



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 indetto con D.R. n. n. 626/2023 prot. 183995 del 21/07/2023, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Settore concorsuale 05/C1 Ecologia, Settore scientifico-disciplinare BIO/07 Ecologia.

VERBALE N. 3

Alle ore 9:00 del giorno 07.11.2023, presso la stanza NIB.CPB.P01.130, sita al primo piano del Blocco B dei Nuovi Istituti Biologici, Mammut, della Università degli Studi di Ferrara, via Luigi Borsari, 46, Ferrara, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 714/2023, Prot. n. 216537 dell'11/09/2023, così composta:

- Prof. Giuseppe Castaldelli
- Prof.ssa Cristina Munari
- Prof.ssa Elena Tamburini

La Commissione procede ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e ad analizzare in dettaglio titoli, curriculum e produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato di ogni candidato.

L'analisi è raccolta nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 12:45.

Ferrara, 07.11.2023

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [firmato digitalmente]
Prof. _____ [dichiarazione allegata]



ALLEGATO B

ANALISI DETTAGLIATA DEL CV E DEI TITOLI PRESENTATI DAI CANDIDATI

CANDIDATA: ENRICA ALLEVATO

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Scienze, tecnologie e biotecnologie per la sostenibilità (XXXIII) conseguito presso l'Università degli Studi della Tuscia il 13/04/2021.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p><u>AA2022/2023</u></p> <p>- GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FERTILITÀ DEL SUOLO- 2 CFU (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie per l'industria agroalimentare dell'Università di Ferrara);</p> <p><u>AA2022/2023- 2021/2022</u></p> <p>- METODI DI ANALISI TERRITORIALE E DEL PAESAGGIO- 1 CFU (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie per l'industria agroalimentare dell'Università di Ferrara) AA2022/2023 - CHIMICA AGRARIA I E ORGANICA- 1 CFU (Corso di Laurea in Tecnologie agrarie e acquacoltura del delta dell'Università di Ferrara);</p> <p><u>AA2022/2023- 2021/2022</u></p> <p>- CHIMICA AGRARIA II E DELL'AMBIENTE- 5 CFU (Corso di Laurea in Tecnologie agrarie e acquacoltura del delta dell'Università di Ferrara); -</p> <p><u>AA 2021/2022</u></p> <p>GESTIONE SOSTENIBILE DEL SUOLO PER LA PRODUZIONE AGRICOLA- 2 CFU (Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie per l'industria agroalimentare dell'Università di Ferrara).</p> <p><u>CORRELATORE DI TESI:</u></p> <p>- IANIRI M., Effetto dell'agro-fotovoltaico sulla qualità e salute del suolo (AA2022-2023). L.M. in Biotecnologie agrarie per l'industria agroalimentare dell'Università di Ferrara</p> <p>- MASSA F., Sovescio con rafano per migliorare la fertilità del suolo nella produzione del pomodoro, e per prevenire e contrastare infestazioni da nematodi (AA 2022-2023). L.M. I in Biotecnologie agrarie per l'industria agroalimentare dell'Università di Ferrara.</p> <p>- PINNA C.A., Piante di melone esposte a diverse concentrazioni di arsenico: effetto del portinnesto sull'accumulo dell'elemento tossico nelle parti eduli della pianta (2016-2017). L.M. in Sicurezza e Qualità Agroalimentare (SIQUAL LM-70) dell'Università degli studi della Tuscia.</p> <p>- Cultore della materia in "Gestione del suolo in Viticoltura" e in "Elementi di Chimica e Laboratorio" nell'ambito del SSD AGR/13 (UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA);</p> <p>- Cultore della materia negli ambiti disciplinari della "Chimica agraria" nell'ambito del SSD AGR/13 (UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA)</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	<p><u>Borse di studio post-laurea (TOTALE 2 ANNI e 8 MESI) presso Università degli studi della Tuscia</u></p> <p>- 16 MAGGIO 2016- 15 OTTOBRE 2016 (5 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli"</p> <p>- 16 OTTOBRE- 15 FEBBRAIO 2017 (4 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)</p> <p>- 16 FEBBRAIO 2017- 15 GIUGNO 2017 (4 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)</p> <p>- 16 GIUGNO 2017- 15 NOVEMBRE 2017 (5 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)</p>



	<ul style="list-style-type: none">- 16 NOVEMBRE 2017- 15 APRILE 2018 (5 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)- 16 APRILE 2018- 15 LUGLIO 2018 (3 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)- 16 LUGLIO 2018 – 15 SETTEMBRE 2018 (2 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)- 16 NOVEMBRE 2018- 31 MARZO 2019 (4 MESI) Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF). "Assorbimento e traslocazione di arsenico in prodotti agricoli" (Rinnovo)- Assegno di ricerca da APRILE 2019 – LUGLIO 2020 (16 MESI) presso il Dipartimento per l'innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali (DIBAF) dell'Università degli studi della Tuscia; "Arsenico come contaminante agroalimentare: potenziali strategie di mitigazione per ridurre il suo assorbimento e applicazione tecnologiche per analisi speditive"- Assegno di ricerca da LUGLIO 2020– GIUGNO 2021 (11 MESI) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie (DOCPAS) dell'Università degli studi di Ferrara; "Destino dei metalli pesanti nei sistemi agronomici: comprensione dei meccanismi che regolano la dinamica dell'arsenico nel sistema vegetale"- RTDA nel settore disciplinare BIO-07 (ECOLOGIA) presso il Dipartimento Scienze della Prevenzione e dell'Ambiente (DiSAP) dell'Università di Ferrara
d) Realizzazione di attività progettuale	<p><u>Attività progettuali in qualità di Collaboratore:</u></p> <p>Progetto di Ricerca "Valorizzazione ambientale e agronomica di sottoprodotti (biochar e distillato di legno) derivanti dalla piro-gassificazione di biomasse di origine frutticola per la sostenibilità delle coltivazioni di Pero e Kiwi e relative valutazioni di sostenibilità ambientale" – CUP E78H22000830004</p> <ul style="list-style-type: none">• PSR 2014/2020. "Digestato, Cover crops e Operazioni colturali per aumentare la Sostanza Organica del Suolo - DICO – SOS" Deliberazione della Giunta regionale n. 754/2022. Domanda 5517300.• PRIN (2020CXLYS) Soil biodegradation of nutrients enriched cellulose- and chitosanderived mulching films for sustainable horticulture (Acronym: MULCHING+)• PRIN (2010JBNIJ7_006, Decorrenza 2013-2016) "Salubrità degli agroecosistemi: processi chimici, biochimici e biologici che regolano la mobilità dell'As nei comparti suolo-acquapianta".• Accordo di Ricerca Lazioinnova regione Lazio dal titolo "AsFRUM" (2018). Arsenico e micotossine nella filiera del frumento duro del Lazio: controllo optospettrale on-line e uso di tecnologie innovative di processo per il contenimento della concentrazione nel trasformato". Domanda prot. 85-2017-14950.• Convenzione ENEL (2018) per: "Test di nuove tecnologie di biorisanamento su campioni di terreno reali contaminati da arsenico"• Accordo di Ricerca con Azienda Murceti dal titolo Fitocaratterizzazione di Canapa (2018)• Accordo di ricerca con Gajarda dal titolo "Test di rilascio di resine assorbenti" (2018)• REMEDIATION – Arte, Scienza e Ambiente. Eureka Roma 2019 <p><u>Attività progettuali in qualità di Responsabile:</u></p> <p>Responsabile di Unità operativa PRIN (20229CSERR- Decorrenza 2022) Save Olive: in vitro propagation and preservation (SO-live)</p> <p>Titolare accordo attuativo: Romagnoli F.II "Studio di ricerca di produzione di metaboliti da sorgo (durrina), studio della formazione di sostanze umiche e grado di umificazione del terreno post crescita di sorgo" (2023-RICCOMPR-PL_001).</p> <p>Titolare accordo attuativo: Università degli Studi della Tuscia- Prof. Vittorio Vinciguerra "Valorizzazione del contributo ecosistemico forestale" (repertorio n. 12/2021 prot n. 167708 del 27/09/2021)</p>



e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non si riportano brevetti o altre attività di terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<u>Comunicazioni orali:</u> - 2 congressi/convegni nazionali La Candidata riporta 14 poster in qualità di primo autore
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- Miglior poster al PhD Winter School “The role of Agricultural Chemistry to reconcile soil and environmental quality with food needs” organizzato da Società Italiana Di Chimica Agraria. Palermo, 11-14 Febbraio 2019. - Miglior poster al 4th World Congress on Agroforestry. Montpellier, 20- 22 Maggio 2019. - Miglior poster al Second Joint Meeting on Soil and Plant System Sciences, SPSS 2021, Torino, 20-23 Settembre 2021.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 3 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index di 7 (fonte Scopus).



