

**Ai componenti della Commissione di Laurea**

Sara RINALDUCCI (Presidente)  
Carla CARUSO  
Laura BERTINI  
Roberta MESCHINI  
Silvia PROIETTI

**Membri supplenti:**

Marcello CECI  
Anna Maria TIMPERIO  
Laura ZUCCONI

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 15/12/2020 Laurea in Scienze Biologiche - I livello  
- I seduta - (a.a. 2019/20).**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 15/12/2020 che si svolgerà alle ore 9.00 in modalità telematica.

**CANDIDATI:**

ALGARIA Elisa Assunta

Titolo della tesi: Alterazioni del metabolismo lipoproteico: le dislipidemie.

Relatore: Prof.ssa Carla CARUSO

Correlatore: Dott.ssa Laura BERTINI

GIORGI Alessandra

Titolo della tesi: DNA polimerasi: errori e malattie associate.

Relatore: Prof.ssa Sara RINALDUCCI

GIUDETTI Federica

Titolo della tesi: Fattori genetici e ambientali nello sviluppo della dislessia.

Relatore: Dott.ssa Roberta MESCHINI

PANICONI Francesca

Titolo della tesi: Le Vitamine: focus sul ruolo e sulla carenza della vitamina D.

Relatore: Prof.ssa Carla CARUSO

Correlatore: Dott.ssa Laura BERTINI

PROIETTI Martina

Titolo della tesi: i neuropeptidi endogeni e i loro meccanismi d'azione.

Relatore: Prof.ssa Carla CARUSO

Correlatore: Dott.ssa Silvia PROIETTI



SALARIS Marta

Titolo della tesi: Editing genetico: dai Sistemi CRISPR-Cas al Prime Editing.

Relatore: Prof.ssa Carla CARUSO

Correlatore: Dott.ssa Silvia PROIETTI

UBERTINI Valentina

Titolo della tesi: Misfolding proteico: un focus sulla alfa sinucleina.

Relatore: Prof.ssa Carla CARUSO

Correlatore: Dott.ssa Laura BERTINI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio PRANTERA

**Ai componenti della Commissione di Laurea**

Massimiliano FENICE(Presidente)  
Giorgio PRANTERA  
Nicolò MERENDINO  
Roberta CIMMARUTA  
Claudio CARERE

**membri supplenti:**

Nicla ROMANO  
Francesca Romana VELOTTI

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 15/12/2020 Corso di Laurea in Scienze Biologiche  
I livello – II seduta (a.a. 2019/20).**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 15/12/2020 che si svolgerà alle ore 9.00 in modalità telematica.

**CANDIDATI:**

AMORE Eleonora

Titolo della tesi: Cause e conseguenze dello sbiancamento dei coralli.  
Relatore: Prof.ssa Roberta CIMMARUTA

BIAGIOLI Chiara

Titolo della tesi: Le linee guida IUCN per le azioni di ripristino delle popolazioni: il caso della testuggine di Hermann.  
Relatore: Prof.ssa Roberta CIMMARUTA

ELEFANTE Noemi

Titolo della tesi: Biofilm batterici e loro implicazioni per la salute umana.  
Relatore: Prof. Massimiliano FENICE  
Correlatore: Dott.ssa Susanna GORRASI

FILIPPONI Giulia

Titolo della tesi: Candida auris: patogeno emergente multiresistente.  
Relatore: Prof. Massimiliano FENICE  
Correlatore: Dott.ssa Susanna GORRASI

FRASCHETTI Silvia

Titolo della tesi: La selezione favorisce il più adatto: e se il più adatto fosse una sequenza di DNA "inutile"?  
Relatore: Prof. Giorgio PRANTERA  
Correlatore: Dott.ssa Silvia BONGIORNI

GUGLIOTTA Domizia

Titolo della tesi: Identificazione di microrganismi tramite Spettrometria di Massa MALDI-TOF.  
Relatore: Prof. Massimiliano FENICE  
Correlatore: Dott.ssa Susanna GORRASI

MUSARDO Sara Raffaella

Titolo della tesi: Effetto della dieta sullo sviluppo di patologie cronico-degenerative del seno.  
Relatore: Prof. Nicolò MERENDINO  
Correlatore: Romina MOLINARI

PESCATORE Martina

Titolo della tesi: Gli impatti delle meduse nelle lagune costiere mediterranee.

