



VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL DOTTORATO DI RICERCA IN
"SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI E ANIMALI" - XXXVI CICLO
RIUNIONE DEL 29.03.2021

Il giorno 29.03.2021, alle ore 9.00, viene aperta la riunione telematica (per posta elettronica) del Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato di Ricerca in *Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali - XXXVI ciclo*, come da convocazione inviata in data 21.03.2021, con il seguente Ordine del Giorno:

(1) Comunicazioni

(2) Nomina della commissione e proposta della data per l'esame finale del dottorando Mauro GIORDANI

(3) Integrazione dell'attività formativa dei dottorandi, AA 2020/2021: corsi di statistica

(4) Autorizzazione allo svolgimento di attività di ricerca dei dottorandi presso Università ed enti esterni

(5) Varie ed eventuali

Sono risultati presenti: Prof. Valerio CRISTOFORI, Dott. Alberto BATTISTELLI, Prof. Rosario MULEO, Prof.ssa Adalgisa GUGLIELMINO, Dott. Cristian SILVESTRI, Prof. Enio CAMPIGLIA, Prof.ssa Stefania ASTOLFI, Prof. Stefano SPERANZA, Dott.ssa Anna Maria D'ONGHIA, Prof. Francesco SESTILI, Prof. Roberto RUGGERI, Prof.ssa Carla CARUSO, Prof.ssa Roberta BERNINI, Prof. Roberto MANCINELLI, Prof.ssa Anna Maria TIMPERIO, Prof. Giuseppe COLLA, Prof. Luca SANTI, Dott.ssa Chiara VOLPI, Dott.ssa Mariateresa CARDARELLI, Dott. Sergio LUCRETTI, Prof.ssa Stefania MASCI, Dott.ssa Katia LIBURDI, Prof. Raffaele CASA, Prof. Eduardo Gabriel VIRLA, Dott. Aldo CERIOTTI, Prof. Daniel Valentin SAVATIN, Dott.ssa Chiara FRAZZOLI, Prof.ssa Carla CEOLONI, Prof.ssa Mariella NOCENZI, Prof.ssa Nicolina RIPA, Prof. Lorenzo BOCCIA, Dott. Andrea VITALI, Dott. Eugenio BENVENUTO, Dott. Angelo SANTINO, Prof. Andrea MAZZUCATO, Prof. Umberto BERNABUCCI, Dott. Gianluca BURCHI, Prof. Giorgio Mariano BALESTRA e pertanto è stato raggiunto il numero legale.

Assume la funzione di Presidente la Prof.ssa Roberta BERNINI, Coordinatore del Collegio dei Docenti del Dottorato, e di segretario verbalizzante il Prof. Francesco SESTILI.

Punto 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica di aver ricevuto dall'Ufficio Offerta Formativa la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca Prot.n.0007403 del 16.03.2021, avente per oggetto "*Indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei Dottorati, AA 2021/2022 - XXXVII ciclo*". Pertanto, dovrà redigere la scheda di attivazione per il nuovo ciclo entro il 27 aprile p.v. per essere sottoposta a valutazione da parte dell'ANVUR.

A tale scopo, rinnova l'invito ad attivare eventuali posizioni di Dottorato Industriale il prima possibile, in modo da includere anche queste tipologie di borse, qualora possibile.

Inoltre, invita il "*Personale docente e ricercatori delle università italiane*" facente parte del Collegio dei Docenti a verificare sul sito individuale LoginMIUR l'inserimento delle pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio che, per la procedura in oggetto, corrisponde al periodo 1° gennaio 2016 - 2021. A tale scopo, specifica che è indispensabile, per ciascuna pubblicazione, verificare che siano presenti i codici identificativi delle banche dati Scopus e Web of Science, in quanto, ai fini della verifica della qualificazione del Collegio dei Docenti (ossia del Requisito A4 delle Linee Guida Ministeriali),



l'ANVUR farà riferimento alle pubblicazioni presenti in LoginMIUR e indicizzate nelle banche dati Scopus e Web of Science.

Requisito A4 delle Linee Guida Ministeriali

Il Requisito relativo alla qualificazione del Collegio dei Docenti è soddisfatto se sono verificate congiuntamente le seguenti due condizioni:

(a) ciascun componente del Collegio ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi cinque anni.

(b) Settori bibliometrici: ciascun componente supera il primo indicatore ASN per l'abilitazione di II fascia. Settori non bibliometrici: ciascun componente supera la terza soglia per l'abilitazione di II fascia oppure la prima soglia per l'abilitazione di I fascia.

A tal fine, rammenta che per la verifica dell'indicatore "numero di articoli", l'ANVUR prenderà in considerazione solo le seguenti tipologie di lavori pubblicati su riviste scientifiche contenute nella banche date internazionali (art.4, DM 589/2018):

Scopus: Article, Article in press, Review, Letter, Note, Short survey

Web of Science – core collection: Article, Letter, Note, Review.

Infine, il Presidente anticipa che a breve la componente accademica del Collegio dei Docenti di cui sopra riceverà la richiesta di adesione al Dottorato che dovrà essere completata via LoginMIUR dopo l'aggiornamento delle pubblicazioni, come già specificato.

Per i colleghi del Collegio dei Docenti afferenti ad enti di ricerca, aziende e università straniere, nella scheda di attivazione è sufficiente riportare la produttività scientifica del quinquennio di riferimento in termini quantitativi.