CANDIDATA: ELENA FRIGATO

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Biologia presso l'Università degli Studi di Ferrara conseguito 01/09/2006
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p><u>Attività didattica:</u></p> <p><u>AA2021/2022</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Didattica della Biologia (1 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Zoologia (5 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Ecologia (2 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara <p><u>AA2022/2023</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Didattica della Biologia (1 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Zoologia (10 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara <p><u>AA2023/2024</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Didattica della Biologia (1 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Zoologia (8 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Ecologia dei parassiti nell'Antropocene (1 CFU), Scienze Biologiche, Università di Ferrara <p><u>Relatore o Correlatore delle seguenti tesi di laurea:</u></p> <p>2023: Chiara Quaranta- Modello in vitro per lo studio circadiano del metabolismo epatico dei lipidi in zebrafish</p> <p>2023: Federica Nunziante- L'impiego di Zebrafish come modello di studio per la ricerca sulle malattie infettive</p> <p>2023: Martina Trifoglio- Studio dell'interazione tra l'orologio circadiano e il metabolismo dei lipidi nella linea mutante di zebrafish per il recettore dei glucocorticoidi</p> <p>2023: Vanessa Guerrini - Ruolo di Brain-Derived Neurotrophic Factor nell'apprendimento dei pesci teleostei</p> <p>2020: Francesca Conti – Studio delle ritmicità circadiane comportamentali in <i>Oryzias latipes</i></p> <p>2019: Mauro Salerno - Analisi comparativa su modelli in vitro della risposta antiossidante dei pesci</p> <p>2018: Sebastiano Visentin</p> <p>2017: Mattia Beltramello - Circadian clock as possible protective mechanism to pollution induced skin damage</p> <p>2016: Mauro Salerno - Espressione giornaliera di geni orologio nelle cellule del sangue.</p> <p>2014: Laura Busato - Registrazione dell'attività locomotoria nelle larve del ciprinide ipogeo <i>Phreatichthys andruzzii</i>.</p> <p>2014: Federico Muro - Effetti della luce sull'ontogenesi del ritmo di attività locomotoria nelle larve di <i>Danio rerio</i> (Actinopterygi, Ciprinidi).</p> <p>2014: Francesca Tanello - Registrazione dell'attività locomotoria in adulti di zebrafish (<i>Danio rerio</i>) esposti a diverse condizioni di illuminazione.</p> <p>2014: Francesca Santucci - Variazioni dell'attività locomotoria in risposta alla stimolazione fottica a diverse lunghezze d'onda in larve di zebrafish (<i>Danio rerio</i>).</p> <p>2013: Cristiano Enrico Antonioli - Localizzazione del recettore della grelina (ghs-r1a) e quantificazione della sua espressione nell'encefalo di capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>) in relazione al comportamento migratorio.</p> <p>2013: Martina Cavallini - Registrazione dell'attività locomotoria in larve di zebrafish (<i>Danio rerio</i>) esposte a diversi regimi di illuminazione.</p> <p>2012: Cecilia Turcato - Sincronizzazione dell'attività locomotoria in teleostei epigei e ipogei.</p> <p>2010: Francesca Montanari - Identificazione delle opsine non visive nel pesce ipogeo <i>Phreatichthys andruzzii</i>.</p> <p>2010: Lauro Gherardini - Prima identificazione dei criptocromi nella capinera <i>Sylvia atricapilla</i>.</p> <p>2009: Alessio Trevisani - Espressione dei recettori per la melatonina nell'encefalo della capinera (<i>Sylvia atricapilla</i>) in relazione al comportamento migratorio.</p> <p>2009: Valentina Bedon - Effetti dell'alimentazione sugli oscillatori circadiani di un ciprinide anoftalmo ipogeo (<i>Phreatichthys andruzzii</i>).</p> <p>2008: Pietro Farinelli - Analisi molecolare dell'orologio circadiano del pesce ipogeo <i>Phreatichthys andruzzii</i>.</p>



c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none">- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Ferrara durante il periodo 01/12/2006 – 30/11/2007- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione dell'Università degli Studi di Ferrara durante il periodo 01/12/2007 – 31/05/2008- Tecnico di categoria C presso il Dipartimento di Biologia ed Evoluzione dell'Università degli Studi di Ferrara (2008-2020)- Tecnico di categoria D presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara (2021)- RTDA nel settore disciplinare BIO-07 (ECOLOGIA) presso il Dipartimento Scienze della Prevenzione e dell'Ambiente (DiSAP) dell'Università di Ferrara (2021-23).
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Attività progettuali in qualità di Collaboratore:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2022 PRIN 2022 PNRR - Rock around the clock: how biological invasions alter circadian clocks of native species- 2020 H2020-MSCA-ITN-EID-2020 N° 956129 EASYTRAIN - Eco-Innovative Aquaculture System Training for European Industrial Doctorates- 2018 Programma bilaterale MIUR-DAAD Joint Mobility Program "Life without the day-night cycle: exploring photoreceptors beyond the eye"- 2013. Programma Nazionale di Ricerche in Antartide "Cryptochromes and the visual complex in the Antarctic krill <i>Euphausia superba</i>".- 2013. Programma Nazionale di Ricerche in Antartide "Cryptochromes and the visual complex in the Antarctic krill <i>Euphausia superba</i>".- 2009. PRIN Orientamento magnetico negli uccelli: magnetorecezione, regioni cerebrali coinvolte nell'elaborazione degli stimoli magnetici e ruolo dei parametri geomagnetici nella navigazione- 2008–2009. Progetto Vigoni finanziato da AIT–MIUR e DAAD – Nicholas Foulkes, Institut of Toxicology and Genetics, Karlsruhe Forschungcentre (D) "Orologio circadiano molecolare nei pesci ipogei".
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Ha svolto docente del corso di formazione accreditato dal Ministero della Salute ai sensi del Dm 5 agosto 2021, art. 6 e DD 18 marzo 2022, art. 3 - "Corso base teorico per svolgere le funzioni A, B, C e D, D.Lgs 26/2014 per topo (<i>Mus musculus</i>), ratto (<i>Rattus norvegicus</i>), pesci (<i>Danio rerio</i> , <i>Oryzias latipes</i> , <i>Xenotoca eiseni</i> , <i>Taxotes jaculatrix</i> , <i>Astyanax mexicanus</i> e <i>Phreatichthys andruzzii</i>), <i>Xenopus</i> (<i>Xenopus spp</i>) e pollo (<i>Gallus gallus domesticus</i>) secondo il D.M. 5 Agosto 2021".
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Comunicazioni orali:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 congressi/convegni internazionali- 1 congressi/convegni nazionali <p>Organizzazione di congressi:</p> <p>Membro del comitato organizzatore della V European Conference on Behavioural Biology; Ferrara, 16–18 luglio</p> <p>2022 Organizzazione del "BDNF day" meeting, svoltosi presso l'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con la Scuola Normale Superiore di Pisa e la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli (20-12-2022)</p> <p>2023 Organizzazione del "3rd Training Module" nell'ambito del progetto europeo EasyTRAIN (ECOINNOVATIVE AQUACULTURE SYSTEM TRAINING FOR EUROPEAN INDUSTRIAL DOCTORATES), tenutosi a Ferrara dal 17 al 21 aprile 2023</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none">- Si riportano 3 riconoscimenti alla ricerca da parte dell'editorial board di riviste internazionali peer-reviewed.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee.

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata totalizza un H-index di 17 (fonte Scopus).



CANDIDATO: Mattias Gaglio

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia conseguito presso Università degli Studi di Parma: "Applications of ecosystem services assessment using modelling, GIS and remote sensing at various scales", titolo conseguito il 02.03.2018. Valutazione eccellente.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p><u>AA 2013/2014</u> Contratto di Collaborazione alla didattica (50 ore) presso Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi, nell'ambito del <i>Intensive Program in Maritime Spatial Planning (MSP)</i> – Lisbona 23 giugno – 4 luglio 2014</p> <p><u>AA 2013/2014</u> Contratto di Collaborazione alla didattica con tutoraggio presso Università IUAV di Venezia e Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno, nell'ambito del Autumn School "De-carbonizing Planning: l'attuazione della Convenzione delle Alpi" – 11-18 novembre 2013. A.a. 2013-2014. Feltre (BL)</p> <p><u>AA 2013/2014</u> Contratto di Collaborazione alla didattica con tutoraggio presso Università IUAV di Venezia e Fondazione per l'Università e l'Alta Cultura in Provincia di Belluno, nell'ambito del Autumn School "De-carbonizing Planning: l'attuazione della Convenzione delle Alpi" – 11-18 novembre 2013. A.a. 2013-2014. Feltre (BL).</p> <ul style="list-style-type: none">- Incarico ufficiale per ciclo di seminari integrativi presso Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara. Aprile 2019 (23 ore), aprile 2020 (2 ore), aprile 2021 (20 ore) nel Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Corso di Ecologia. "Analisi dei dati in ecologia"- Tutor didattico alla Delta International Summer School (DISS) 1° edizione "Effetti della Resilienza Costiera nelle Zone Rurali" Ravenna, 11 - 16 giugno 2018, 2° edizione "Patrimonio Progettato, Patrimonio Gestito" Comacchio, 10 - 15 giugno 2019, 3° edizione "'Paesaggi Produttivi: Territorio, Agricoltura e Benessere", Online, 14-19 giugno 2021- Incarico ufficiale retribuito per seminari di supporto alla didattica per il corso di "Gestione degli Ecosistemi": Novembre – dicembre 2017 (10 ore), novembre – dicembre 2018 (10 ore), novembre – dicembre 2019 (12 ore) e novembre-dicembre 2020 (23 ore) Corso di Laurea Magistrale Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione, Università di Ferrara.a.a. 2021/2022 <p><u>AA 2021/2022</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Ecologia (3 CFU), Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Gestione degli Ecosistemi" 32 ore (4 CFU), Corso di Laurea Magistrale Scienze Biomolecolari e dell'Evoluzione, Università di Ferrara <p><u>AA 2022/2023</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Ecologia (2 CFU), Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Università di Ferrara- Metodi di analisi territoriale e del paesaggio, titolare del corso, 30 ore (5 CFU), Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie agrarie per la filiera agro-alimentare, Università di Ferrara <p>Correlatore di tesi triennali e magistrali: Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Effetti del lockdown sulla qualità dell'aria di quattro città del nord Italia", Candidata: Vittoria Fornasier. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (Marzo 2021) Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Analisi del gradiente macrozoobentonico fluviale nel fiume Adige", Candidato: Mattia Dalle Nogare. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (Luglio 2020) Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Morfologia fogliare e capacità di rimozione del PM2.5 del verde in città", Candidata: Beatrice De Santes. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (Luglio 2020) Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Capacità di quattro specie vegetali di abbattere le polveri sottili", Candidata: Margarita Xagorari. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2019) Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Infrastrutture verdi: un modello specie-specifico per la stima della rimozione del particolato", Candidata: Shade Amini. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (settembre 2019)</p>



Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Effetti dell'ingressione del cuneo salino sulla comunità macrobentonica del Delta del Po", Candidato: Davide Cavicchi. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (settembre 2019)

Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Habitat heterogeneity and restoration in lagoon ecosystems: the case of study of Curonian lagoon (Lithuania)", Candidata: Paola Forni. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (luglio 2019)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Confronto della capacità di rimozione di particolato mobile tra due specie arboree nella città di Ferrara", Candidato: Simone Candito. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (luglio 2019)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Perdita di vegetazione acquatica nella Sacca di Goro", Candidato: Mirko Mangiatordi. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (marzo 2019)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "L'impatto del gioco di ruolo nell'apprendimento dei servizi ecosistemici", Candidata: Veronica Brasola. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2018)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Capacità di abbattimento delle polveri sottili PM2.5 di *Tilia cordata* Mill.", Candidato: Matteo Palmer. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (settembre 2018)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Capacità di abbattimento delle polveri sottili PM10 di *Tilia cordata* Mill.", Candidato: Francesco Fioravanti. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (settembre 2018)

