

Ai componenti della Commissione di Laurea

Sara RINALDUCCI (Presidente) Laura ZUCCONI Marcello CECI Nicla ROMANO Bruno BELLISARIO

Subentra per la propria tesi ed eventualmente membro supplente:

Laura BERTINI

Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 17/05/2024 Laurea in Scienze Biologiche - I livello – I seduta - (a.a. 2023/24).

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 17/05/2024 che si svolgerà alle ore 9.00 presso l'aula magna 2 del Blocco B.

CANDIDATI:

ASSISI Flavio

Titolo della tesi: Studio dell'effetto allelopatico di Carpobrotus spp. su specie della vegetazione dunale

Relatore: Prof.ssa Laura ZUCCONI Correlatore: Dott.ssa Sara MAGRINI

DI VITA Silvia

Titolo della tesi: L'editing dell'RNA dei recettori per il glutammato: ruolo nella trasmissione neuronale e

nelle malattie neurologiche

Relatore: Prof.ssa Sara RINALDUCCI

FERLICCA Federico

Titolo della tesi: Ruolo delle "Pathogenesis-related proteins" nelle risposte di difesa delle piante

Relatore: Dott.ssa Silvia PROIETTI Correlatore: Prof.ssa Carla CARUSO

INNOCENTI Mattia

Titolo della tesi: Ruolo della matrice extracellulare nel processo fibrotico

Relatore: Prof.ssa Nicla ROMANO

MARCHEGIANI Gianluca

Titolo della tesi: Proteine prioniche e implicazioni nell'insonnia fatale familiare

Relatore: Prof. Marcello CECI

PAOLOCCI Valentina

Titolo della tesi: Ormoni sessuali e voce, dall'infanzia alla senescenza

Relatore: Prof. Marcello CECI

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



TEDESCO Veronica

Titolo della tesi: Cannabinoidi ad uso terapeutico Focus sulla sclerosi multipla

Relatore: Dott.ssa Laura BERTINI

Sono invitati a partecipare alla seduta: Dott.ssa Sara MAGRINI, Carla CARUSO

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Daniele CANESTRELLI



Ai componenti della Commissione di Laurea

Nicolò MERENDINO (Presidente) Roberta CIMMARUTA David COSTANTINI Bruno Mattia BIZZARRI Luca PROIETTI DE SANTIS

Membri Supplenti:

Andrea CHIOCCHIO
Roberta MESCHINI

Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 17/05/2024 Laurea in Scienze Biologiche - I livello – Il seduta - (a.a. 2023/24).

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 17/05/2024 che si svolgerà alle ore 9.00 presso l'aula magna 5 del Blocco B.

CANDIDATI:

CAGLIOSTRO Virginia

Titolo della tesi: l'obesità e le sue implicazioni sull'infiammazione cronica

Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

CARRISI Ilaria Rosa

Titolo della tesi: L'anemia da carenza di ferro in donne in stato di gravidanza.

Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

CONTINI Marzia

Titolo della tesi: Vortice di estinzione e ruolo del complesso maggiore di istocompatibilità nei grandi felini

Relatore: Prof.ssa Roberta CIMMARUTA

MARTIN Veronica

Titolo della tesi: Stress ossidativo e riproduzione nei vertebrati

Relatore: Dott. David COSTANTINI

MECOZZI Eleonora

Titolo della tesi: Genomica della lattazione Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

MICHELETTI Flavia

Titolo della tesi: Interferenti endocrini ed espressione delle colorazioni negli uccelli

Relatore: Prof. David COSTANTINI

ROMANI Lorenzo

Titolo della tesi: Influenza dei contaminanti ambientali sul ciclo riproduttivo di Asterina pectinifera

Relatore: Dott. Bruno Mattia BIZZARRI Correlatore: Dott.ssa Eleonora MANCIN

SFORZINI Camilla

Titolo della tesi: Ipoglicemia: disturbi alimentari e metabolici

Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO

Sono invitati a partecipare alla seduta: Dott.ssa Eleonora MANCIN

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



Ai componenti della Commissione di Laurea

Roberta CIMMARUTA (Presidente)
Carlo BELFIORE
Adriana BELLATI
Andrea CHIOCCHIO
Susanna GORRASI

Membri Supplenti:

Vincenzo PISCOPO

Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 17/05/2024 Corso di Laurea in Scienze Naturali Ambientali (a.a. 2023/24).

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 17/05/2024 che si svolgerà alle ore 12.30 presso l'Aula Magna 5 del Blocco B.

CANDIDATI:

PARRUCCI Giulia

Titolo della tesi: Ibridazione e introgressione nei pletodontidi

Relatore: Prof.ssa Roberta CIMMARUTA Correlatore: Dott. Andrea CHIOCCHIO

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO Prof. Daniele CANESTRELLI



Ai Componenti della Commissione di Laurea

Sara RINALDUCCI (Presidente)
Francesca CIPRESSA
Luca PROIETTI DE SANTIS
Raffaele SALADINO
Tiziana CASTRIGNANO'

Subentrano per la propria tesi ed eventualmente membri supplenti:

Roberta MESCHINI Claudio CARERE Giordano PONETI Paolo FRANCHINI Giuseppina FANELLI

Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 17/05/2024 Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare - (a.a. 2023/24).

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 17/05/2024che si svolgerà alle ore 15.00 presso l'aula Magna 2 del Blocco B.

CANDIDATI:

ASTORE Matteo

Titolo della tesi: Il ruolo del trasportatore ABCG2 white nella risposta agli UV in Drosophila melanogaster

Relatore: Dott.ssa Francesca CIPRESSA Correlatore: Prof. Luca PROIETTI DE SANTIS Controrelatore: Dott.ssa Roberta MESCHINI

FLORIDI Elisa

Titolo della tesi: Identificazione della proteina CSA come potenziale target farmacologico per la cura del

cancro alla mammella triplo negativo Relatore: Prof. Luca PROIETTI DE SANTIS Correlatore: Dott.ssa Silvia FILIPPI

Controrelatore: Dott.ssa Giuseppina FANELLI

ORTELLI Lucrezia Anastasia

Titolo della tesi: First evidence of Pheomelanin-UVA driven synthesis of Pummerer's ketones by peroxidase

mediated oxidative coupling of substituted phenols

Relatore: Prof. Raffaele SALADINO Correlatore: Dott.ssa Sofia GABELLONE Controrelatore: Dott. Giordano PONETI

SCANAVINI Gloria

Titolo della tesi: Analisi Whole Genome Sequencing del complesso Aedes mariae e Specie Affini:

Caratterizzazione della Filogenomica Relatore: Prof.ssa Tiziana CASTRIGNANO' Correlatore: Dott. Paolo FRANCHINI

Controrelatore: Prof. Claudio CARERE

Sono invitati a partecipare alla seduta: Dott.ssa Sofia GABELLONE, Silvia FILIPPI

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