Punto 2. Nomina della commissione e proposta della data per l'esame finale del dottorando Mauro GIORDANI

Il Presidente rammenta che in data 28.10.2019, il Collegio dei Docenti ha ammesso alla fase dei valutatori il dottorando Mauro GIORDANI (XXXI ciclo) che ha svolto una ricerca dal titolo "COMPLESSO DEL DISSECCAMENTO RAPIDO DELL'OLIVO (CODIRO): INFLUENZA DI ASPETTI AGRONOMICOCOLTURALI, FITOSANITARI E MICROBIOLOGICI" (Tutor: Proff.ri Giorgio Mariano BALESTRA e Angelo MAZZAGLIA). Avendo, però ricevuto una prima valutazione negativa dai revisori, nella riunione del 06.09.2020, il Collegio dei Docenti ha concesso al dottorando un periodo di 6 mesi per revisionare la tesi secondo le indicazioni dei revisori, procedura in accordo con la normativa vigente in materia di Dottorato di Ricerca.

Trascorso questo periodo, la tesi è stata nuovamente sottoposta al parere dei revisori. Sulla base delle valutazioni positive pervenute - riportate in allegato - il Collegio dei Docenti si complimenta con il dottorando Mauro GIORDANI, che viene, pertanto ammesso all'esame finale.

In conformità al Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca, la Commissione esaminatrice proposta per l'esame finale di Mauro GIORDANI è la seguente:

Componenti effettivi

- Prof.ssa Antonia CARLUCCI - Professore Associato, SSD AGR/12
Università degli Studi di Foggia
E-mail: antonia.carlucci@unifg.it
- Prof.ssa Stefania TEGLI - Professore Associato, SSD AGR/12
Università degli Studi di Firenze
E-mail: stefania.tegli@unifi.it



- Prof.ssa Elena DI MATTIA - Ricercatore, SSD AGR/16
Università degli Studi della Tuscia
E-mail: dimattia@unitus.it

Componenti supplenti

- Prof. Francesco LOPS - Professore Associato, SSD AGR/12
Università degli Studi di Foggia
E-mail: francesco.lops@unifg.it
- Prof. Maurizio PETRUCCIOLI - Professore Ordinario, SSD BIO/19
E-mail: petrucci@unitus.it

L'esame è proposto per il 13 maggio alle ore 10.30 e si svolgerà per via telematica tramite GMeet. Dopo il Decreto Rettorale di nomina, Il Presidente provvederà a contattare i commissari per fornire loro la documentazione oggetto di valutazione, le indicazioni operative per la seduta di esame e l'ID della riunione telematica.

Punto 3. Integrazione dell'attività formativa dei dottorandi, AA 2020/2021: corsi di statistica

Il Presidente rammenta che nella seduta del 29.01.2021 il Collegio dei Docenti ha approvato l'offerta formativa del corso di Dottorato di Ricerca, AA 2020/2021, che include anche corsi specificatamente dedicati ai dottorandi del XXXIV, XXXV e XXXVI ciclo. Il Presidente propone un'integrazione a tale offerta didattica inserendo la docenza del Dott. Bruno BELLISARIO (di cui è allegato il CV), assegnista di ricerca del DAFNE su fondi del Progetto Dipartimenti di Eccellenza SAFE-Med. Acquisito il parere positivo del Prof. Goffredo FILIBECK, Responsabile scientifico dell'assegnista di ricerca, il Dott. BELLISARIO si è reso disponibile a svolgere, a titolo gratuito, 2 corsi di statistica, ciascuno di 8 ore (1 CFU), dal titolo "Statistica di base con R" e "Statistica avanzata con R", il primo rivolto preferibilmente ai dottorandi del XXXVI ciclo (primo anno), il secondo ai dottorandi del XXXIV e XXXV ciclo (secondo e terzo anno). I 2 corsi sono proposti in modalità telematica e calendarizzati in sequenza, tra fine maggio ed inizio giugno, in modo da non sovrapporsi con i corsi già definiti.

Punto 4. Autorizzazione allo svolgimento di attività di ricerca dei dottorandi presso Università ed enti esterni

Il Presidente rende noto ai componenti del Collegio che, in riferimento alla Nota Rettorale Prot.n.5678 dell'11.05.2020 avente per oggetto: "Attività di laboratorio svolta dai dottorandi presso gli istituti pubblici di ricerca convenzionati", sono pervenute le richieste riferite ai dottorandi del XXXVI ciclo, Sarah GIULIETTI (Tutor: Prof. Daniel SAVATIN e Prof.ssa Giulia DE LORENZO) per la frequenza del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie dell'Università di Roma La Sapienza e Gabriele PAGLIALIUNGA (Tutor: Prof. Giuseppe COLLA; Dott. Alberto BATTISTELLI) per la frequenza dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del CNR di Porano. In allegato la documentazione pervenuta, compilata secondo la modulistica predisposta dall'Ufficio Offerta Formativa, consistente della richiesta dei tutor e del consenso dei dottorandi.

Dopo un attento esame della suddetta documentazione, il Collegio dei Docenti autorizza i dottorandi Sarah GIULIETTI e Gabriele PAGLIALIUNGA a svolgere le attività di ricerca presso le strutture indicate a partire dalla data di approvazione del presente verbale, nel rispetto delle condizioni sottoscritte e della co-presenza del tutor afferente alle strutture coinvolte. La documentazione è allegata al presente verbale e ne rappresenta parte integrante.



Punto 5. Varie ed eventuali.

Nulla da discutere.

Dalle mail pervenute, tutti i punti all'OdG ed il presente verbale sono stati approvati.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Francesco SESTILI

Il Presidente
Prof.ssa Roberta BERNINI

PhD Program in Plant and Animal Science, University of Tuscia, Viterbo (Italy)

Head: Prof. Roberta BERNINI

Reviewer report (template)

N.B. The following template should be intended as a flexible model. The actual report may be adapted by the reviewer according to his/her needs.