Tesi Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, titolo: "Cambiamento della copertura del suolo in un paese del bacino Mediterraneo e implicazioni per i servizi ecosistemici: il caso della Turchia", Candidata: Valentina Bonafè. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (luglio 2018)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Alterazioni ecosistemiche dei co-invasori e ripercussioni economiche", Candidato: Federico Castelluzzo. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (luglio 2018)

Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Cambiamento di uso suolo e servizi ecosistemi nel bacino del Volta". Candidato: Komi Edoh Eklü. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (luglio 2018)

Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Servizi ecosistemici e *Phragmites australis* nella Sacca di Goro". Candidata: Marina Pambianchi. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2017)

Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Vegetazione e servizi ecosistemici in una wetland ferrarese". Candidata: Sara Muccioli. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2017)

Tesi Magistrale in Pianificazione e Politiche per la Città, il Territorio e l'Ambiente, titolo: "Climate Changes and Green Infrastructure: the Ecosystem Service of runoff mitigation in the urban centre of Dolo". Candidato: Martina Robbi. Relatore: Prof.ssa E. Gissi (aprile 2017) – Università IUAV di Venezia

Tesi Magistrale in Biotecnologie per l'Ambiente e la Salute, titolo: "Riqualficazione ambientale: ruolo della dimensione nella rinaturalizzazione delle zone umide". Candidato: Alexandra Nicoleta Muresan, Relatore: Prof.ssa E.A. Fano. (dicembre 2016).

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Sostenibilità nel processo di produzione dell'olio di mais". Candidato: Francesco Lucchesi. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2016)

Tesi Triennale in Scienze Biologiche, titolo: "Deforestazione e frammentazione ambientale in Togo". Candidato: Komi Edoh Eklü. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2016)

Tesi Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, titolo: "Ecosystem services: a case of study in the Natural Reserve of Paul do Boquilobo (Portugal)". Candidato: Lorenzo Pieretti. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (dicembre 2015)

Tesi Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, titolo: "Variazione spazio-temporale dell'uso del suolo e dei servizi ecosistemici nel Corridoio Ecologico Llanganates-Sangay (Ecuador)". Candidato: Marta Maria Mancuso. Relatore: Prof.ssa E.A. Fano (ottobre 2015)

CULTORE DELLA MATERIA

- Ecologia (SSD BIO/07) alla Laurea Triennale in Scienze Biologiche
- Gestione degli Ecosistemi (SSD BIO/07) alla Laurea Magistrale in Scienze Biomolecolari e della Evoluzione



<p>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri</p>	<ul style="list-style-type: none">- Assegnista di Ricerca dal 15/04/2013 al 14/04/2014 presso Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi: "La Filiera della biomassa e i servizi ecosistemici: criteri operativi per l'installazione e la gestione di impianti a bassa potenza"- Collaborazione Coordinata e Continuativa (co.co.co) dal 24/06/2014 al 30/09/2014 per attività didattica integrativa per un 50 ore totali, presso Università IUAV di Venezia, Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi nell'ambito dell'Intensive Programme (IP) "Maritime Spatial Planning (MSP)".- Assegnista di Ricerca dal 1/11/2017 al 31/10/2019 presso Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Sezione di Biologia Evolutiva, nell'ambito del progetto dal titolo "Resilienza delle comunità macrozoobentoniche e cambiamenti climatici"- Assegnista di Ricerca dal 1/11/2019 al 31/10/2021 presso Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Sezione di Biologia Evolutiva: "Raccolta e analisi di dati di monitoraggio fisico, chimico e biologico per la stima dei servizi ecosistemici nel basso corso del Po e nel territorio del Parco del Delta del Po"- Ricercatore a Tempo Determinato di tipo a), a tempo definito, presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli Studi di Ferrara (Settore Scientifico-Disciplinare BIO/07 Ecologia), dal 1/07/2021 ad oggi.
<p>d) Realizzazione di attività progettuale</p>	<p><u>Attività progettuali in qualità di Collaboratore:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Membro del gruppo di lavoro per l'Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, per il Progetto COMBI (COncoscere e Monitorare la Biodiversità in Emilia-Romagna) DGR n. 1273 del 25/07/2022, Regione Emilia-Romagna- Membro del gruppo di lavoro per l'Università di Ferrara, Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie, per il progetto PRIN-NOACQUA: responses of communities and ecosystem processes in intermittent rivers (Prot. 201572HW8F)- Membro della cabina di regia (IRENES local cockpit) in qualità di esperto nell'ambito del progetto Europeo IRENES "Integrating RENewable energy and Ecosystem Services in environmental and energy policies".- Responsabilità tecnico-scientifica per la stima e la valorizzazione dei servizi ecosistemici per l'Università di Ferrara, Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie, per il Progetto EU Interreg "Delta Lady- Floating Cultures in River Deltas" (EU project number PGI04939)- Membro del gruppo tecnico-scientifico per l'Università di Ferrara, Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie, Progetto EU Interreg Italia-Croazia CHANGE WE CARE "Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic REsponse" (ID:10043385)- Membro del gruppo tecnico-scientifico per l'Università di Ferrara, Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie, Progetto EU Life Biodiversity project LIFEEL "Urgent measures in the Eastern Mediterranean for the long-term conservation of endangered European eel" (LIFE19NAT/IT/000581)- Membro del gruppo tecnico-scientifico per l'Università IUAV di Venezia, per il Progetto EU South East Europe Transnational Cooperation Programme 2007-2013 TER.R.E. "TERritory, eneRgy & Employment" (no. 772SEE/D/0276/4.2/X)
<p>e) Brevetti e altre attività di terza missione</p>	<p>Seminario per Liceo artistico "Dosso Dossi" presso Laboratorio Aperto, Ferrara, 12 aprile 2023 "I servizi offerti dal verde urbano: la gestione per il benessere dei cittadini"</p> <p>Seminario per Giornata dell'ambiente, Istituto Agrario Navarra, Ferrara, 21 marzo 2023 "Acqua: bonifiche, servizi ecosistemici"</p> <p>Workshop Citizen Science & Crowdmapping per i cambiamenti climatici. Museo di Storia Naturale, Ferrara, 1° febbraio 2023</p> <p>Seminario per Laboratorio Aperto, nell'ambito del ciclo di seminari "GreenShip", Teatro Verdi, Ferrara, 15 ottobre 2022 "I servizi offerti dal verde urbano: la gestione per il benessere dei cittadini"</p> <p>Seminario per Parco Delta del Po Emilia-Romagna (Online), 3° webinar della Seconda Conferenza scientifica LIFE PERDIX "Le funzioni ecosistemiche a favore della conservazione delle specie", 7 maggio 2021 "Introduzione alle funzioni ecosistemiche"</p> <p>Seminario per FermHamente, Festival della scienza di Fermo (Online) 17 ottobre 2020 "Laboratorio: Gestione del Capitale Naturale" Seminario nell'ambito del ciclo di seminari: "Friday for Future"</p> <p>Università del Volontariato in collaborazione con il Centro di Ateneo per la Cooperazione allo Sviluppo Internazionale di UNIFE 20 novembre 2019 "La filiera alimentare: impatto sull'ambiente e sulla salute dell'uomo"</p>



	<p>Seminario per U.T.E.F. Università per l'educazione Permanente, 21 febbraio 2017 "Dalle bonifiche ai giorni nostri, che cosa è cambiato nel territorio del Delta ferrarese? Servizi Ecosistemici ed uso del suolo" Contratto di Tutorato per il Progetto Piano Lauree Scientifiche (PLS) 2016/2017, Progetto di Ecologia (100 ore). Presso Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie. Responsabile scientifico: Prof.ssa E.A. Fano</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p><u>Comunicazioni orali:</u> - 2 congressi/convegni internazionali - 16 congressi/convegni nazionali, di cui 2 come invited speaker Il Candidato riporta 9 poster in qualità di primo autore - Membro del Comitato Organizzatore del XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SItE), 10-12 settembre 2019, Ferrara.</p>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>- RICONOSCIMENTO "NICOLÒ COPERNICO" a Dottori di Ricerca 2018 per tesi innovative in Scienze e Tecnologie, 13 ottobre 2018. - PREMIO MARCHETTI per la migliore comunicazione orale al XXVII Congresso della Società Italiana di Ecologia (SItE) 12-15 settembre 2017, Napoli. - PRIMO PREMIO GENERALE PAN (Paesaggio Architettura Natura) - Ardito Desio alla XXI Conferenza Scientifica Internazionale IPSAPA/ISPALEM 6-7 luglio 2017 - TOP PEER-REVIEWER AWARD 2019 in Environment and Ecology, rilasciato da Publons/Web of Science</p>

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il Candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 11 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara un H-index di 15 (fonte Scopus).



