



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 Venezia, 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