Title of the thesis: **DISSECCAMENTO RAPIDO DELL'OLIVO: INFLUENZA DI ASPETTI AGRONOMICI-COLTURALI, NUTRIZIONALI, FITOSANITARI E MICROBIOLOGICI**

PhD student: **Mauro Giordani**

Reviewer: Prof. Stefani Emilio, Department of Life Sciences, University of Modena and Reggio Emilia

Scientific quality	Excellent	Good	Fair	Poor
Originality of the research		X		
Suitability of the title with respect to the content	X			
Efficacy of the abstract		X		
Clarity of the aims			X	
Exhaustiveness of the introduction/state of art		X		
Suitability of the methodology		X		
Description of the experimental procedure		X		
Interpretation of the results			X	
Appropriateness of the discussion	X			
Completeness of references	X			
Overall evaluation		X		

General comments and remarks: The PhD thesis appears complete in each part, well structured and exhaustive. There is still some redundancy along the manuscript: nonetheless, the whole work is satisfactory, understandable and well explained.

The thesis is accepted:

- In the present form*
- After minor revisions*
- After major revisions*

Date: March 9th, 2021

Signature



PhD Program in Plant and Animal Science, University of Tuscia, Viterbo (Italy)

Head: Prof. Roberta BERNINI

Reviewer report (template)

N.B. The following template should be intended as a flexible model. The actual report may be adapted by the reviewer according to his/her needs.

Title of the thesis: "DISSECCAMENTO RAPIDO DELL'OLIVO: INFLUENZA DI ASPETTI AGRONOMICOCOLTURALI, NUTRIZIONALI, FITOSANITARI E MICROBIOLOGICI"

PhD student: DR. MAURO GIORDANI

Reviewer (surname, name and affiliation): CATARA VITTORIA, DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE, UNIVERSITA' DI CATANIA.

Scientific quality	Excellent	Good	Fair	Poor
Originality of the research		x		
Suitability of the title with respect to the content	X			
Efficacy of the abstract		X		
Clarity of the aims		X		
Exhaustiveness of the introduction/state of art	X			
Suitability of the methodology		X		
Description of the experimental procedure		X		
Interpretation of the results		X		
Appropriateness of the discussion		X		
Completeness of references	X			
Overall evaluation		X		

General comments and remarks: The PhD thesis "Disseccamento rapido dell'olivo: influenza di aspetti agronomico-colturali, nutrizionali, fitosanitari e microbiologici" represent an original research in Plant pathology that addresses with originality a topic of great relevance. The different parties are well organised and the results commented properly. There for the work is ready for final presentation

The thesis is accepted:

In the present form

After minor revisions

After major revisions

Date 19 March 2021

Signature



BRUNO BELLISARIO, PHD

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 23/10/1976

Stato civile: Sposato

Sito web: <https://brunobellisario.github.io>

Google Scholar: <https://scholar.google.it/citations?user=8F5hnJAAAAAJ&hl=it&authuser=1>

ORCID ID: 0000-0002-5339-0757

SCOPUS Author ID: 35762647600

E-mail#1: bruno.bellisario@unitus.it

E-mail#2: bruno.bellisario@gmail.com

Skype: brunobellisario76

GitHub: <https://github.com/brunobellisario>

EDUCAZIONE & FORMAZIONE

01/10/2007 - 15/03/2010 – Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche, Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italia.

Titolo tesi: *Eco-functionality in artificial aquatic ecosystem: linking abiotic dynamics to community stability*

09/09/2004 - 15/03/2005 – Master II Livello in GIS e Telerilevamento per la Pianificazione Geo-Ambientale, Dipartimento di Geologia, Università di Roma 3, Italia.

Titolo tesi: *Modelli digitali del terreno (DTM) ad alta risoluzione per il monitoraggio dei ghiacciai alpini, un caso di studio: La Vedretta del La Mare*

01/10/1995 - 14/11/2002 – Laurea in Scienze Ambientali (vecchio ordinamento *pre*-Bologna, 5 anni), Dipartimento di Ecologia e Sviluppo Economico Sostenibile, Università degli Studi della Tuscia, Viterbo, Italia.

Titolo tesi: *Idrogeologia degli acquiferi costieri tra la foce del Fiume Mignone e la città di Civitavecchia e relazioni con l'uso delle acque profonde*

30/09/2013 - 11/10/2013 – Corso Internazionale di formazione post-dottorato: *Ecological Consequences of Climate Change: Integrating Research Approaches*, Stazione Biologica di Doñana, Siviglia, Spagna.

22/06/2009 - 27/06/2009 - Corso Nazionale di formazione post-laurea: *Analisi multivariate per dati ecologici*, Università di Parma, Italia.

13/07/2009 - 17/07/2009 - Corso Nazionale di formazione post-laurea: *Uso di R nell'analisi dei dati ecologici*, Università degli Studi della Tuscia, Italia.

15/06/2008 - 20/06/2008 - International Summer School: *A primer in ecological network*, Università di Parma, Italia.

12/05/2004 - 15/05/2004 – Corso di formazione professionale *Working with ArcGIS, base, spatial analyst and 3D*, ESRI Italia, Roma.

POSIZIONE ACCADEMICA

01/03/2021- Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Italia.

01/10/2016-28/02/2021 - Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), Università degli Studi della Tuscia, Italia.

07/11/2019-31/07/2020 – Postdoc, Centre of Molecular and Environmental Biology (CBMA), Universidade do Minho (Braga, Portogallo).

01/10/2012-30/09/2016 - Borsista di ricerca post-dottorato, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), Università degli Studi della Tuscia, Italia.

PREMI E RICONOSCIMENTI

15/03/2019 – Certificato di Eccellenza (Seal of Excellence) nell'ambito del programma di ricerca Marie Curie per la proposta progettuale denominata *METABIONET - Metabarcoding network inference for meiofauna research and biomonitoring*, submitted (Horizon 2020's Marie Skłodowska-Curie actions, call H2020-MSCA-IF-2018).