CANDIDATA: ANNA GAVIOLI

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia Università degli Studi di Ferrara, Parma e Firenze, Ciclo 32°. Titolo conseguito con giudizio "Eccellente" il 13/03/2020, presso l'Università degli Studi di Ferrara.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Non sono riportate attività didattiche a livello universitario
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none">- Ottobre 2012-Gennaio 2013: Formazione pre-laurea presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Sede Territoriale di Ferrara.- Ottobre 2015 – Marzo 2016: Formazione post-laurea presso l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po, Comacchio (FE)- Aprile 2016 – Settembre 2016: Borsa per attività di ricerca post laurea presso il Laboratorio di Ecologia delle acque - Tecnopolo Terra&Acqua Tech dell'Università di Ferrara- Febbraio 2019 – Dicembre 2021: Titolare di contratto per posizione Istruttore direttivo– cat. D1- biologo presso l'Ufficio ambientale dell'Ente di Gestione per la i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po- Settembre 2020 – Settembre 2022: Collaborazione di ricerca con il Gruppo di Ecologia Generale ed Applicata presso l'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze Della Vita e Biotecnologie- Settembre 2022 – in corso: Collaborazione di ricerca con il Gruppo di Ecologia Generale ed Applicata presso l'Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione- Gennaio 2022 – in corso: Titolare di contratto per posizione Istruttore direttivo– cat. D2- biologo presso l'Ufficio ambientale dell'Ente di Gestione per la i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po- Luglio 2023 – in corso: Contratto per prestazione di lavoro autonomo presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Padova (Dipartimento di Biologia) per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Supporting conservation and protection actions to implement the Pan-European Sturgeon Action Plan" - "SCUTE"
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>Responsabile di progetto delle seguenti attività progettuali</p> <ul style="list-style-type: none">• 2022-2023. Responsabile delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il monitoraggio dei parametri fisico-chimici e dello stato ecologico delle acque delle Valli di Comacchio.• 2022-2023. Responsabile delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il monitoraggio del Lupo nel territorio del Parco del Delta del Po dell'Emilia-Romagna.• 2022-2023. Responsabilità delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per la gestione della struttura ittigenica denominata "Ex Tabaccaia" sita in Val Campotto nel Comune di Argenta (FE)", nell'ambito della convenzione tra la Regione Emilia-Romagna, l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po, il Consorzio di Bonifica Renana e il Comune di Argenta.• 2021-2023. Responsabile delle attività del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto LIFE19NAT/IT/000264 LIFE TRANSFER "Seagrass transplantation for transitional Ecosystem Recovery". Le attività svolte nell'ambito del progetto sono state organizzate al fine del ripristino degli habitat lagunari attraverso il trapianto di fanerogame acquatiche, tra cui <i>Zostera marina</i>, <i>Zostera noltii</i>, <i>Ruppia cirrhosa</i> e <i>Cymodocea nodosa</i> nelle lagune oggetto degli interventi e valutazione dell'efficacia del trapianto e degli effetti sull'ecosistema.• 2021-2023. Responsabile delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto LIFE19 NAT/IT/000264 LIFEEL "Urgent measures in the Eastern Mediterranean for long term conservation of endangered European eel".• 2019-2023. Responsabile delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto LIFE17 NAT/IT/000588 LIFE PERDIX "Italian grey partridge reintroduction in Italy". Le attività del progetto sono finalizzate al recupero e alla conservazione della Starna italiana (<i>Perdix perdix italica</i>), dichiarata estinta in natura.• 2019-2022. Responsabile delle attività di ricerca del gruppo di lavoro dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto INTERREG ITALIA



	<p>CROAZIA” CHANGE WE CARE – Climate cHallenges on coAstal and traNsitional chanGing arEas: WEaving a Cross-Adriatic Response”.</p> <p>Partecipazione ad attività progettuali come collaboratore del gruppo di ricerca nei seguenti progetti di ricerca internazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2016–2020 – Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto internazionale LIFE AGREE “coAstal laGoon long teRm management” (LIFE13 NAT/IT/000115).• 2017–2018 – Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto internazionale LIFE Conflupo “Restoring connectivity in Po River basin opening migratory route for Acipenser naccarii and 10 fish species in Annex II” (LIFE11 NAT/IT/188).• 2016. Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto internazionale LIFE Natura 2000 in the Po Delta “Conservation of habitats and species in the Natura 2000 sites in the Po Delta” (LIFE09 NAT/IT/000110). <p>Partecipazione ad attività progettuali come collaboratore del gruppo di ricerca nei seguenti progetti di ricerca nazionali:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2020-2021. Membro del gruppo di ricerca per l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po nel progetto relativo al monitoraggio del Lupo in Emilia-Romagna (Macroarea Delta del Po) nell’ambito del monitoraggio nazionale del lupo condotto da ISPRA.• 2019–2020 – Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto di ricerca “Sviluppo di tecniche innovative e sostenibili di pesca, integrate con la vallicoltura tradizionale e redazione di un modello unitario di regolazione idraulica delle valli di Comacchio, funzionale alla pesca, alla conservazione degli habitat e delle specie ed alle altre attività che insistono nel comprensorio”.• 2017–2020 – Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto PRIN 2015 “NOACQUA-risposte di comuNità e processi ecOsistemici in corsi d’ACQUA soggetti a intermittenza idrologica” (Università di Parma, Università di Ferrara e Università del Piemonte Orientale).• 2017-2018. Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto di ricerca “Analisi quali-quantitativa dell’ittiofauna delle Valli di Comacchio (2010-2018) per la redazione della prima Carta Ittica del comprensorio, di linee guida per l’incremento delle produzioni ittiche, integrate con le norme di tutela della specie e la stesura di una ipotesi di regolamento unitario della pesca”.• 2016. Membro del gruppo di ricerca per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell’Università di Ferrara nel progetto di ricerca “Monitoraggio dei popolamenti ittici e delle principali caratteristiche ecologiche delle acque di Valle Santa finalizzato alla individuazione delle linee guida della gestione”.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	<p>2-06-2023. Relatrice alla conferenza “Acqua alle corde! Diario di un’emergenza, dalle vette alpine alla fascia costiera” organizzata nell’ambito di Slow Fish - Porto antico, Genova.</p> <p>4-05-2023. Presentazione orale nell’ambito del workshop divulgativo “Il ritorno della starna italiana” Museo Civico di Zoologia di Roma, Roma.</p> <p>30-04-2023. Presentazione orale nell’ambito del ciclo di incontri divulgativi “Parliamo di..Lupo”, Portomaggiore (Ferrara).</p> <p>12-11-2022. Presentazione orale “La presenza del lupo Canis lupus italicus nei territori del Delta del Po” nell’ambito dell’incontro divulgativo Mammalia organizzato da ATIT, Mesola, (Ferrara).</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p><u>Comunicazioni orali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 5 congressi/convegni nazionali- La Candidata riporta 3 poster in qualità di primo autore a congressi internazionali- La Candidata riporta 3 poster in qualità di primo autore a congressi nazionali- Membro del Comitato Organizzatore del XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia (SItE), 10-12 settembre 2019, Ferrara.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Vincitrice Premio di Laurea Vincenzo Zardi istituito dal Comune di Copparo (FE) per la tesi di laurea magistrale dal titolo “Analisi dei cambiamenti della comunità ittica lungo gradienti ambientali e d’impatto antropico dagli Appennini al delta del Po”(anno 2015).</p>



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Università degli Studi di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
0532 293111
www.unife.it

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 8 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata dichiara un H-index di 10 (fonte Scopus).



CANDIDATO: MATTIA LANZONI

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	2016-2020. Dottorato di Ricerca (3 anni) in Biologia evolutivistica ed Ecologia, Università degli Studi di Ferrara, Parma e Firenze, Ciclo 32°, presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Titolo della tesi: "Status of the fish communities and need for management in the Po River Delta", Titolo conseguito il 13 marzo 2020 con giudizio Eccellente.
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>A.A. 2012 a 2013. Titolare dell'incarico docenza di supporto alla didattica per l'insegnamento di Risorse Biologiche Rinnovabili del Corso di Laurea Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, Università di Ferrara</p> <p>A.A. 2012 a 2013. Titolare dell'incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di Ecologia Marina, del Corso di Laurea in Scienze Biologiche, Università di Ferrara</p> <p>A.A. 2013 a 2014. Titolare dell'incarico docenza di supporto alla didattica per l'insegnamento di Risorse Biologiche Rinnovabili del Corso di Laurea Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, Università di Ferrara</p> <p>A.A. 2014 a 2015. Titolare dell'incarico docenza di supporto alla didattica per l'insegnamento di Risorse Biologiche Rinnovabili del Corso di Laurea Magistrale in Ecologia ed Evoluzione, Università di Ferrara</p> <p>A.A. 2017-2018- Incarico di docenza per laboratorio di Ecologia, Scienze Biologiche, Università degli Studi di Ferrara: "Determinazione, composizione, struttura della fauna ittica, come elemento qualitativo, nella classificazione dello stato ecologico delle acque interne."</p> <p>A.A. 2018-2019 Incarico di docenza per laboratorio corso "Gestione degli Ecosistemi", Università degli Studi di Ferrara: "Determinazione, composizione, struttura della fauna ittica, come elemento qualitativo, nella classificazione dello stato ecologico delle acque interne."</p> <p>A.A. 2019-2020 Incarico di docenza per laboratorio, corso "Gestione degli Ecosistemi", Università degli Studi di Ferrara "Determinazione, composizione, struttura della fauna ittica, come elemento qualitativo, nella classificazione dello stato ecologico delle acque interne."</p> <p>A.A. 2022-23 e 2023-24: Titolare del corso di Ecologia e Gestione dei beni ambientali e culturali - Ecology and Management of environmental and cultural heritage, per il corso di laurea Lettere, Arti E Archeologia (L10). Università Degli Studi di Ferrara.</p> <p>A.A. 2022-2023 e 2023-24: Titolare del modulo di Strutture e strumenti di gestione della biodiversità delle aree protette, nell'insegnamento di Gestione della Biodiversità, corso di laurea magistrale in Biologia Molecolare, Genomica e Biodiversità indirizzato Genomica, Biodiversità ed Evoluzione, Università Degli Studi Di Ferrara.</p> <p>Relatore/ Correlatore di tesi</p> <p>A.A. 2022-2023. Tesi in Scienze Biologiche "Evoluzione recente della specie lupo (Canis lupus italicus) dalla Basilicata all'Emilia Romagna: due aree a confronto Candidato: Francesca Ventura. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni</p> <p>A.A. 2022-2023. Tesi in Biotecnologie "La presenza di specie alloctone nell'areale del delta del Po e la loro evoluzione". Candidato: Davide Carpi. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni</p> <p>A.A. 2021-2022. Tesi in Biotecnologie "Gestione e ricerca della specie (Anguilla anguilla) nell'area del Parco del Delta del Po Emilia-Romagna, attraverso il progetto comunitario LIFEEL Life19/NAT/IT/000851". Candidato Matteo Melandri. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni.</p> <p>A.A. 2021-2022. Tesi in Scienze Biologiche "Prime rilevazioni e analisi sulla presenza ed espansione della specie alloctona invasiva "Callinectes sapidus", granchio nuotatore, in ambienti di transizione del Delta del Po (Emilia Romagna Candidato": Candidato Aurora Dall'Occo. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni.</p> <p>A.A. 2020-2021. Tesi in Scienze Biologiche "Valutazione della sostenibilità della vallicoltura estensiva nelle valli di Comacchio attraverso l'analisi del by-catch. Candidato: Enrico Guarise. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni.</p> <p>A.A. 2020-2021. Tesi in Scienze Biologiche "Prime analisi della presenza della specie lupo (Canis lupus italicus, Altobello, 1921), nella pianura della macroarea del delta del Po". Candidato: Giulia Baldini. Relatore. Dott. Mattia Lanzoni;</p>



