice Esse3: **1137**

Seduta di Laurea: **24 settembre 2018**

Orario di inizio seduta: **09.15**

Sede: **Aula 8, piano rialzato del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie**, presso Nuovi Istituti Biologici - Via L.Borsari 46 - Ferrara

**COMMISSIONE:**

**Presidente:** MIRKO PINOTTI

**Segretario:** MARIA GABRIELLA MARCHETTI

**Presidente supplente:** PEGGY MARCONI

**Segretario supplente:** DARIO BALESTRA

**Membro:** STEFANIA GESSI

**Membri supplenti:** MARIA ROBERTA PIVA - GUIDO BARBUJANI – RITA SELVATICI - IVA MAESTRI – MARIA CHIARA ZATELLI

**Laureandi e Docenti di questa sessione:** (si veda il prospetto pubblicato nella pagina successiva)

ORA	MATRICOLA	COGNOME	RELATORI	CORRELATORI	TITOLO TESI
09:15	125230	BISON	PINOTTI MIRKO	FERRARESI PAOLO	MUTAZIONI INTRONICHE NEL GENE DEL FVII DELLA COAGULAZIONE: EFFETTO PATOGENICO SULLO SPLICING E CORREZIONE TRAMITE U7snRNA ANTISENSO
09:30	117696	CASONI	PIVA MARIA ROBERTA		Adenocarcinoma endometriale e obesità: valutazione dell'espressione di regolatori molecolari critici
09:45	125396	VENUTO	SELVATICI RITA	PINOTTI MIRKO	Sequenziamento mediante tecnologia di Nuova Generazione dei geni BRCA1 e BRCA2 per la valutazione della predisposizione al carcinoma mammario.
10:00	125237	DI DONATO	PINOTTI MIRKO	RIPOLL JOSE' VICENTE CASTELL	NEW APPROACHES FOR UNMET CLINICAL DIAGNOSIS OF DILI: STRATEGIES TO GENERATE HEPATOCYTE CELLS DERIVED FROM INDIVIDUAL AFFECTED PATIENTS
10:15	122023	GALIMBERTI	PINOTTI MIRKO	BARBERIO GIUSEPPINA	Studio delle varianti instabili dell'emoglobina: Hb Koln e Hb Torino
10:30	132477	GIATTINO	PINOTTI MIRKO		LA RIPARAZIONE DEI MISMATCH DEL DNA COME MECCANISMO CHIAVE NELL'INSORGENZA DI PATOLOGIE NEURODEGENERATIVE DA RIPETIZIONI DI TRINUCLEOTIDI: IL MODELLO DELLA COREA DI HUNTINGTON
10:45	124929	GRILLINI	BALESTRA DARIO	PINOTTI MIRKO	Studio degli elementi che regolano l'espressione di una proteina coinvolta nell'omeostasi del calcio mediante la costruzione di plasmidi ricombinanti.
11:00	125381	CANNARIATO	BARBUJANI GUIDO	GONZALEZ FORTES GLORIA MARIA	L'evoluzione del colore della pelle degli Europei: il DNA di individui dall'alto Paleolitico al Neolitico
11:15	125269	CIRIANI	MARCONI PEGGY		Produzione di un vettore per il gene editing tramite la tecnica del recombinational cloning
11:30	125022	PIOVESAN	MARCONI PEGGY		SISTEMA BAC: UN METODO VELOCE BASATO SULLA GENETICA BATTERICA PER LA MANIPOLAZIONE DEL GENOMA DEL VIRUS DELL'HERPES SIMPLEX
11:45	125300	CRACCO	GESSI STEFANIA	BATTISTELLO ENRICA	Effetti antiinfiammatori dei campi elettromagnetici pulsati in cellule di microglia murine stimolate con LPS
12:00	124845	PELLIELO	MAESTRI IVA		Analisi della metilazione del gene MGMT nei glioblastomi
12:15	125411	PIZZI	BELLINI TIZIANA	MANFRINATO MARIA CRISTINA TRENTINI ALESSANDRO	effetti della lattoferrina sullo stress ossidativo nel liquido amniotico di donne sottoposte ad amniocentesi
12:30	112879	MENEGAZZI	VARANI KATIA		studio farmacologico di nuovi ligandi per i recettori cb2 dei cannabinoidi.
12:45	125417	NEGRI	VARANI KATIA		Caratterizzazione farmacologica di nuovi composti dei recettori A3 dell'adenosina