01/10/2007 - 15/03/2010 – Borsa di Dottorato finanziata dal Ministero dell'Istruzione (3 anni).

13/06/2006 - 17/06/2006 – Borsa di studio per la partecipazione alla Conferenza Europea e Forum per la Gestione Integrata delle Zone Costiere nell'ambito del Geo-Information Research MSCF-CT-2003-504444 (Marie Curie Actions): '*Building Coastal Knowledge & GI*', Cork (Irlanda).

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

Data	Nome progetto	Ente Finanziatore	Ruolo
2019-2020	NORTE-01-0145-FEDER-0000032 - NextSea	Norte 2020 (Portugal)	Ricercatore post-doc
2019	SEASAVE	Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali	Assegnista di ricerca
2016-2017	Tyrrhenus	Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali	Assegnista di ricerca
2013-2016	PARASITE	Commissione Europea	Ricercatore post-doc
2012-2015	LIFE09 NAT/IT/000176 - POSEIDONE	Commissione Europea	Ricercatore post-doc
2007-2009	LIFE06 NAT/IT/000050 - CO.Me.B.IS.	Commissione Europea	Ricercatore post-laurea
2005-2007	Integrated Coastal Zone Management (ICZM)	Regione Lazio	Ricercatore post-laurea

ATTIVITÀ DI TUTORATO E NOMINE ACCADEMICHE

Supervisione di: 11 tesi di laurea magistrale; 1 PhD (Università degli Studi della Tuscia); 1 PhD (Universidade do Minho); 2 post-doc (Università degli Studi della Tuscia)

Membro della Commissione di Esame in Ecologia e Zoologia, Università degli Studi della Tuscia.

Cultore della materia e assistente alla didattica in Biologia ed Ecologia animale e Biologia della conservazione.

ORGANIZZAZIONE DI CORSI, CONFERENZE E MEETING

(SOLO I PIÙ RILEVANTI)

06/02/2020-15/05/2020 – Co-organizzatore delle “R Sessions”, corso avanzato nella programmazione in R per applicazioni in ambito ecologico ed evolutivo. Centre of Molecular and Environmental Biology (CBMA) & Institute of Science and Innovation for Sustainability (IB-S), Universidade do Minho (Braga, Portogallo).

14/12/2020-23/12/2020 – Workshop di Analisi della biodiversità nell'ambito del corso di Conservazione della Natura, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), Università degli Studi della Tuscia.

07/01/2020-09/01/2020 – Workshop di Statistica di base nell'ambito del corso di Conservazione della Natura, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB), Università degli Studi della Tuscia.

23/10/2008-25/10/2008 – Membro del comitato di organizzazione della 2 Conferenza Italiana sulla gestione delle Lagune, LaguNet (*Italian Network for Lagoon Research*). Tarquinia, Viterbo, Italia.

19/09/2006-22/09/2006 - Membro del comitato di organizzazione della XVI Conferenza della Società Italiana di Ecologia, Viterbo, Italia.

PARTECIPAZIONE A CONFERENZE E MEETING NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

(SOLO LE PIÙ RILEVANTI)

(* RELAZIONE AD INVITO)

*20/11/2019 - *Surviving the Big Data Era in ecology: a network approach*. DBIO Seminars. Centre of Molecular and Environmental Biology (CBMA), Universidade do Minho (Braga, Portogallo).

29/08/2019 - *From local to global: the network architecture of amphipod biodiversity in the Mediterranean Sea*. 18th International Colloquium on Amphipoda (ICA). University Bourgogne Franche-Comté, Dijon, France (Dijon, Francia).

27/08/2019 - *Cryptic diversity and ancient divergence in two species of amphipods from central Mediterranean Sea*. 18th International Colloquium on Amphipoda (ICA). University Bourgogne Franche-Comté (Dijon, Francia).

*26/10/2018 – *Ecological and evolutionary implications in graph theory*. DEB Seminar Cycles. Department of Ecological and Biological Sciences, Università degli Studi della Tuscia (Viterbo, Italia).

*22/06/2018 - *Climate change and conservation of migratory birds: the case of the Eurasian spoonbill, Platalea leucorodia*. Ecology PhD Symposia. Ichthyogenic Experimental Marine Centre, CISMAR (Tarquinia, Italia).

*06/06/2018 - *The network architecture of biodiversity: Improving network analysis in ecology and biomonitoring*. CBMA Seminar Cycles. Centre of Molecular and Environmental Biology (CBMA), Universidade do Minho (Braga, Portogallo).

04/09/2017 - *Amphipod assemblages from Posidonia oceanica vary seasonally in Giannutri Island (Central Tyrrhenian Sea, Italy)*. 17th International Colloquium on Amphipoda (ICA). Università di Palermo (Trapani, Italia).

09/09/2015 - *Exploring patterns of amphipod distribution in Posidonia oceanica through the metacommunity approach: a proposed framework*. 16th International Colloquium on Amphipoda (ICA). Universidade de Aveiro (Aveiro, Portogallo).

SERVIZI EDITORIALI

Editor Accademico: *PLoS ONE*

Guest Editor: *Frontiers in Marine Sciences*

Revisore: *PLoS ONE, PLoS Computational Biology, Fundamental and Applied Limnology/Archiv für Hydrobiologie, Ecological Modelling, Oecologia, Web Ecology, Current Zoology*.

CAPACITÀ COMPUTAZIONALI, PROGRAMMAZIONE ED USO DI SOFTWARE SPECIFICO

Linguaggi di programmazione: R (Professionale), Python & Julia (Principiante)

Sistemi di Informazione Geografica: QGIS (Professionale), ArcGIS (Professionale, Certificato da ESRI Italia® per il software ArcGIS 8.3 base, Spatial Analyst and 3D Analyst).