	<p>A.A. 2018-2019. Tesi in Scienze Biologiche "Monitoraggio dei popolamenti di anguilla (Anguilla anguilla L. 1758) nel basso corso del fiume Po. Candidato: Sara Orlandini.</p>
<p>c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri</p>	<p>01-04 2004 a 31-12-2004. Contratto di collaborazione presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia. Partecipazione a progetto di ricerca finanziato dall'amministrazione provinciale di Ferrara inerente lo studio della fauna ittica delle acque interne della provincia di Ferrara (zone B).</p> <p>01-04-2005 a 31-9-2005. Contratto di collaborazione con il Consorzio Ferrara Ricerche, svolta presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento Biologia. Esecuzione dei campionamenti e delle analisi di laboratorio inerenti il programma dal titolo "Quantificazione del carico di nutrienti immessi in Sacca di Goro finalizzato alla taratura del modello ecologico e del DSS" con lo scopo di quantificare il carico di nutrienti immessi in Sacca di Goro in relazione al regime idraulico dei corpi d'acqua afferenti ed in particolare del Po di Goro.</p> <p>01-09- 2005 a 31-12- 2005. Borsa di studio presso l'Università degli Studi di Parma, Dipartimento di Scienze Ambientali. Raccolta e organizzazione di dati idrologici nel bacino Burana-Volano-Sacca di Goro, nell'ambito del progetto della Commissione Europea "Development of an Information Technology Tool for the Management of European Southern Lagoons under the influence of river basin runoff (DITTY)".</p> <p>1/1/2006 a 31-03-2006. Contratto di collaborazione con il Consorzio Ferrara Ricerche, svolto presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento Biologia ed Evoluzione, "Raccolta e analisi di dati per la programmazione del progetto "Studio della Rana Verde nel territorio della Provincia di Ferrara".</p> <p>01-04-2006 a 31-7- 2007. Borsa di studio presso Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione. "Aspetti gestionali inerenti la fauna ittica, il gambero rosso della Louisiana e la rana verde nelle acque interne della provincia di Ferrara"</p> <p>01-8-2007 a 31-12- 2007. Contratto di collaborazione con il Consorzio Ferrara Ricerche, "Studio della fauna ittica nelle acque interne della Provincia di Ferrara"</p> <p>01-01-2008 31-12-2008. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Biologia ed Evoluzione. "Valutazione di idoneità ambientale per il reclutamento delle specie ittiche, nell'ambito della stesura della Carta Ittica Lagunare della provincia di Rovigo"</p> <p>01-01-2009 a 31-12-2009 Contratto di collaborazione con il Consorzio Ferrara Ricerche, , svolto presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento Biologia ed Evoluzione, "Redazione di un piano gestionale per il contenimento delle specie ittiche invasive e la valorizzazione delle risorse aliutiche e la diversificazione della pesca".</p> <p>01/01/2010 a 31/07/2010. Assegno di ricerca presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, "Studio ed analisi dei dati caratterizzanti la fauna ittica delle acque interne della regione Emilia-Romagna contenuti nelle carte ittiche regionali (acque di categoria D,C,B) e applicazione di indici ittici per la definizione dello stato ecologico delle acque dolci in base all'elemento fauna ittica"</p> <p>01/09/2010 a 31/09/2016. Assegno di ricerca, rinnovato per cinque ulteriori annualità, presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie e Tecnopolo di Terra&AcquaTech (Ferrara). "Implementazione delle metodiche ed indici riguardanti l'elemento di qualità biologica – fauna ittica per la categoria Acque dolci – fiumi di Zona B per la categoria "Acque di transizione, con particolare riferimento al delta del Po, ai sensi della Direttiva Europea Acque2000/60/CE, e redazione di Carte Ittiche".</p> <p>1/3/2017 al 31-7-2019. Contratto di collaborazione con Legacoop Agroalimentare Nord Italia E.R sezione Pesca, per attività di trasferimento tecnologico e di coordinamento al fine di una razionalizzazione e miglioramento della sostenibilità dello sfruttamento delle risorse ittiche e dell'acquicoltura.</p> <p>1-08-2019 al 31-06-21. Istruttore tecnico, tempo determinato cat. D1 Area ambientale presso Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Delta del Po Emilia-Romagna.</p> <p>1-07-21 ad oggi. Ricercatore a tempo determinato (RTD-A) in Ecologia (BIO/07) presso il dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, dell'Università degli Studi di Ferrara.</p>



d) Realizzazione di attività progettuale

- 2004-2006. Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "Studio per la redazione della prima fase della Carta Ittica nelle zone classificate "B" e "A" della Regione Emilia-Romagna", Ass.to Attività Produttive, Servizio Economia Ittica, Regione Emilia Romagna.
- 2004-2005. Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto LIFE00NAT/IT7215, "Ripristino ecologico e conservazione degli habitat nella Salina del SIC Valli di Comacchio"..
- dal 2005-2006. Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara del progetto INTERREG IIIC Union de Terres de Rivières.
- 2005. Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "DITTY: Development of an Information Technology Tool for the Management of European Southern Lagoon under the influence of river-basin runoff (EVK3-CT-2002-00084)".
- dal 2006-2010. Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "Carta Ittica Lagunare della Provincia di Rovigo", Amministrazione Provinciale di Rovigo; CIRAS.
- 2007-2011. Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "Studio della Fauna ittica della Provincia di Ferrara", Convenzione con l'Amministrazione Provinciale di Ferrara.
- 2009-2010. Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "Elementi di qualità biologica per la classificazione dello stato ecologico dei corsi d'acqua dell'Emilia-Romagna. Applicazione dell'Indice ISECI nelle acque interne di Categoria B e C." Convenzione con ARPA Emilia-Romagna.
- 2011. Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto "Monitoraggio con biosensori di un impianto di potabilizzazione ed esecuzione di test di tossicità". Convenzione tra Hera Spa ed il Tecnopolo Terra&Acqua Tech dell'Università di Ferrara. Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara
- 01-01-2010 al 31-12-2017. Responsabile del coordinamento delle attività dell'unità operativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nell'ambito del progetto "Monitoraggio della fauna ittica delle Valli di Comacchio con particolare riferimento allo stock di anguilla, alla rimonta del novellame ed alle specie di interesse conservazionistico". Convenzione tra l'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po ed il Tecnopolo Terra&Acqua Tech dell'Università di Ferrara.
- 01-01-2011 al 31-12-2015, Responsabile del coordinamento delle attività dell'unità operativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nell'ambito del progetto "Indagine del settore della pesca professionale dell'Anguilla nella Regione Emilia-Romagna". Convenzione tra l'Università di Roma Tor Vergata, Dip. Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara ed il Tecnopolo Terra&Acqua Tech dell'Università di Ferrara.
- 2011-2013. ". Responsabile unità operativa per il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto SiiT "Strumenti interattivi per l'identificazione della biodiversità: un progetto educativo in un'area transfrontaliera". Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale. Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara.
- 2012-2014. Progetto LIFE09NATIT00110 "Conservation of habitats and species in the Natura 2000 sites in the Po Delta
- 2013-2015. Membro del Gruppo di ricerca nel progetto dal titolo "LIFE10NATIT000256 MC-SALT Environmental Management and Conservation in Mediterranean saltworks and coastal lagoons". Responsabile unità operativa per il Dip. di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara.
- 2014-2015. Membro del Gruppo di ricerca nel progetto dal titolo "Analisi delle problematiche relative alla qualità delle acque di balneazione dei Lidi ferraresi", affidata a titolo oneroso da CADF S.p.a. - Ciclo Integrato Acquedotto Depurazione Fognatura - Consorzio acque del Delta - Codigoro, Ferrara.
- 01-01-2014 al 31-12-2016 Responsabile del coordinamento delle attività dell'unità operativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nell'ambito del progetto "Monitoraggio dei popolamenti ittici e delle principali

caratteristiche ecologiche delle acque di Valle Santa finalizzato alla individuazione delle linee guida della gestione” Convenzione tra l’Amministrazione Comunale di Argenta -Consorzio della Bonifica Renana e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara.