Relatore: Prof.ssa Roberta CIMMARUTA

Correlatore: Dott. Armando MACALI

**Sono invitati a partecipare alla seduta:** Silvia BONGIORNI, Susanna GORRASI, Romina MOLINARI  
Armando MACALI,

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio PRANTERA

**Ai Componenti della Commissione di Laurea**

Sara RINALDUCCI (Presidente)  
Roberta MESCHINI  
Pasquale MOLESSO  
Anna Maria TIMPERIO  
Daniela WILLEMS

**Subentrano per la loro tesi ed eventualmente membri supplenti:** Prof. Giuseppe SCAPIGLIATI

**Membri supplenti:**

Silvia PROIETTI  
Laura BERTINI

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 15/12/2020 Laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare - (a.a. 2019/20).**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 15/12/2020 che si svolgerà alle ore 14.30 in modalità telematica.

**CANDIDATI:**

PIANESE Valeria

Titolo della tesi: Caratterizzazione Immunoistochimica ed Ontogenetica di Linfociti T-TCR $\gamma\delta$  in Modello *Dicentrarchus labrax*.

Relatore: Prof.ssa Anna Maria TIMPERIO  
Correlatore: Prof. Giuseppe SCAPIGLIATI  
Controrelatore: Dott.ssa Daniela WILLEMS

PRESUTTI Nicoletta

Titolo della tesi: studio dei possibili effetti clastogeni e aneugenici di due ftalati in cellule di ovario di Hamster cinese.

Relatore: Prof.ssa Roberta MESCHINI  
Relatore: Dott.ssa Silvia FILIPPI  
Controrelatore: Prof. Pasquale MOLESSO

**Sono invitati a partecipare alla seduta:** Silvia FILIPPI.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio PRANTERA

**Ai Componenti della Commissione di Laurea**

Massimiliano FENICE (Presidente)  
Dario ANGELETTI  
Marco MARCELLI  
Paola ARDUINO  
Claudio CARERE

**MEMBRI SUPPLENTI**

Daniele CANESTRELLI  
Carlo BELFIORE

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 16/12/2020 Corso di Laurea in Scienze Ambientali I livello (a.a. 2019/20)**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 16/12/2020 che si svolgerà alle ore 9.30 in modalità telematica.

**CANDIDATI:**

MORGANTI Neyla  
Titolo della tesi: Eutrofizzazione nei laghi italiani.  
Relatore: Dott.ssa Paola ARDUINO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio PRANTERA

**Ai Componenti della Commissione di Laurea**

Massimiliano FENICE (Presidente)

Daniele CANESTRELLI

Claudio CARERE

Simonetta MATTIUCCI

Marco MARCELLI

**Subentrano per la propria tesi ed eventualmente membri supplenti:**

Dario ANGELETTI, Carlo BELFIORE, Paola ARDUINO.

**Oggetto: Convocazione SESSIONE DI LAUREA del 16/12/2020 Corso di Laurea Magistrale in Biologia ed Ecologia Marina - (a.a. 2019/20).**

Si invitano i Sig.ri docenti alla seduta di Laurea del 16/12/2020 che si svolgerà alle ore 10.00 in modalità telematica.

**CANDIDATI:**

AGABITI Chiara

Titolo della tesi: Analisi dei polimorfismi nel comportamento antipredatorio in *Sepia officinalis*.

Relatore: Prof. Daniele CANESTRELLI

Correlatore: Prof. Claudio CARERE

Controrelatore: Dott.ssa Paola ARDUINO

BAFUNDI Pamela

Titolo della tesi: *Anisakis typica* (s. l.) (Nematoda: Anisakidae), parassita di specie ittiche dell'Oceano

Indiano: studio genetico-molecolare ed aspetti ecologici.

Relatore: Dott.ssa Simonetta MATTIUCCI

Correlatore: Dott.ssa Marialetizia PALOMBA

Controrelatore: Prof. Dario ANGELETTI

DI MURO Jacopo

Titolo della tesi: Il commercio di esacoralli (classe Anthozoa, Ordine Scleractinia) iscritti alla CITES: analisi quali-quantitativa e biologica.

Relatore: Prof. Marco MARCELLI

Controrelatore: Prof. Daniele CANESTRELLI

SCOZZAFAVA Serena

Titolo della tesi: Profili comportamentali e cognitivi nel nudibranco *Godiva quadricolor*: personalità invasive?

Relatore: Prof. Claudio CARERE

Correlatore: Dott. Armando MACALI

Controrelatore: Prof. Dario ANGELETTI

RADICIOLI Martina

Titolo della tesi: Gli elasmobranchi come specie target per valutare l'impatto delle microplastiche ingerite dai pesci ai fini dell'attuazione della Strategia Marina.

Relatore: Prof. Daniele CANESTRELLI

Correlatore: Dott.ssa Daniela SILVESTRI

Controrelatore: Prof. Carlo BELFIORE

**Sono invitati a partecipare alla seduta:** Marialetizia PALOMBA, Armando MACALI, Daniela SILVESTRI.

*Dipartimento di Scienze  
Ecologiche e Biologiche*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
**Tuscia**

*Viterbo,  
Prot.*

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Giorgio PRANTERA