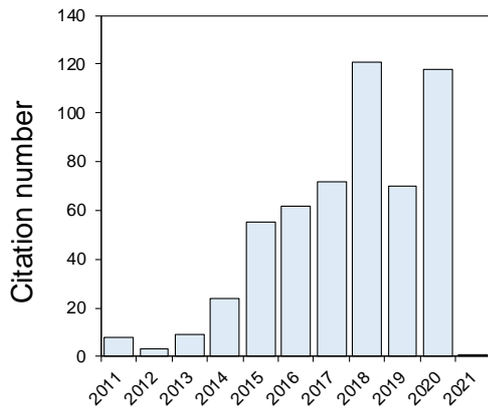
CAPACITÀ LINGUISTICHE

	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione			
Inglese	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato
Spagnolo	A2	Livello base	B1	Livello intermedio	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base
Portoghese	A2	Livello base	B1	Livello intermedio	A2	Livello base	A2	Livello base	A2	Livello base

*Common European Framework of Reference for Languages

STATISTICHE DI PUBBLICAZIONE

(GOOGLE SCHOLAR, AGGIORNATO AL 17/01/2021)



Numero di pubblicazioni: 28
Citazioni totali: 551 (446 dal 2016)
h-index: 12
i10-index: 16

PUBBLICAZIONI

(GOOGLE SCHOLAR, AGGIORNATO AL 17/01/2021)

PREPRINTS, IN REVIEW, IN PREPARATION

Bellisario B., Camisa F., Abbattista C., Cimmaruta R. Parallel assemblage structures in Mediterranean marine amphipods revealed by beta diversity partitioning. *bioRxiv* 2020.10.30.360677; doi: <https://doi.org/10.1101/2020.10.30.360677>

Bellisario B., Fais M., Duarte S., Vieira P.E., Costa F.O. Disentangling multiple determinants in the spatial network structure of meiofaunal communities sampled from environmental DNA metabarcoding along the Iberian coasts.

Cimmaruta R., Abbattista C., Camisa F., **Bellisario B.**, Nascetti G. Cryptic diversity and ancient divergence in two species of amphipods from Central Mediterranean Sea.

PUBLISHED

(DOWNLOADABLE [HERE](#))

[1] Santoro M., Iaccarino D., **Bellisario B.** 2020. Host biological factors and geographic locality influence predictors of parasite communities in sympatric sparid fishes off the southern Italian coast. *Scientific Reports*. 10, 13283.

[Quartile: Q1, IF: 3.998, Citations: 0]

[2] Fais M., **Bellisario B.***, Duarte S., Vieira P.E., Sousa R., Canchaya C.A., Costa F.O. 2020. Meiofauna metabarcoding in Lima estuary (Portugal) suggests high taxon replacement within a background of network stability. *Regional Studies in Marine Science*. 38, 101341. (*joint first author)

[Quartile: Q2, IF: 1.183, Citations: 1]

[3] **Bellisario B.**, Camisa F., Abbattista C., Cimmaruta R. 2019. A network approach to identify bioregions in the distribution of Mediterranean amphipods associated with *Posidonia oceanica* meadows. *PeerJ* 7:e6786.

[Quartile: Q1, IF: 2.389, Citations: 2]

[4] Cipriani P., Sbaraglia G.L., Paoletti M., Giulietti L., **Bellisario B.**, Palomba M., Bušelić I., Mladineo I., Nascetti G., Mattiucci S. 2018. The Mediterranean European hake, *Merluccius merluccius*: Detecting drivers influencing the *Anisakis* spp. larvae distribution. *Fisheries Research* 202: 79-89.

[Quartile: Q1, IF: 2.147, Citations: 15]