- 2014-2020. Membro del gruppo di ricerca per il Dip. di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nel progetto “LIFE AGREE – coAstal laGoon long teRm managEmEnt (LIFE13 NAT/IT/000115)”.
- 01-01-2017 al 31-12-2017. Responsabile del coordinamento delle attività dell’unità operativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nell’ambito del progetto programma di monitoraggio dello storione cobice, Acipenser naccarii, Bonaparte, 1836, nel tratto ferrarese del Po, nell’ambito del Progetto Life Conflupo “Restoring connectivity in Po river basin opening migratory route for Acipenser naccarii and 10 fish species in Annex II”, LIFE 11NAT/11/188 (affidato a titolo oneroso dalla Regione Emilia- Romagna).
- 01-01-2017 al 31-12-2018 **Responsabile del coordinamento** delle attività dell’unità operativa del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara nell’ambito del progetto “Analisi quali-quantitativa dell’ittiofauna delle Valli di Comacchio (2010-2018) per la redazione della prima Carta Ittica del comprensorio, di linee guida per l’incremento delle produzioni ittiche, integrate con le norme di tutela della specie e la stesura di una ipotesi di regolamento unitario della pesca”, convenzione tra l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po e il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara
- 01-01-2019 al 31-12-2022 **Responsabile del coordinamento** delle attività dell’unità operativa per il Consorzio Futuro in Ricerca, Università di Ferrara del progetto di ricerca dal titolo: “Monitoraggio dei popolamenti di anguilla allo stadio di gialla e di argentina nel basso corso del Po, a valle della sezione di chiusura di bacino (Pontelagoscuro, Ferrara), nel periodo dal 01.07.2019 al 31.12.2019.”, committente UNIMAR, Istituto di Ricerca Scientifica nell’ambito della Pesca e dell’Acquacoltura, Roma
- 01-10-2019 al 30-06-2021. **Responsabile tecnico-scientifico** per l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto “Convenzione ex art. 15 della legge n. 241/90 per la gestione della struttura ittigenica denominata “Ex Tabaccaia” inerente alla cattura, riproduzione in condizioni controllate e remissione in natura di esemplari di *Esox cisalpinus* nelle Valli di Argenta” Convenzione tra Regione Emilia- Romagna, l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po, Consorzio di Bonifica Renana e Comune di Argenta
- 01-10-2019 al 30-06-2021 **Responsabile tecnico-scientifico** per l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po per il progetto di ricerca dal titolo “Sviluppo di tecniche innovative e sostenibili di pesca, integrate con la vallicoltura tradizionale e redazione di un modello unitario di regolazione idraulica delle valli di Comacchio, funzionale alla pesca, alla conservazione degli habitat e delle specie ed alle altre attività che insistono nel comprensorio”. Convenzione tra Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po e Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie Università di Ferrara.
- 2020-2024. LIFE19NAT/IT/000264 LIFE-TRANSFER Seagrass transplantation for transitional Ecosystem Recovery. **Responsabile tecnico-scientifico** per del Parco del Delta del Po dell’Emilia-Romagna.
- 01-03-2020 al 30-06-2021. **Responsabile tecnico-scientifico** delle attività per l’Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po del progetto di “Piano di monitoraggio nazionale del lupo (*Canis lupus*): trasmissione dei dati relativi alla macroarea del Delta del Po”. Convenzione/collaborazione tra Regione Emilia Romagna, Direzione Generale Cura del Territorio e dell’Ambiente, Servizio Aree Protette Foreste e Sviluppo della Montagna e Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po.
- 01-07-2021 al 30-06-2024. **Responsabile tecnico-scientifico** per il Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Prevenzione Università di Ferrara per il progetto “Aggiornamento del quadro conoscitivo della biodiversità per l’attuazione delle direttive 92/43/CEE “Habitat” e 2009/147/CE “Uccelli” con le attività descritte nel progetto tecnico scientifico COMBI 2022-2024 – CONoscere e Monitorare la Biodiversità”, denominato COMBI. Accordo/convenzione quadro tra Ente Regione Emilia-Romagna, Direzione generale Cura del Territorio e Ambiente e Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e della Prevenzione (DiSAP).



e) Brevetti e altre attività di terza missione

2016-oggi. Membro della Commissione Ittica Regionale in qualità di esperto e in rappresentanza dell'Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po Emilia-Romagna

2015-oggi- Componente della Commissione Esami di Abilitazione dell'Esercizio Venatorio per la provincia di Ferrara.

2012-2019. Componente della Commissione Esami di Abilitazione dell'Esercizio Venatorio per la provincia di Rovigo.

2012-2015 Membro della Commissione Faunistica-Venatoria Provinciale di Rovigo, come esperto delle aree lagunari del Delta del Po.

2010-2016 Membro della Commissione Ittica Provinciale di Ferrara, come rappresentante del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università di Ferrara.

2009-oggi Membro del direttivo provinciale della sezione di Ferrara per l'Associazione Nazionale per la Tutela del Patrimonio Storico Urbanistico e Naturale della Nazione, Italia Nostra.

Trasferimento tecnologico tramite consulenza a enti ed istituzioni

2018-2019. Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari Forestali, Ufficio Direzione Generale Pesca e Acquacoltura. Contatto: DR. R. Rigillo;. Consulenza tecnica scientifica come Lega Coop Agroalimentare N.I Sez. Pesca.

2016-2017. Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari Forestali, Ufficio Direzione Generale Pesca e Acquacoltura. Contatto: DR. L. Bedin. Consulenza tecnica scientifica come Università di Ferrara dip. SVEB e per Regione Emilia-Romagna Servizio attività faunistico-venatorie e pesca.

2010-2016. Regione Emilia-Romagna Servizio Attività Faunistico-Venatorie e pesca. Contatto Dott. V. Manduca, Direttore e Dott. P. Vasi. Consulenza tecnica scientifica come Università di Ferrara.

Partecipazione ad invito per la divulgazione scientifica

9-11 maggio 2008. Partecipazione alla "Il Giornata Italiana della Biodiversità", Comacchio, in qualità di ecologo/ittologo. GEO editoriale, n.34, ottobre 2008.

14-11-2009. Partecipazione alla trasmissione "Linea Blu", Rai 1, , in qualità di esperto del sistema idrografico del territorio deltizio della Provincia di Ferrara.

29-10-12. Partecipazione al talk show "Verso un consumo intelligente di pesce", "Salone del gusto" Torino. Ciclo di incontri "Che pesci pigliare. Ricooperiamo per una pesca sostenibile", Argilinea.tv e Mare.tv, promosso dalla Regione Emilia-Romagna e Slow Food Emilia Romagna; in qualità di biologo, consulente ed esperto di ambienti deltizi e vallicoltura, per il Parco del Delta del Po E-R.

7-12-12. Partecipazione alla trasmissione "Geo &Geo", Rai 3, , in qualità di biologo, consulente ed esperto, per il Parco del Delta del Po, delle popolazioni della specie Anguilla anguilla delle Valli di Comacchio.

23-02-2013. Partecipazione al talk show "La Vallicoltura: una grande tradizione, una grande opportunità", Argilinea.tv e Mare.tv; nell'ambito di "Rhex-Rimini Horeca Expo", Rimini Fiera, in qualità di biologo/ittologo Università di Ferrara.

29-03- 2013. Partecipazione al documentario "La Vallicoltura: una grande tradizione, una grande opportunità", Argilinea.tv e Mare.tv, , promosso dalla Regione Emilia-Romagna, nell'ambito del Fondo Europeo della Pesca (FEP) 2007-2013, in qualità di biologo Università di Ferrara e consulente esperto, per il Parco del Delta del Po E-R, di ambienti deltizi e vallicoltura.

9 -08-2015. Partecipazione al talk show "Pescato e allevato. La rintracciabilità della qualità", Argilinea.tv e Mare.tv. Emilia-Romagna, Cesenatico 9 agosto 2015, in qualità di biologo/ittologo Università di Ferrara.

12-12-15. Partecipazione alla trasmissione "Seguendo Expo", Rai 3, in qualità di biologo dell'Università di Ferrara, consulente ed esperto per il Parco del Delta del Po, delle popolazioni della specie Anguilla anguilla delle Valli di Comacchio e dei marchi di qualità per il pesce.

3-06-2018. IV Seminario di Ecologia costiera. Caleri 3 Maggio. Lanzoni M., Pagliaruso M.P., Castaldelli G. (2018) Aggiornamento dello stato di popolazione di anguilla europea (Anguilla anguilla) nel nord Adriatico: caso studio Valli di Comacchio.



	<p>10-10-2017. Convegno Giornate Europee del Patrimonio (2017): “Nella terra di Mezzo” by Chiara Milanese — in Mostre, News, Scavo della Terramara di Pilastrì, Comune di Bondeno Ferrara. Intervento divulgazione scientifica tavola rotonda, “Lo storione e il caviale ferrarese”.</p> <p>15-11-2017. IV Edizione Premio Carlo Rambaldi. Vigarano Mainarda, Ferrara. Mattia Lanzoni “STORIONI E GENTI DEL PO”.</p> <p>14-15-16/04/2018. Festival nazionale dedicato al grande fiume tradizione, ambiente, turismo e gastronomia, Antica Corte Pallavicina PARMA. Mattia Lanzoni, Vadis Paesanti Maria Pia Pagliaruso “Passato Presente e Futuro dell’anguilla”.</p> <p>17-03-2018 / 2-04-2018 Lo storione del Po e il caviale ferrarese. storia e storie dall’età del bronzo alla contemporaneità incontri di divulgazione informazione Fondazione Cassa di Risparmio di Ferrara, Spazio Crema, via Cairoli 13, a Ferrara, durante la mostra-studio”. Mattia Lanzoni “Storioni del fiume Po e della città di Ferrara, tra biologia, pesca e leggenda”.</p> <p>21-04-22 “Sopravvivenza e futuro dell’anguilla europea Anguilla anguilla. Il progetto LIFEEL: dalla tradizione all’innovazione per la salvaguardia della specie”. Lanzoni M.; Giari L.; Guberti F.; Gallio M. e Castaldelli G. World Fish Migration Day, Museo di Storia Naturale (Ferrara).</p>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p><u>Comunicazioni orali:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 1 congressi/convegni internazionali- 25 congressi/convegni nazionali, di cui 9 ad invito- Il Candidato riporta 1 poster in qualità di primo autore- 2014: Membro del comitato organizzatore del XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia S.It. E. “L’Ecologia oggi: responsabilità e governance”, 15-17 settembre 2014, Ferrara.- 2019: Membro del comitato organizzatore del XXIX Congresso della Società Italiana di Ecologia S.It.E. “Capitale Naturale: la Gestione per la Conservazione”, 10-12 settembre 2019, Ferrara.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non si riportano premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 7 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato dichiara un H-index di 13 (fonte Scopus).



