

Il colloquio di laurea per LM BAS avverrà il **9 dicembre a partire dalle ore 11** in base all'ordine riportato di seguito.

ORARIO	MATRICOLA	NOME	COGNOME	RELATORI	ELENCO_CORREL	TITOLO_TESI	CONTRORELATORE
11.00	159940	ADRIANA	BUCCELLATO	MANFREDINI STEFANO (D)		BioWheatOx [®] , un nuovo ingrediente biotecnologico per applicazioni cosmetiche e nutraceutiche	REMELLI MAURIZIO
11.25	129895	CARLOTTA	LEONETTI	REMELLI MAURIZIO (D)		Stabilità e struttura di complessi di Zn(II) e Cu(II) con analoghi protetti del peptide antimicrobico calcitermina	MANFREDINI STEFANO
11.50	120881	GIULIA	TRAPELLA	TAMBURINI ELENA (D)		Sistemi enzimatici per la produzione di profarmaci di acidi carbossilici scarsamente solubili	BALDISSEROTTO ANNA
12.15	159061	RICCARDO	MANFREDINI	BALDISSEROTTO ANNA (D)	BUZZI RAISSA (Correlatore)	Recupero e valorizzazione di una matrice di scarto da foglie di Moringa oleifera mediante fermentazione sommersa con funghi lignicoli	TAMBURINI ELENA
12.40	159938	CATERINA	BORGHI	MUNARI CRISTINA (D)	RIVI BARBARA (Correlatore) VERGNANI LUCA (Correlatore)	Monitoraggio dei livelli di inquinamento delle acque di falda causato da pratiche agricole sul territorio reggiano mediante analisi chimiche e microbiologiche.	CIVOLANI STEFANO
15.00	121559	LUDOVICA	GAMBATO	CIVOLANI STEFANO (D)		La chimica ecologica di <i>Cacopsylla pyri</i> L. (Hemiptera: Psyllidae) nell'attrazione del partner di accoppiamento e nella ricerca della pianta ospite.	MUNARI CRISTINA
15.25	160412	ELEONORA	GIANNOTTA	BORGATTI MONICA (D)	STANZIONE ANTONELLA (Correlatore)	Studio degli effetti del fattore neurotrofico cerebrale (BDNF) in colture cellulari 2D e 3D di motoneuroni murini (NSC-34)	GESSI STEFANIA
15.50	124939	ALESSIA	TRAVAGLI	GESSI STEFANIA (D)	MERIGHI STEFANIA (Correlatore)	I recettori A2a delle piastrine come possibile biomarcatore della malattia di Alzheimer	BALESTRA DARIO
16.15	126112	ALEX	ZERI	BALESTRA DARIO (D)		Caratterizzazione dei meccanismi molecolari di mutazioni di splicing nel gene F8 e correzione mediante U1 ingegnerizzate.	BORGATTI MONICA

16.40	160257	GIORGIO	ZUMMO	CORTESI RITA (D)		Dispersioni acquose di monoleina per la veicolazione di principi attivi: uno studio comparativo	ESPOSITO ELISABETTA
17.05	120040	GIULIA	CAVALIERI	ESPOSITO ELISABETTA (D)		Formulazioni semisolide contenenti antiossidanti di origine naturale per il trattamento dell'HSV-1	CORTESI RITA

La **sotto-commissione colloqui** per tale appello di laurea è la seguente:

- Prof.ssa **Monica Borgatti**
- Prof.ssa **Anna Baldisserotto**
- Prof.ssa **Esposito Elisabetta**

I controrelatori assegnati a ciascun candidato sono riportati in Tabella.

Si invita ciascun laureando a inviare a tutti i membri della sottocommissione colloqui un breve riassunto della tesi e al controrelatore assegnato una copia integrale della tesi almeno tre giorni prima del colloquio di laurea. È facoltà del controrelatore convocare il candidato prima del colloquio di laurea per chiedere chiarimenti o discutere alcuni aspetti del lavoro.

Il colloquio si svolgerà in remoto mediante piattaforma Meet.