- [5] Cipriani P., Sbaraglia G.L., Palomba M., Giuliotti L., **Bellisario B.**, Bušelić I., Mladineo I., Cheleschi R., Nascetti G., Mattiucci S. 2018. *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) in European anchovy *Engraulis encrasicolus* from the Mediterranean Sea: Fishing ground as a predictor of parasite distribution. *Fisheries Research* 202: 59-68.
[Quartile: Q1, IF: 2.147, Citations: 28]
- [6] **Bellisario B.** 2018. Conserving migration in a changing climate, a case study: The Eurasian spoonbill, *Platalea leucorodia leucorodia*. *Biological Conservation*. 217: 222-231.
[Quartile: Q1, IF: 4.711, Citations: 3]
- [7] Angeletti D., Cimmaruta R., Sebbio C., **Bellisario B.**, Carere C., Nascetti G. 2017 Environmental heterogeneity promotes microgeographic genetic divergence in the Mediterranean killifish *Aphanius fasciatus* (Cyprinodontidae). *Ethology Ecology and Evolution*. 29(4): 367-386.
[Quartile: Q2, IF: 1.022, Citations: 5]
- [8] Camisa F., Abbattista C., **Bellisario B.**, Angeletti D., Lattanzi L., Cimmaruta R. 2017. Seasonal variations of amphipod assemblages in a *Posidonia oceanica* (Linnaeus) Delile, 1813 meadow from the central Tyrrhenian Sea (Italy). *Crustaceana* 90: 1319-1335.
[Quartile: Q3, IF: 0.794, Citations: 5]
- [9] **Bellisario B.**, Camisa F., Nascetti G., Lattanzi L., Cimmaruta R. 2016. Spatial and temporal variation of coastal mainland vs. insular amphipod assemblages on *Posidonia oceanica* meadows. *Marine Biodiversity*. 46: 355-363.
[Quartile: Q2, IF: 1.487, Citations: 4]
- [10] Cafaro V., Angeletti D., **Bellisario B.**, Macali A., Carere C., Alessi J. 2016. Habitat overlap between bottlenose dolphins and seabirds: A pilot study to identify high-presence coastal areas in the Tyrrhenian Sea. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. 96: 891-901.
[Quartile: Q2, IF: 1.181, Citations: 12]
- [11] Cipriani P., Acerra V., **Bellisario B.**, Sbaraglia G.L., Cheleschi R., Nascetti G., Mattiucci S. 2016. Larval migration of the zoonotic parasite *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) in European anchovy, *Engraulis encrasicolus*: Implications to seafood safety. *Food Control*. 59: 148-157.
[Quartile: Q1, IF: 4.258, Citations: 75]
- [12] Pesciaroli C., Barghini P., Cerfolli F., **Bellisario B.**, Fenice M. 2015. Relationship between phylogenetic and nutritional diversity in Arctic (Kandalaksha Bay) seawater planktonic bacteria. *Annals of Microbiology*. 65: 2405-2414.
[Quartile: Q3, IF: 1.431, Citations: 7]
- [13] Mattiucci S., Cipriani P., Paoletti M., Nardi V., Santoro M., **Bellisario B.**, Nascetti G. 2015. Temporal stability of parasite distribution and genetic variability values of *Contracaecum osculatum* sp. D and *C. osculatum* sp. E (Nematoda: Anisakidae) from fish of the Ross Sea (Antarctica). *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*. 4: 356-367.
[Quartile: Q1, IF: 1.923, Citations: 14]
- [14] Cipriani P., Smaldone G., Acerra V., D'Angelo L., Anastasio A., **Bellisario B.**, Palma G., Nascetti G., Mattiucci S. 2015. Genetic identification and distribution of the parasitic larvae of *Anisakis pegreffii* and *Anisakis simplex* (s.s.) in European hake *Merluccius merluccius* from the Tyrrhenian Sea and Spanish Atlantic coast: Implications for food safety. *International Journal of Food Microbiology*. 198: 8-23.
[Quartile: Q1, IF: 4.187, Citations: 53]
- [15] Mattiucci S., Cimmaruta R., Cipriani P., Abaunza P., **Bellisario B.**, Nascetti G. 2015. Integrating *Anisakis* spp. parasites data and host genetic structure in the frame of a holistic approach for stock identification of selected Mediterranean Sea fish species. *Parasitology* 142: 90-108.
[Quartile: Q1, IF: 2.783, Citations: 21]

- [16] Santoro M., Mattiucci S., Cipriani P., **Bellisario B.**, Romanelli F., Cimmaruta R., Nascetti G. 2014. Parasite communities of icefish (*Chionodraco hamatus*) in the Ross Sea (Antarctica): Influence of the host sex on the helminth infracommunity structure. *PLoS ONE*. 9:2.
[Quartile: Q1, IF: 2.740, Citations: 17]
- [17] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2014. Climate effects on the distribution of wetland habitats and connectivity in networks of migratory waterbirds. *Acta Oecologica*. 58: 5-11
[Quartile: Q2, IF: 1.220, Citations: 15]
- [18] Sebbio C., Carere C., Nascetti G., **Bellisario B.**, Mosesso P., Cimmaruta R., Angeletti D. 2014. Interspecies variation in DNA damage induced by pollution. *Current Zoology*. 60: 308-321.
[Quartile: Q1, IF: 2.351, Citations: 15]
- [19] Mattiucci S., Cipriani P., Webb S.C., Paoletti M., Marcer F., **Bellisario B.**, Gibson D.I., Nascetti G. 2014. Genetic and morphological approaches distinguish the three sibling species of the *Anisakis simplex* species complex, with a species designation as *Anisakis berlandi* n. sp. for *A. simplex* sp. C (Nematoda: Anisakidae). *Journal of Parasitology*. 100: 199-214.
[Quartile: Q2, IF: 1.109, Citations: 149]
- [20] Cerfolli F., **Bellisario B.**, Battisti C. 2013. Detritus-based assemblage responses under salinity stress conditions in a disused aquatic artificial ecosystem. *Aquatic Biosystems*. 9:1.
[Quartile: Q2, IF: NA, Citations: 3]
- [21] **Bellisario B.**, Carere C., Cerfolli F., Angeletti D., Nascetti G., Cimmaruta R. 2013. Infaunal macrobenthic community dynamics in a manipulated hyperhaline ecosystem: A long-term study. *Aquatic Biosystems*. 9:1.
[Quartile: Q2, IF: NA, Citations: 10]
- [22] Santoro M., Mattiucci S., Work T., Cimmaruta R., Nardi V., Cipriani P., **Bellisario B.**, Nascetti G. 2013. Parasitic infection by larval helminths in Antarctic fishes: Pathological changes and impact on the host body condition index. *Diseases of Aquatic Organisms*. 105: 139-148.
[Quartile: Q2, IF: 1.818, Citations: 46]
- [23] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2012. The interplay between network structure and functioning of detritus-based communities in patchy aquatic environment. *Aquatic Ecology*. 46: 431-441.
[Quartile: Q2, IF: 1.429, Citations: 11]
- [24] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2011. Pattern of species occurrence in detritus-based communities with variable connectivity. *Web Ecology*. 11: 1-9.
[Quartile: Q3, IF: 1.154, Citations: 2]
- [25] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2010. Evaluating nestedness in a spatially structured detritus-based systems. *Transitional Waters Bulletin*. 4: 71-82.
[Quartile: Q3, IF: NA, Citations: 1]
- [26] **Bellisario B.**, Novelli C., Cerfolli F., Angeletti D., Cimmaruta R., Nascetti G. 2010. The ecological restoration of the Tarquinia Salterns drives the temporal changes in the benthic community structure. *Transitional Waters Bulletin*. 4: 105-114.
[Quartile: Q3, IF: NA, Citations: 11]
- [27] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2010. Spatial network structure and robustness of detritus-based communities in a patchy environment. *Ecological Research*. 25: 813-821.
[Quartile: Q2, IF: 1.581, Citations: 24]
- [28] **Bellisario B.**, Cerfolli F., Nascetti G. 2009 Macroinvertebrates assembly in a patchy environment: Centrality measures for the spatial network of detritus-based communities. *Transitional Waters Bulletin*. 3: 1-13.
[Quartile: Q3, IF: NA, Citations: 2]

CONTRIBUTO A LIBRI ED ALTRE PUBBLICAZIONI

Nascetti G., Cimmaruta R., **Bellisario B.** 2009. Uno sviluppo sostenibile delle coste del lazio (Sperimentazione ICZM in aree pilota), Palombi Editore.

