



**Ai componenti della Commissione di Laurea**

Nicolò MERENDINO (Presidente)  
Laura BERTINI  
Bruno Mattia BIZZARRI  
Luca PROIETTI DE SANTIS  
Paolo BARGHINI

**Subentra per la propria tesi ed eventualmente supplente:**

Massimiliano FENICE  
Anna Maria FAUSTO

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 14/10/2024 Laurea in Scienze Biologiche - I livello - Il seduta - (a.a. 2023/24).**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 14/10/2024 che si svolgerà alle ore 9.00 presso l'aula magna 5 del Blocco B.

**CANDIDATI:**

**SERMONETA Michele**

Titolo della tesi: Il ruolo del microbiota nell'insorgenza delle intolleranze alimentari.  
Relatore: Prof. Massimiliano FENICE

**CARVETTA Livia**

Titolo della tesi: Ruolo delle transaminasi nel metabolismo delle cellule tumorali  
Relatore: Prof.ssa Laura BERTINI  
Correlatore Prof.ssa carla CARUSO

**COLLETTA Miria**

Titolo della tesi: Meccanismi epigenetici: Ponti tra ambiente e genoma nella regolazione dell'espressione genica  
Relatore: Prof. Luca PROIETTI DE SANTIS  
Correlatore: Dott.ssa Silvia FILIPPI

**FABRIZI Giulia**

Titolo della tesi: Coloboma oculare: determinanti genetiche ed aspetti clinici  
Relatore: Prof. Luca PROIETTI DE SANTIS  
Correlatore: Dott.ssa Silvia FILIPPI

**LAURENTI Leonardo**

Titolo della tesi: Il Fruttosio: Aspetti Nutrizionali e Funzionali sul Metabolismo Umano  
Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

**LEGITTIMO Cristina**

Titolo della tesi: Approcci Nutrizionali nella Gestione della Fibromialgia  
Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

**MENGONI Gioia**

Titolo della tesi: stile di vita ed alimentazione della donna in gravidanza  
Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

**Sede**

Largo dell'Università snc 01100 Viterbo  
Segreteria Didattica: mvaleri@unitus.it - Tel: 0761.357109  
deb@pec.unitus.it  
www.deb.unitus.it

**Rettorato**

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo  
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568  
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it  
www.unitus.it



**MORETTI Arianna**

Titolo della tesi: Evoluzione e adattamento degli organismi acquatici antartici alle basse temperature: le proteine antigelo e l'affascinante caso del *Pleurogramma antarcticum*, componente chiave dell'ecosistema antartico.

Relatore: Prof. Giuseppe SCAPIGLIATI

**PIGNATELLI Gaia**

Titolo della tesi: Volare per nutrire il mondo: api e insetti impollinatori protagonisti del nostro futuro

Relatore: Prof. Giuseppe SCAPIGLIATI

**TORREMAGRA Gaia**

Titolo della tesi: Tecniche spettroscopiche e cromatografiche per l'identificazione di biomolecole in miscele prebiotiche

Relatore: Dott. Bruno Mattia BIZZARRI

**LA TORELLA Rodrigo**

Titolo della tesi: Aspetti della biologia riproduttiva dei rapaci

Relatore: Prof.ssa Anna Maria FAUSTO

Correlatore: Dott.ssa Maria Cristina BELARDINELLI

**Sono invitati a partecipare alla seduta:** Silvia FILIPPI, Maria Cristina BELARDINELLI, Carla CARUSO

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Daniele CANESTRELLI

**Sede**

Largo dell'Università snc 01100 Viterbo

Segreteria Didattica: mvaleri@unitus.it - Tel: 0761.357109

deb@pec.unitus.it

www.deb.unitus.it

**Rettorato**

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo

P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568

Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it

www.unitus.it