

**LAUREE MAGISTRALI BCMSB, BEEA, BIOINF**  
**SEDUTA DI LAUREA 11 Dicembre (AA 2023-2024)**  
**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA, AULA GISMONDI e AULA T7**

**Presidente**  
**Katia Aquilano**

**Componenti**  
**CAMONI Lorenzo**  
**GARGIOLI Cesare**  
**LA FRAZIA Simone**  
**JODICE Carla**  
**OTTONI Claudio**  
**D'AMBROSI Nadia**  
**DI MARCO Gabriele**

**Ogni candidato ha a disposizione: 25 minuti (20 per la presentazione + 5 per la discussione). Si prega vivamente di rispettare i tempi a disposizione.**

**Ogni studente dovrà depositare la propria presentazione nella classe "deposito presentazioni LM" di Microsoft teams nella sezione "file" entro e non oltre il giorno 10 Dicembre alle ore 12:00. Il codice per accedere alla classe è: zw1gz8z.**

**E'consigliato in ogni caso portare la propria presentazione su supporto digitale (pen drive) il giorno della discussione.**

**I candidati sono tenuti a presentare il proprio elaborato scritto al momento della discussione.**

**Mercoledì 11 Dicembre 2024**

**LM BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE E**  
**BIOLOGIA EVOLUZIONISTICA ECOLOGIA E ANTROPOLOGIA APPLICATA**  
**AULA GISMONDI**

<b>Ora</b>	<b>CdS</b>	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Controrelatore</b>
10:00	BCMSB	BLEBEA MARTA	Sestito/Barilà	Framcesca Nazio
10:30	BCMSB	FABI SIMONE	Denaro/Di Lallo/La Frazia	Marco D'Andrea
11:00	BCMSB	ODORISIO MATTEO	Congestri/La Frazia/Savio	Romina Salpini
11:30	BEEAA	SPADA VINCENZO	Catucci/Scardi	Paolo Gratton

**Proclamazione dei candidati**

.....



**LM BIOINFORMATICA**  
**AULA T7**

<b>Ora</b>	<b>CdS</b>	<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Controrelatore</b>
14:00	Bioinformatica	FAZZARI CLARA	Haubensak/Ottoni	Gabriele Scorrano
14:30	Bioinformatica	MICONI LORENZO	Sacco/Antinisca	Gabriele Ausiello
15:00	Bioinformatica	SANSEVERINO NADIA	Facchiano/Citterich	Andrea Cabibbo
15:30	Bioinformatica	SILVESTRI LUCA	Evangelista/Biancolella	Pier Federico Gherardini
16:00	Bioinformatica	TOMEI GAIA	Gardini/Iacovelli	Francesco Ballesio

**Proclamazione dei candidati**

.....