CANDIDATA: Katia Sciuto

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in presso l'Università di Padova, Dipartimento di Biologia, dal titolo: Cianobatteri e variazioni ambientali: effetti sui lipidi di membrana e sulle desaturasi. Titolo conseguito il 20/03/2009
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Docente titolare e del corso di insegnamento Biotecnologie molecolari per il miglioramento genetico delle colture " (SSD: AGR/07; TAF B; 5 cfu teorici + 1 cfu pratico), modulo del Corso Integrato "Biotecnologie molecolari e genomica delle piante agrarie", della Laurea magistrale in Biotecnologie Agrarie per la Filiera Agro alimentare, presso l'Università di Ferrara, per l'Anno Accademico 2022/2023</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Docente per parte 1 cfu teorico del corso di insegnamento "Biologia cellulare vegetale" (SSD: BIO/01; TAF C) della Laurea triennale in Scienze Biologiche, presso l' Università di Ferrara, per l'Anno Accademico 2022/2023▪ Docente titolare del corso di insegnamento "Agrotecnologie algali e fungine" (SSD: BIO/01; TAF D; 6 cfu della Laurea triennale in Tecnologie Agrarie e Acquacoltura del Delta (TAAD) TAAD), presso l'Università di Ferrara , per l' Anno Accademic o 2021 /20 22 <p>Contratto di docenza retribuito con co-titolarità per lo svolgimento di esercitazioni pratiche Contratto L. 240/10 16 h) per il corso di insegnamento di " Botanica Sistemica " della Laurea triennale in Biologia, presso l' Università di Padova , negli A nni A ccademici: 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Contratto retribuito per lo svolgimento di didattica integrati va (esercitazioni per l'insegnamento di " Botanica Sistemica " della Laurea triennale in Biologia, presso l' Università di Padova , negli Anni Accademici: 2009/2010, 2013/2014, 2016/2017▪ Contratto retribuito per lo svolgimento di didattica integrativa (esercitazioni per l'insegnamento di " Botanica Marina " della Laurea magistrale in Biologia Marina, presso l' Università di Padova , negli Anni Accademici : 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020▪ Contratto retribuito per lo svolgimento di didattica integrativa (esercitazioni per l'insegnamento di " Botanica Generale " della Laurea triennale in Biologia, presso l' Università di Padova , nell' Anno Accademico : 2015/2016 ▪ Contratto retribuito pe r lo svolgimento di didattica integrativa (esercitazioni per l'insegnamento di " Biodiversità e strategie adattative degli organismi fotosintetici marini " della Laurea magistrale in Biologia Marina, presso l' Università di Padova , negli Anni Accade mici : 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011▪ Contratto retribuito per lo svolgimento di didattica integrativa (esercitazioni per l'insegnamento di "Organizzazione e diversità dei protisti e dei funghi (Mod.A) A)" della Laurea triennale in Biologia, presso l'Università di Padova , nell' Anno Accademico : 2007/2008▪ Contratto retribuito per lo svolgimento di didattica integrativa (esercitazioni per l'insegnamento di " Metodologie biologiche (Mod. A)" della Laurea triennale in Biologia, presso Università di Padova , negli Anni Accademici 2006/2007 , 2007/2008 <p>Co relatore della tesi: " Studio della biodiversità macroalgale di Baia Terra Nova (Antartide) con il metodo del DNA barcoding A.A. 2018 2019 , Università di P adova, Laura Triennale in Scienze Naturali . Laureando: Matteo Milan.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Co relatore della tesi: " Caratterizzazione stagionale della comunità fotoplanctonica di alcune stazioni del Nord Adriatico "" . A.A. 2018 2019, Università di Padova, Laura Magistrale in Biol ogia Marina . Laureando: Thomas Baldina.▪ Co relatore della tesi: " "Tassonomia integrativa per la caratterizzazione di tre cianobatteri della Grotta Gigante (Sgonico, Trieste)". A.A. 2015 2016, Università di Padova, Laura Magistrale in Biologia Evoluzionistica. Laureando: Luca Di Muni.▪ Co relatore della tesi: "Indagini morfologiche, ultrastrutturali, biochimiche e molecolari di un cianobatterio della Grotta Gigante (Trieste)". A.A. 2014 2015 , Università di Padova, Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica . Laureanda: Giulia Cettolin.▪ Co relatore della tesi: "Caratterizzazione polifasica di due cianobatteri filamentosi della Grotta Gigante (Trieste)". A.A. 2012 2013 , Università di Padova, Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica . Laureanda: Cecilia Ughetta Sorarù.▪ Co relatore della tesi: "Comparazione mediante approccio polifasico di due cianobatteri coccoidi isolati da due diversi ambienti termali italiani".A.A. 2011 2012 , Università di Padova, Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica . Laureanda : Laura▪ Co relatore della tesi: "Caratterizzazione polifasica di un cianobatterio isolato dal Comprensorio termale di Ischia". A.A. 2009 2010 , Università di Padova, Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica . Laureanda: Elisa Bisognin.



	<ul style="list-style-type: none">▪ Co relatore della tesi: "Adattamenti a diverse condizioni di temperatura di un cianobatterio isolato dai fanghi termali del Comprensorio Euganeo (Padova)". A.A. 2007 2008 , Università di Padova, Laurea magistrale in Biologia Evoluzionistica. Laureanda: Alessia Primon.▪ Co relatore della tesi: "Aspetti morfologici, ultrastrutturali e molecolari di un cianobatterio isolato dai fanghi termali del Comprensorio termale Euganeo". A.A. 2006 2007 , Università di Padova, Laurea triennale in Biologia . Laureanda: Alessandra Gigli.▪ Cultrice della Materia presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari nel Settore Scientifico Disciplinare Botanica Sistemica BIO/02, dal 22/10/2019 al 23/10/2025
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	<p>02/11/2021 - 31/12/2021 Borsista di Ricerca postdoc Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari di Venezia, Venezia Mestre (Italia)</p> <p>02/11/2020 - 01/11/2021 Borsista di Ricerca postdoc Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari di Venezia , Venezia Mestre (Italia)</p> <p>06/11/2019 - 05/11/2020 Collaboratore di ricerca (Contratto Co.Co.Co.) CORILA (Consorzio per il coordinamento delle Ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia)</p> <p>14/06/2019 - 30/06/2019 Collaboratore di ricerca (Contratto di prestazione autonoma occasionale) Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, Università Ca' Foscari di Venezia , Venezia Mestre (Italia)</p> <p>01/04/2019 - 31/08/2019 Borsista di Ricerca post doc Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Padova (Italia)</p> <p>16/03/2017 - 15/03/2017 Assegnista di Ricerca (art. 22 , comma 1, Legge 240/ Area di Ricerca: Scienze Biologiche; SSD: BIO/01, BIO/02</p> <p>16/03/2015 - 15/03/2017 Assegnista di Ricerca Assegno Senior (art. 22, comma 1, Legge 240/10 Area di Ricerca: Scienze Biologiche; SSD: BIO/01, BIO/02</p> <p>15/03/2014 - 15/03/2015 Borsista di Ricerca post doc</p> <p>15/11/2013 - 15/01/2014 Collaboratore di ricerca (Contratto di prestazione autonoma occasionale)</p> <p>01/04/2012 - 30/09/2013 Assegnista di Ricerca (art. 22 , comma 1, Legge 240/ Area di Ricerca: Scienze Biologiche; SSD: BIO/01, BIO/04</p> <p>01/03/2010 - 29/02/2012 Assegnista di Ricerca (art. 51, comma 6, Legge 449/ Area di Ricerca: Scienze Biologiche; SSD: BIO/01</p> <p>01/01/2010 - 28/02/2010 Collaboratore di ricerca (Contratto di prestazione autonoma occasionale)</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	<p>16/1 2 /20 22 3 1 12 /20 23 Progetto M.I.A. RETE NATURA 2000 CUP B35F21002450001, Finanziato dalla Regione Puglia (DGR n. 150/ Partecipazione come titolare della convenzione tra il Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie dell'Università di Ferrara e CNR IRSA</p> <p>02/11/2020 - 01/11/ 2021 Progetto Interreg SASPAS (Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea Project ID: 10048261 Finanziato nell'ambito del Programma Interreg 2014 2020 Interreg V A Italia Croazia CBC. Partecipazione come borsista di ricerca post doc</p> <p>06/11/19 – 05/11/2020 Progetto Interreg SASPAS (Safe Anchoring and Seagrass Protection in theAdriatic Sea Project ID: 10048261 Finanziato nell'ambito del Programma Interreg 20142020 Interreg V A Italia-Croazia C BC. Partecipazione come contrattista del CORILA (Consorzio per il coordinamento delle Ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia).</p> <p>01/04/2019 - 31/08/2019 Progetto TNB CODE (Terra Nova Bay barCODoding and mEtabarcoding of Antarctic organisms from marine, terrestrial and limnetic environments Project ID: PNRA 16_00120 Finanziato all'interno del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA). Partecipazione come borsista di ricerca post doc</p> <p>01/10/2008 - 30/09/2011 Progetto ACE SAP Adaptive Biology of the benthonic red alga Bangia atropurpurea in Lake Garda Project ID: ACE SAP.A2.WP2 Finanziato dalla Provincia Autonoma di Trento all'interno del progetto internazionale ACE SAP (Alpine ecosystems in a Changing Environment: biodiversity Sensitivity and Adaptive Potential).</p>



