



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Scienze della Vita
e Biotecnologie**

Corso di Laurea: **Biotecnologie** (Laurea triennale) - Codice Esse3: **1164**

Seduta di Laurea: **27 settembre 2018**

Orario di inizio seduta: **08.30**

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

COMMISSIONE:

Presidente: FORLANI GIUSEPPE

Segretario: TAMBURINI ELENA

Presidente supplente: FINOTTI ALESSIA

Segretario supplente: BRANCHINI ALESSIO

Membro: FINOTTI ALESSIA - BRANCHINI ALESSIO – MAMOLINI ELISABETTA

Membri supplenti: TRAPPELLA CLAUDIO – BORGATTI MONICA – CANELLA RITA – LAMPRONTI ILARIA

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

Sono invitati durante l'esposizione del proprio candidato anche tutti i Relatori non in commissione e i Correlatori.

ORA	MATRICOLA	COGNOME	RELATORI	CORRELATORI	TITOLO TESI
8.30	125121	MARCHETTI	SIMONATO MICHELE	INGUSCI SELENE	Modulazione del processo autofagico come nuova strategia terapeutica in un modello animale di Sclerosi Multipla
8.45	125032	AMADELLI	FINOTTI ALESSIA	LODI SEBASTIANO	Redazione del fascicolo tecnico di un dispositivo medico-diagnostico in vitro basato su Next Generation Sequencing ai fini dell'ottenimento della marcatura CE di conformità.
9.00	125337	BABINI	FERRARI FEDERICA – CALÒ GIROLAMO		Effetti della palmitoilazione sulla selettività funzionale di peptidi oppioidi
9.15	125166	BELTRAMI	BRANCHINI ALESSIO	LOMBARDI SILVIA	Studio della soppressione di mutazioni nonsense implicate nella malattia di Fabry tramite induzione del meccanismo molecolare del readthrough
9.30	125184	BLO	TAMBURINI ELENA – COSTA STEFANIA	ZAPPATERRA FEDERICO	Purificazione e determinazione dell'optimum di pH e temperatura dell'enzima 12alfa-HSDH
9.45	120885	BORTONE	BORGATTI MONICA - COLACCI ANNAMARIA	SERRA STEFANIA VACCARI MONICA	Utilizzo di tecnologie high-throughput per l'identificazione della dose-soglia nella risposta immunitaria correlata alla patologia ambientale
10.00	125156	BOSCOLO	BORGATTI MONICA - GAMBARI ROBERTO	BREVEGLIERI GIULIA -D'AVERSA ELISABETTA	Determinazione prenatale non-invasiva della mutazione talassemica beta+IVSI-110 mediante droplet digital PCR
10.15	125446	BRUNETTI	MAMOLINI ELISABETTA		Osteoporosi: studio di geni coinvolti nel metabolismo dell'osso e possibile interazione tra obesità e fragilità ossea
10.30	125469	CASSETTA	TRAPPELLA CLAUDIO - DUBIN GRZEGORZ	REMBACZ KRZYSZTOF	Expression and refolding of recombinant proteins ICOS
10.45	121344	CHIARELLI	TAMBURINI ELENA		Fermentazione di rachide di banana con saccharomyces cerevisiae per la produzione di bioetanolo di seconda generazione
11.00	125373	FASANO E.	BORGATTI MONICA	ANNA DROZDZ	Metodi di isolamento ed analisi di vescicole extracellulari ottenute da cellule HUVEC
11.15	125375	FASANO C.	FINOTTI ALESSIA	NOWAK WITOLD	Studio del ruolo dell'eme e dell'eme ossigenasi nella risposta mediata da TLR e IFN in cellule stromali mesenchimali murine isolate da midollo osseo
11.30	125053	GRANDI	MARTI MATTEO	BARBIERI MARIO	EFFETTO DEL CANNABINOIDE SINTETICO 5F-PB-22 SULLA MEMORIA DEL TOPO: STUDI DI ELETTROFISIOLOGIA
11.45	125442	MOLINARI	FORLANI GIUSEPPE		VALUTAZIONE DELL'IDROCHINONE COME POSSIBILE BIOSTIMOLANTE PER IL RISO
12.00	125350	OSTI	FORLANI GIUSEPPE		MESSA A PUNTO DELLE CONDIZIONI PER LA SELEZIONE DI MUTANTI IPERPRODUTTORI DI AMINOACIDI A CATENA RAMIFICATA IN SPIRULINA SPP
12.15	125063	RAMPONI	TAMBURINI ELENA – COSTA STEFANIA		Messa a punto del processo di biotrasformazione per la produzione di acido ursodesossicolico
12.30	125319	TINTI	TAMBURINI ELENA - COSTA STEFANIA	GESSI ALESSANDRO	Delignificazione di digestato mediante Bjerkandera adusta.
12.45	126293	TOMAINI	SAYYAF DEZFULI BAHRAM - GIARI LUISA	CASTALDELLI GIUSEPPE	Indagine istopatologica dell'intestino parassitato di Liza ramada delle Valli di Comacchio