Bellisario B., Santini E., Cimmaruta R., Nascetti G. 2006 Il ruolo della gestione integrata delle zone costiere (ICZM) nella conservazione delle aree umide – In C.Battisti (ed.) - Biodiversità, gestione e conservazione di un'area umida del litorale Tirrenico: La Palude di Torre Flavia, Parte I, Introduzione generale. Gangemi editore, Provincia di Roma.

Bellisario B., Cecili A., Pignotti S. 2006. Valutazione in ambiente GIS della qualità di punti gps per la restituzione di modelli digitali di terreno da cartografia storica ed immagini satellitari. Le Top-ten del GIS Crisel-Trimble.

Pignotti S., Braico P., **Bellisario B.** 2005. Il telerilevamento e le montagne. Applicazioni e casi di studio per il monitoraggio ambientale e la gestione dei fenomeni di instabilità. Collana Quaderni Scientifici del CNR IBIMET.

Al/Alla Prof./Prof.ssa **BERNINI ROBERTA**

Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in **SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI ED ANIMALI**
con sede amministrativa presso il Dipartimento **DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (DAFNE)**
dell'Università degli Studi della Tuscia

**DICHIARAZIONE DI CONSENSO ALLA RIPRESA DELLE ATTIVITÀ
DI RICERCA E DI LABORATORIO SPERIMENTALI**

(da sottoporre al parere del Collegio dei Docenti, Nota Rettorale Prot. 5678, 11/05/2020)

Il/la sottoscritto/a (*cognome e nome*) **GIULIETTI SARAH**

nato/a a **GUALDO TADINO (PG)** il **18/06/1991**

iscritto al **XXXVI** ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in **SCIENZE DELLE PRODUZIONI
VEGETALI ED ANIMALI**

residente a **CITTA' DI CASTELLO** Prov **PG** via **DON G. MINZONI n 15** CAP **06012**

recapito telefonico **3880912646** E-mail **sarah.giulietti@unitus.it**

domiciliato in (*se diverso dalla residenza*) **ROMA**_Prov. **RM**

via **DEGLI ONTANI n°98** CAP **00172**

DICHIARA

- di fornire il proprio esplicito consenso a riprendere le attività di ricerca e di laboratorio sperimentali presso l'Istituto/Dipartimento **DI BIOLOGIA C. DARWIN UNIVERSITA' LA SAPIENZA** avente la sede a **PIAZZALE ALDO MORO 5** con inizio a partire dal **29/3/2021**;
- di impegnarsi ad osservare durante lo svolgimento delle suddette attività sperimentali all'interno delle strutture dell'Ente ospitante:
 - tutti i comportamenti e le misure adottate dalle Autorità competenti, nazionali e regionali, in materia di emergenza sanitaria COVID-19, nonché quelle emanate dall'Università degli Studi della Tuscia sulla base dei predetti provvedimenti e pubblicate nel sito di Ateneo;
 - le norme organizzative, di sicurezza ed igiene sul lavoro previste dal protocollo adottato dell'Ente ai fini di un'efficace azione di contrasto e contenimento della diffusione del virus che provoca il COVID-19 negli ambienti di lavoro per tutta la durata della fase di emergenza sanitaria ovvero fino a diversa disposizione.

Luogo e data **ROMA, 24/3/2021**

Firma





Alla Prof.ssa **ROBERTA BERNINI**
Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in **SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI ED ANIMALI** con sede amministrativa presso il Dipartimento **DI SCIENZE AGRARIE E FORESTALI (DAFNE)**
dell'Università degli Studi della Tuscia

DICHIARAZIONE INERENTE LA RIPRESA DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E DI LABORATORIO SPERIMENTALE DEI DOTTORANDI
(da sottoporre al parere del Collegio dei Docenti, Nota Rettorale Prot. n.5678, 11/05/2020)

La sottoscritta **Giulia De Lorenzo**
in rappresentanza del Dipartimento di Ricerca **Biologia e Biotecnologie C. Darwin**
P.IVA/C.F. PI 02133771002 - CF 80209930587.
con sede a Roma - Città Universitaria – Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma
recapito telefonico 329 2958985
E-mail giulia.delorenzo@uniroma1.it

presso il quale svolge attività di ricerca e di laboratorio sperimentale la dottoranda
GIULIETTI SARAH
nata **GUALDO TADINO (PG)** il **18/06/1991**
iscritta al **XXXVI** ciclo del Corso di Dottorato in **SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI ED ANIMALI**
residente a **CITTA' DI CASTELLO** Prov **PG** via **DON G. MINZONI** n **15** CAP **06012**
recapito telefonico **3880912646** E-mail sarah.giulietti@unitus.it
domiciliato in *(se diverso dalla residenza)* **ROMA** Prov **RM** via **DEGLI ONTANI** n° **98** CAP **00172**

dopo aver preso visione

- delle disposizioni emanate dalle Autorità competenti, nazionali e regionali, in materia di emergenza sanitaria COVID-19, nonché di quelle stabilite dall'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo;
- della richiesta inerente l'avvio / la ripresa delle attività di ricerca e di laboratorio sperimentali presso il suddetto Istituto/Dipartimento, funzionale al completamento del percorso formativo del dottorando/dottoranda, con decorrenza dal **29/3/2021**, inoltrata dal Prof. **SAVATIN DANIEL** in qualità di Supervisore (Responsabile scientifico);

