



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

Seduta di Laurea: **18 luglio 2018**

Orario di inizio seduta: **09.00**

Sede: **Aula D5** presso Polo chimico bio-medico | Via Luigi Borsari 46 – Ferrara

COMMISSIONE:

Presidente: Prof.ssa Chiara Scapoli

Segretario: Prof.ssa Rita Canella

Presidente supplente: Prof.ssa Peggy Marconi

Segretario supplente: Prof. Marcello Baroni

Membro: Prof.ssa Elisabetta Mamolini

Membri supplenti: Prof. Ottorino Belluzzi | Prof. Dario Balestra | Prof.ssa Silvia Vertuani | Prof.ssa Alessandra Ferlini | Prof. Alessio Branchini

Laureandi e Docenti di questa sessione:

ORDINE	ORA	MATRICOLA	COGNOME	RELATORE	CORRELATORE	TITOLO TESI
1°	9.00	125105	ANGELOTTI	FERLINI ALESSANDRA SCAPOLI CHIARA	GUALANDI FRANCESCA	Identificazione di una nuova mutazione nel gene SCN5A in una famiglia con sindrome di Brugada mediante sequenziamento di nuova generazione di un pannello di geni per cardiopatie aritmiche
2°	0.15	122071	ANTICO	CANELLA RITA		Il controllo del metabolismo attraverso la comunicazione intestino-cervello
3°	9.30	124722	BIGONI	CANELLA RITA VALACCHI GIUSEPPE	BENEDUSI MASCIA	Gli inibitori della corrente cloro attivano i canali potassio in cellule alveolari umane
4°	9.45	124941	BOCCANEGRA	CANELLA RITA VALACCHI GIUSEPPE	BENEDUSI MASCIA	Coinvolgimento del canale trek-1 nella regolazione del potenziale di membrana in cellule alveolari umane e sua modulazione per mezzo di inibitori della corrente cloro
5°	10.00	106855	GENTILE	PERRONE DANIELA (D)	MARCHESI ELENA	Studio di derivati citotossici di acidi biliari
6°	10.15	125046	LOMBARDINI	MARCONI PEGGY CARLA RAFFAELLA SALVADORI FRANCESCA		Isolamento e caratterizzazione di fibroblasti da pazienti con Atassia Spinocerebellare di tipo 1 (SCA1)
7°	10.30	125431	MANGHERINI	BALESTRA DARIO (D)	PINOTTI MIRKO	UTILIZZO COMBINATO DI U1snRNA E U6snRNA MODIFICATE COME APPROCCIO TERAPEUTICO
8°	10.45	125447	MARITAN	MARCONI PEGGY CARLA RAFFAELLA SALVADORI FRANCESCA		Individuazione del metodo più efficiente per la trasfezione di colture primarie di fibroblasti wild-type e SCA1
9°	11.00	120706	RUARO	VERTUANI SILVIA		Modello cutaneo 3D per i test in vitro sui prodotti cosmetici
10°	11.15	125160	SEMERARO	BARONI MARCELLO		PROTEINA S (PS) DELLA COAGULAZIONE: SETTING DI UN DOSAGGIO IMMUNOENZIMATICO E ANALISI DEI LIVELLI PLASMATICI DELLA PS IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIA CORONARICA (CAD) E IN SOGGETTI DI CONTROLLO (CAD FREE)
11°	11.30	121397	TOLOMELLI	MAMOLINI ELISABETTA		Gli SNPs nei geni di LEPR, LEP e di OPN, quali fattori di rischio per la Sclerosi Multipla (SM)
12°	11.45	119932	ZANELLATO	BARONI MARCELLO	FERRARESI PAOLO	Il fattore VII della coagulazione: studio della funzione dei mutanti A354V-P464Hfs e Q100R con l'ausilio di chaperoni e aptameri