	<p>Partecipazione come membro del gruppo di ricerca coinvolto, presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova.</p> <p>PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fondi di ricerca "Quota EX 60% 2013 Isabella Moro" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: Cyanobacterial and microalgal biodiversity in extreme environments. Partecipazione come membro del gruppo di ricerca.• Fondi di ricerca per la convenzione stipulata tra il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova e la Società Veneta Sanitaria Finanza di Progetto, dal 01/05/2012 al 30/04/2013. Titolare della convenzione per l'Università di Padova: Dr. Isabella Moro. Argomento di ricerca: Systematic identification of plant organisms (macrophytes and microalgae) colonizing the basins in front of the hospital ("Ospedale dell'Angelo") of Mestre, Italy. Partecipazione come membro del gruppo di ricerca.• Fondi di ricerca "PRAT 2011 Nicoletta La Rocca" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: High-value compound production by photo-oxygenic microorganisms under selected growth conditions. Partecipazione come assegnista di ricerca.• Fondi di ricerca "Quota EX 60% 2011 Carlo Andreoli" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: Morphological, ultrastructural, biochemical, and molecular features of cyanobacteria and microalgae from extreme environments. Partecipazione come assegnista di ricerca.• Fondi di ricerca per la convenzione stipulata tra il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova e il Centro Studi Termali Pietro d'Abano, dal 01/07/2010 al 30/06/2011. Titolare della convenzione per l'Università di Padova: Dr. Isabella Moro. Argomento di ricerca: Isolation and characterization of cyanobacteria and diatoms colonizing the Ischia thermal District. Partecipazione come assegnista di ricerca.• Fondi di ricerca per la convenzione stipulata tra il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova e il Museo Tridentino di Scienze Naturali (MTSN), dal 01/10/2008 al 30/09/2011, parte del progetto ACE-SAP.A2.WP2. Titolare della convenzione per l'Università di Padova: Dr. Nicoletta La Rocca. Argomento di ricerca: Adaptive biology of the benthonic red alga <i>Bangia atropurpurea</i> in Garda Lake. Partecipazione come membro del gruppo di ricerca.• Fondi di ricerca "Quota EX 60% 2008 Carlo Andreoli" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: Molecular phylogeny and morphological features of photosynthetic microorganisms adapted to extremes of temperature. Partecipazione come studente PhD.• Fondi di ricerca "Quota EX 60% 2007 Carlo Andreoli" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: Molecular phylogeny and morphological features of cyanobacteria and microalgae. Partecipazione come studente PhD.• Fondi di ricerca "Quota EX 60% 2006 Carlo Andreoli" - Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova. Argomento di ricerca: Molecular phylogeny and morphological features of cyanobacteria and microalgae. Partecipazione come studente PhD.• Fondi di ricerca per la convenzione stipulata tra il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, e il Centro Studi Termali Pietro d'Abano, dal 2006 al 2008. Titolare della convenzione per Curriculum vitae - Katia Sciuto Pagina 9 / 23 l'Università di Padova: Prof. Carlo Andreoli. Argomento di ricerca: Biological evaluation of thermal mud. Partecipazione come studente PhD.
e) Brevetti e altre attività di terza missione	<p>Brevetto Europeo No. EP2465515A1 dal titolo: "Cyanobacterium of the family Pseudanabaenaceae (Oscillatoriales, Cyanophyta), genus <i>Protolyngbya</i>, species <i>Protolyngbyasp.</i> strain ITD-02", ottenuto il 05/03/2012. Inventori: Andreoli C., Rascio N., Moro I., Sciuto K.</p> <p>Partecipazione alle attività organizzate dal Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie dell'Università di Ferrara per la Notte dei Ricercatori ("European Researchers Night - Veneto Night") nel 2022.</p> <p>Partecipazione alle attività organizzate dal Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova per la Notte dei Ricercatori ("European Researchers Night - Veneto Night") nel 2011, 2012, 2013, 2017, 2019.</p> <p>Partecipazione alle attività organizzate dal Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova per il "Fascination of Plant Day" nel 2012 e nel 2013.</p> <p>intervista "5 lavori se sei laureata in Biologia", apparsa nel magazine online D-La Repubblica (https://d.repubblica.it) il 07/04/2015</p>



f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<u>Comunicazioni orali</u> - 12 congressi/convegni nazionali - 10 poster in qualità di primo autore in congressi internazionali Co-organizzatore del meeting annuale della Società Italiana di Algologia (SBI) presso l'Hotel Ariston Molino, Abano Terme, Padova, Italia, dal 22/11/2010 al 23/11/2010. Co-organizzatore del meeting annuale della Società Italiana di Algologia (SBI) presso il Caffè Pedrocchi, Padova, Italia, in congiunzione ad un meeting della FEPS (Federation of European Phycological Societies), dal 14/11/2014 al 15/11/2014.
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice del Bando Giovani Studiosi Senior 2014 dell'Università di Padova Vincitrice del Premio FoRST (Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale) 2013 ("Premio Massimo Vannucci")

Produzione scientifica

Produzione scientifica. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 9 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato totalizza un H-index di XXX (fonte Scopus).



CANDIDATO Andrea Augusto SFRISO

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	2015-2018. Dottorato di Ricerca (3 anni) in Scienze Ambientali. Università Ca' Foscari Venezia. Conseguito il 21/02/2018
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	19/2/23-31/5/23 Insegnamento di Biologia marina 18 ore + 6 ore 3/10/22-22/12/22 Insegnamento di Ecologia e gestione dei beni culturali ambientali 3CFU/15ore 19/9/22-23/12/22 Insegnamento di Ecologia marina. Modulo di 6ore 20/9/21-30/9/21 insegnamento di Ecologia modulo di 8ore nel CI Ecologia-Zoologia 22/2/21-4/6/21 insegnamento di Ecologia modulo di 8 ore nel CI Ecologia 4/2018-4/2021 Cultore della materia in Microbiologia (BIO/19) Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi, Università Cà Foscari Venezia rinnovato nel 2022
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	17/03/2014-17/05/2014 Incarico di collaborazione saltuaria ed occasionale presso l'Università Cà Foscari Venezia, Dipartimento di Scienze molecolari e nanosistemi 1/12/2017-30/11/2021 Assegno di ricerca nell'ambito dei progetti LIFE Agree e Life Transfer, presso L'università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie 1/1/2022-oggi Ricercatore TDA PON Ricerca e Innovazione, , presso L'università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Chimiche Farmaceutiche ed Agrarie
d) Realizzazione di attività progettuale	- Non riportata
e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non riportato alcun brevetto Non riportata alcuna attività di terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Comunicazioni orali: 2 workshop THEMES 1 convegno/congresso SIBM 1 convegno/congresso LAGUNET 1 convegno/congresso internazionale EUROLAG 4 Riunione annuale gruppo di algologia della Società botanica italiana 5 poster come primo autore
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio miglior poster SIBM 19-23 maggio 2014, Venezia Premio miglior poster SIBM13-17 giugno 2016 Torino

Produzione scientifica. Il candidato presenta 12 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 10 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva il Candidato totalizza un H-index di XXX (fonte Scopus).



CANDIDATA: NICOLETTA ZEDDA

TITOLI	
a) Dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Biotecnologiche presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze Biomediche e Chirurgico Specialistiche (BIO/08, Antropologia) dal titolo: New Perspectives on the Selectivity of Plague: Paleoepidemiological Analyses on Frailty, Age and Sex of Plague Victims. Titolo conseguito il 14/02/2020
b) Attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>- AA 2023/2024 Docente titolare di modulo (36h) SSD M-DEA/01 (6 CFU); Organizzatore: Università di Ferrara Corso: Laurea Magistrale in Metodologie e innovazione didattica per le biogeoscienze e per la chimica Insegnamento integrato: PSICOLOGIA E ANTROPOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (Nicoletta Zedda, docente di riferimento). Modulo: Antropologia e formazione scientifica - Relatore per Corso di Seminari (12h) SSD BIO/08 Organizzatore: Università di Ferrara Corso: Laurea Triennale in Scienze Motorie Insegnamento: ANTROPOLOGIA, ANTROPOMETRIA ED ERGONOMIA Periodo: 1/10/2019-14/01/2020; 1/10/2018-14/01/2019; 1/10/2017-14/01/2018 - Relatore per Corso di Seminari (12h) SSD BIO/08 Organizzatore: Università di Ferrara Corso: Laurea Magistrale in Scienze dell'attività motoria preventiva e adattata Insegnamento: BIOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA E DELL'INVECCHIAMENTO Periodo: 1/03/2019-14/06/2019 - Relatore per Corso di Seminari (13h) SSD BIO/08 Organizzatore: Università di Ferrara Corso: Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia Insegnamento: BIOLOGIA DELLO SCHELETRO (Prof.ssa Barbara Bramanti) Periodo: 1/10/2018-14/01/2019 <u>Correlatore delle seguenti tesi di laurea triennale e magistrale</u> Michele Morselli: "Analisi statistica elaborata dalla ricerca di dati individuali, stratificati per sesso ed età, di pandemie ed epidemie storiche in internet e da materiale bibliografico" (Relatore: Prof.ssa Barbara Bramanti), AA 2019/2020 (LT Biotecnologie per la Salute). Vittoria Bianchi: "Studio dello stato di salute e della fragilità scheletrica in un campione di vittime della Grande Peste di Marsiglia (1720-1722)" (Relatore: Prof.ssa Barbara Bramanti), AA 2018/2019 (LM Quaternario, preistoria e archeologia). Johann Hofmann: "Analyses anthropologiques, paléo-démographiques et paléo-pathologiques du cimetière de l'Eglise de San Biagio, Ravenne, Italie (XVII^e-XVIII^e siècle)" (Relatore: Prof.ssa Barbara Bramanti), AA 2018/2019 (International Master in Quaternary and Prehistory). Elena Ceraico: "Stress e Fragilità Scheletrica in Necropoli Protostoriche dell'Italia Settentrionale: Nuovo Metodo di Indagine" (Relatore: Prof.ssa Emanuela Gualdi), AA 2017/2018 (LM Quaternario, preistoria e archeologia). - Cultore della Materia in BIO/08 Antropologia, secondo delibera del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione dell'Università di Ferrara del 3/06/2020.</p>
c) Documentata attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti ed enti italiani o stranieri	<p>- Assegnista di Ricerca dal 01/11/2022 al 31/10/2023 (in corso) presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli Studi di Ferrara - Assegnista di Ricerca dal 01/04/2021 al 31/03/2022 presso il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università degli Studi di Ferrara - Incarico di prestazione d'opera autonoma occasionale 2 mesi, dal 01/12/2020 al 31/01/2021, presso il Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università degli Studi di Ferrara. - Post-Doc dal 01/05/2022 al 31/10/2022 presso la Johannes Gutenberg-University, Mainz (Germany), Institute of Organismic and Molecular Evolution (iOME). - Post-doc dal 26/04/2021 al 31/03/2022, presso la Johannes Gutenberg-University, Mainz (Germany), Institute of Organismic and Molecular Evolution (iOME).</p>
d) Realizzazione di attività progettuale	Progetto Europeo "MedPlag The medieval plagues: ecology, transmission modalities and routes of the infections". ERC 2012 Advanced Grants; PI: Prof. Barbara Bramanti. Dal 01/11/2016 al 30/11/2018, in qualità di studente di dottorato.



e) Brevetti e altre attività di terza missione	Non si riportano brevetti o altre attività di terza missione
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<u>Comunicazioni orali:</u> - 3 congressi/convegni nazionali - La Candidata riporta 1 poster in qualità di primo autore
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	- Non si riportano premi o riconoscimenti

PRODUZIONE SCIENTIFICA

La Candidata presenta 8 pubblicazioni su riviste internazionali con collegio di referee, 6 in ruolo di leader (Primo/ultimo/corresponding author).

In riferimento alla produzione scientifica complessiva la Candidata totalizza un H-index di 4 (fonte Scopus).

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Prof. Giuseppe Castaldelli [firmato digitalmente]

Prof.ssa Cristina Munari [firmato digitalmente]

Prof.ssa Elena Tamburini [firmato digitalmente]