



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Scienze della Vita  
e Biotecnologie

Corso di Laurea: **Scienze biomolecolari e dell'evoluzione** (Laurea magistrale) - Codice Esse3: **1166**

Seduta di Laurea: **19 luglio 2018**

Orario di inizio seduta: **09.00**

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

**COMMISSIONE:**

**Presidente:** Prof. Francesco Bernardi

**Segretario:** Proff. Dario Balestra

**Membri:** Prof.ssa Katia Varani | Prof. ssa Stefania Gessi | Prof. Davide Ferrari

**Presidente supplente:** Prof. Cristiano Bertolucci

**Segretario supplente:** Prof. Silvia Ghirotto

**Membri supplenti:** Prof. Guido Barbujani | Prof.ssa Elisabetta Mamolini | Prof. Alessio Branchini

**Laureandi e Docenti di questa sessione:**

ORARIO	MATRICOLA	COGNOME	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO TESI
9.00	117076	CAPRA	VOLINIA STEFANO		DARIO BALESTRA	L'ESPRESSIONE DEI GENI FZD6 E GJA1 NELLE CELLULE TUMORALI CIRCOLANTI IN MODELLI PDX
9.20	107866	DI TULLIO	ZATELLI MARIA CHIARA BRESCIANI GIULIA		FERRARI DAVIDE	Studio di nuovi possibili target per la terapia medica dei Carcinoidi Bronchiali mediante l'utilizzo di due linee cellulari umane
9.40	132784	DONDI	PINOTTI MIRKO	TURCHETTI DANIELA	GHIROTTI SILVIA	Messa a punto e applicazione di un pannello multigenico per la diagnosi molecolare in pazienti affetti da feocromocitoma/paraganglioma
10.00	117129	LEO	BALESTRA DARIO PINOTTI MIRKO		FRANCESCO BERNARDI	Caratterizzazione di mutazioni nell'esone 19 del gene F8 della coagulazione e loro correzione mediante UsnRNAs modificate
10.20	99887	RISPOLI	VARANI KATIA		GESSI STEFANIA	Ruolo antinfiammatorio dei recettori A2A dell'adenosina in pazienti affetti da Lupus sistemico eritematoso
10.40	141258	ZUNTINI	PINOTTI MIRKO	TURCHETTI DANIELA	STEFANO VOLINIA	Analisi del gene BAP1 in pazienti affetti da mesotelioma, colangiocarcinoma o melanoma