

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE ESTIVA A.A. 2025/26 CdLM in BIOTECNOLOGIE MEDICHE**Martedì 7 luglio 2026****ore 9.30 - Aula D - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Roberto Ronca

Componenti Effettivi: Prof. Alessandro Barbon, Prof. Giorgio Biasiotto, Prof.ssa Marika Vezzoli, Prof.ssa Isabella Zanella, Dr. Giovanni Ribaudo, Dr.ssa Chiara Romani

Componenti Supplenti: Prof.ssa Alessandra Gianoncelli

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	738211	BARBON ALESSANDRO	BERTOLI MATTEO	RIBAUDO GIOVANNI	Il potenziale terapeutico degli enzimi ADAR nelle terapie basate su RNA
2	752908	BIASIOTTO GIORGIO	SERANA FEDERICO	ZANELLA ISABELLA	Valutazione del conteggio piastrinico in analizzatori ematologici di nuova generazione
3	739256	GARRAFA EMIRENA MICHELA		BARBON ALESSANDRO	Autoanticorpi AC-2 e AC-30: mono specificità, co-espressione con altre positività anticorpali e associazioni cliniche
4	733597	ZANELLA ISABELLA	QUIROS ROLDAN MARIA EUGENIA	ROMANI CHIARA	Effetti degli inibitori dell'integrasi dell'HIV in diverse linee cellulari tumorali
5	733379	BERRUTI ALFREDO	ROMANI CHIARA	RONCA ROBERTO	Valutazione della risposta all'irraggiamento con fotoni, protoni e ioni carbonio mediante analisi di espressione genica in due linee cellulari di carcinoma delle ghiandole salivari di alto grado.
6	738224	VEZZOLI MARIKA		BIASIOTTO GIORGIO	Sviluppo di un modello predittivo per la positività emoculturale e la probabile appartenenza Gram mediante analisi temporale di parametri di laboratorio
7	737834	RIBAUDO GIOVANNI	GIANONCELLI ALESSANDRA	VEZZOLI MARIKA	Identificazione di sequenze G-quadruplex come bersagli per nuovi antibiotici