



MATTEO MELANDRI

Titoli di studio

- 06/2019 – Diploma in Liceo delle Scienze Umane progetto Biologia e Ambiente presso l'Istituto di secondo grado Giosuè Carducci di Ferrara;
- 03/2023 – Laurea Triennale in Biotecnologie per l'Ambiente conseguita presso l'Università di Ferrara con Tesi dal titolo "*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/00085*";
- 10/2023 – Studente frequentante Laurea magistrale in Biologia molecolare Genomica e Biodiversità;

Esperienze lavorative

- Dall'08/2021 fino al 09/2021 e dal 07/2022 fino a 09/2022, operaio agricolo stagionale presso l'azienda 'Conservas Italia' (Codigoro , FE), con ruolo nella gestione delle attività lavorative nella prima catena di produzione della lavorazione del pomodoro;
- Dal 01/06/2023 fino al 31/11/2023 con rinnovo di sei mesi dal 01/12/2023 fino al 30/06/2024, Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione dell'Università di Ferrara. "*Monitoraggio e campionamento della biodiversità ittica e di particolare interesse conservazionistico delle acque di transizione, nell'ambito del progetto COMBI*";

Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali

- Dall' 01/06/2023 al 30/06/2024 membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Ambiente e della Prevenzione Biotecnologie nel progetto "*COMBI – Conoscere e monitorare la Biodiversità in Emilia-Romagna.*" Convenzione tra Università di Ferrara e Regione Emilia Romagna Settore Aree protette, Foreste e Sviluppo zone montane Area Biodiversità;

- Dall' 01/06/2023 al 30/06/2024 membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Ambiente e della Prevenzione nel progetto "*LIFEEL Life19/NAT/IT/00085*" presso il Dipartimento di Scienze della Ambiente e della Prevenzione;
- Dall' 01/01/2024 al 30/06/2024 membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Ambiente e della Prevenzione nel progetto "*STUDIO DELLA CENOSI ITTICA IN VALLE CAMPO 2023-2024*". Convenzione tra Università di Ferrara, CFR Consorzio Futuro in Ricerca, Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità Delta del Po E-R;
- Dall' 01/04/2024 al 30/06/2024 Membro del Gruppo di ricerca del Dipartimento di Scienze della Ambiente e della Prevenzione nel progetto "*Studio per la valutazione dello stato ecologico dei corpi idrici superficiali di transizione del bacino idrografico del fiume Po sulla base dell'elemento di qualità biologica fauna ittica e mediante l'applicazione dell'Habitat Fish Biological Index*", al fine di giungere ad una valutazione complessiva dello stato ecologico di questi sistemi ambientali", nell'ambito della convenzione Accordo di collaborazione ex art. 15, L. 241/1990 tra l'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università (DAIS) Ca'Foscari di Venezia e il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione (DiSAP) dell'Università degli Studi di Ferrara;
- Partecipazione alla stesura della relazione "*Trasmissione della prima relazione sintetica delle attività svolte al 31 dicembre 2023, relativa alla zona ittica omogenea B, nell'ambito della CONVENZIONE EX ART. 15 DELLA LEGGE N. 241/90 PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITA' DI INTERESSE COMUNE FINALIZZATE ALL'AGGIORNAMENTO DEI DATI E DELLE CONOSCENZE ITTIOLOGICHE RELATIVE ALLA ZONA ITTICA OMOGENEA B DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA (2022-2024)*"

Corso di formazione

- Corso di formazione inerenti alle attività di tirocinio;
- Corso di formazione in Sicurezza nei luoghi di lavoro ai sensi del D.LGS.81/2008 e S.M.I.;
- 19/05/2024 - Corso di riconoscimento delle specie vegetali spontanee, in occasione della seconda edizione " Giornate della SBI-odiversità";

Partecipazione a congressi e convegni come uditore e collaboratore

- 20/09/17, 'RemTech', Ferrara Fiere, "*Il ruolo delle indagini e dei controlli nella realizzazione e gestione delle discariche controllate*", a cura di Nicola Moraci e Donatella Pingitore;
- 12/11/22, Sala "C. Laurenti", Castello Estense di Mesola (Piazza Santo Spirito, 3), "*I grandi mammiferi tra realtà e falsi miti*", Festival "M'ammalia – La settimana dei mammiferi", coordinato dall'Associazione Teriologica Italiana;

- 17/11/22, 'Sealogy', Ferrara Fiere, "Gestione condivisa delle risorse ittiche nel Mare Adriatico: il progetto strategico Interreg ARGOS", a cura di Regione Emilia-Romagna; "I risultati del progetto PO FEAMP MIPAAF – Piano di rilancio dell'ostricoltura nazionale con il coinvolgimento di UNIBO, CIRSPE e IZS Venezie, Istituto Delta di Ferrara, CNR-IRBIM di Lesina, IZS Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, Fondazione IMC – Centro Marino Internazionale (IMC) di Oristano", a cura di Università di Ferrara;
- 15/04/23, "Tutto quello che avreste voluto sapere sull'anguilla europea *Anguilla anguilla* e il progetto LIFEEL" Evento di divulgazione scientifica culturale presso oasi WWF garzaia di Codigoro Ferrara, Parco Delta del Po ER;
- 8/11/2023, "Blue economy" Evento presso Ecomondo di Rimini;
- 15/12/2023, "Osservatorio per la Biodiversità del Delta del Po" Evento di divulgazione scientifica culturale presso oasi WWF garzaia di Codigoro Ferrara, Parco Delta del Po ER;
- 24/06/2024, Collaboratore al convegno progetto COMBI "Il progetto COMBI 2022-24 risultati e prospettive future", palazzo Regione Emilia-Romagna, Bologna;

Capacità e competenze

Dottore in Biotecnologie per l'Ambiente con buona preparazione teorica ed esperienza pratica maturata nel corso tirocinio formativo. Competenze acquisite nella gestione ambientale attraverso lo studio e la caratterizzazione degli ecosistemi d'acqua dolce e di transizione del Delta del Po. Le strategie di mitigazione degli impatti sono state coniugate con lo sfruttamento sostenibile delle risorse alieutiche.

Monitoraggio, campionamento e raccolta-analisi dei dati delle specie ittiche con particolare attenzione alle specie di interesse commerciale e conservazionistico in ambienti particolarmente protetti e siti Rete Natura 2000.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Il sottoscritto acconsente alla Pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

Data 19/09/2024