DICHIARA

- di avere predisposto, nell'ambito delle proprie strutture, un'organizzazione degli



spazi e del lavoro tale da ridurre al massimo il rischio di prossimità e di aggregazione, nonché di avere adottato le misure organizzative di prevenzione e protezione indicate dal D.P.C.M. del 26 aprile 2020;

- di avere adottato un protocollo interno che stabilisce le misure di contrasto e contenimento della diffusione del virus che provoca il COVID-19 negli ambienti di lavoro per tutta la durata della fase di emergenza sanitaria ovvero fino a diversa disposizione.

Luogo e data ___Roma, Marzo 22 2021

Timbro e firma

Prof.ssa Giulia De Lorenzo

Al/Alla Prof./Prof.ssa Bernini Roberta
Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzioni Vegetali e Animali
con sede amministrativa presso il Dipartimento Dafne
dell'Università degli Studi della Tuscia

**DICHIARAZIONE DI CONSENSO ALLA RIPRESA DELLE ATTIVITÀ
DI RICERCA E DI LABORATORIO SPERIMENTALI**

(da sottoporre al parere del Collegio dei Docenti, Nota Rettorale Prot. 5678, 11/05/2020)

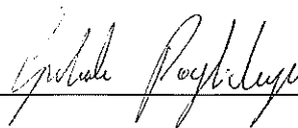
Il/la sottoscritto/a (*cognome e nome*) Paglialunga Gabriele
nato/a a Roma (RM) il 24/4/1992
iscritto al 36° ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze delle Produzioni
Vegetali e Animali
residente a Fregene Prov. Roma
via Gioiosa Marea n° 48 CAP 00054
recapito telefonico 3276281288 E-mail
gabriele.paglialunga992@gmail.com
domiciliato in (*se diverso dalla residenza*) _____ Prov. _____
via _____ n° _____ CAP _____

DICHIARA

- di fornire il proprio esplicito consenso a riprendere le attività di ricerca e di laboratorio sperimentali presso l'Istituto/Dipartimento Dafne (UNITUS) e IRET-CNR _____
_____ avente la sede a Viterbo e Porano _____ con inizio a partire dal
29/03/2021 _____;
- di impegnarsi ad osservare durante lo svolgimento delle suddette attività sperimentali all'interno delle strutture dell'Ente ospitante:
 - tutti i comportamenti e le misure adottate dalle Autorità competenti, nazionali e regionali, in materia di emergenza sanitaria COVID-19, nonché quelle emanate dall'Università degli Studi della Tuscia sulla base dei predetti provvedimenti e pubblicate nel sito di Ateneo;
 - le norme organizzative, di sicurezza ed igiene sul lavoro previste dal protocollo adottato dall'Ente ai fini di un'efficace azione di contrasto e contenimento della diffusione del virus che provoca il COVID-19 negli ambienti di lavoro per tutta la durata della fase di emergenza sanitaria ovvero fino a diversa disposizione.

Luogo e data Viterbo 26/03/2021

Firma _____





Alla Prof.ssa Roberta Bernini
Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in in Science delle Produzioni Vegetali e Animali
con sede amministrativa presso il Dipartimento DAFNE
dell'Università degli Studi della Tuscia

**DICHIARAZIONE INERENTE LA RIPRESA DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA E
DI LABORATORIO SPERIMENTALE DEI DOTTORANDI**

(da sottoporre al parere del Collegio dei Docenti, Nota Rettorale Prot. n.5678, 11/05/2020)

Il sottoscritto Carlo CALFAPIETRA in rappresentanza dell'Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET) del CNR P.IVA 02118311006 con sede a Porano (TR) via G. Marconi n° 2 CAP 05010 recapito telefonico 0763-37491 E-mail: segreteria@iret.cnr.it presso il quale svolge attività di ricerca e di laboratorio sperimentale il dottorando: Dr. Gabriele Paglialunga nato a Roma (RM) il 24/04/1992 - iscritto al primo ciclo del Corso di Dottorato in Science delle Produzioni Vegetali e Animali. residente a Fregene Prov RM via Via Gioiosa Marea 46, CAP 00054 recapito telefonico 3276281288 E-mail: gabriele.paglialunga992@gmail.com

dopo aver preso visione

- delle disposizioni emanate dalle Autorità competenti, nazionali e regionali, in materia di emergenza sanitaria COVID-19, nonché di quelle stabilite dall'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo;
- della richiesta inerente l'avvio delle attività di ricerca e di laboratorio sperimentali presso il suddetto Istituto, funzionale al completamento del percorso formativo del dottorando, con decorrenza dal 30/03/2021, inoltrata dalla Prof.ssa Roberta Bernini in qualità di Supervisor (Responsabili scientifici);

DICHIARA

- di avere predisposto, nell'ambito delle proprie strutture, un'organizzazione degli spazi e del lavoro tale da ridurre al massimo il rischio di prossimità e di aggregazione, nonché di avere adottato le misure organizzative di prevenzione e protezione indicate dal D.P.C.M. del 26 aprile 2020;
- di avere adottato un protocollo interno che stabilisce le misure di contrasto e contenimento della diffusione del virus che provoca il COVID-19 negli ambienti di lavoro per tutta la durata della fase di emergenza sanitaria ovvero fino a diversa disposizione.

Porano, lì 26/03/2021

Il Direttore
Dr. Carlo Calfapietra



CALFAPIETRA
CARLO
26.03.2021
08:09:38 UTC