

Curriculum Vitae di CARLA CORAZZA

Indirizzo: Via del Luccio n° 21, CAP 44123, Città Ferrara

Telefono:

Cellulare:

E-mail: c.corazza@comune.fe.it, carla.corazza@unife.it

Skype: **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/carla-corazza-a2823759/>

Data di nascita: 15/10/1961

Cittadinanza: italiana **Codice fiscale:** CRZCRL61R55D548R

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal **1° aprile 1990**, è dipendente di ruolo del Comune di Ferrara a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami per "Funzionario Ricercatore in Ecologia, livello 8°", attualmente Funzionario Culturale livello D3, posizione retribuita D6. Lavora al Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara.

Fin dall'assunzione, Carla Corazza è referente per le attività di ricerca e divulgative della Stazione di Ecologia del Territorio del Museo, fondata nel 1987.

Si occupa di ecologia degli ambienti terrestri e d'acqua dolce, allo scopo di caratterizzare fauna e flora di ecosistemi nel territorio ferrarese e di valutare lo stato di conservazione degli ambienti naturali e antropici per mezzo di indicatori biologici. Le indagini hanno la finalità di fornire indicazioni utili alla conservazione ed al miglioramento degli ecosistemi. Tutti i materiali raccolti, conservati nel tempo ed opportunamente preparati, producono reperti che confluiscono nelle collezioni del Museo. I gruppi sui quali si focalizza l'attività di ricerca sono i Ditteri Sirfidi e i Coleotteri Carabidi, entrambi ottimi indicatori dello stato di conservazione degli ambienti terrestri naturali e seminaturali, e gli Imenotteri Apoidei, che rappresentano il più importante gruppo di insetti impollinatori. Si occupa anche di invertebrati semi-acquatici e di acqua dolce, dopo essersi occupata di invertebrati acquatici di ambienti salmastri ai tempi del lavoro in università. Nell'ambito delle ricerche, coordina le attività di collaboratori esterni, tirocinanti universitari, volontari di servizio civile nazionale e volontari spontanei. Gestisce e coordina la gestione delle banche date e le collezioni sviluppate con le ricerche, sia in foglio elettronico che in sistemi georeferenziati.

Cura mostre, attività divulgative, volumi a stampa. Predisporre gli atti necessari ad ottenere i contributi finanziari, i patrocini e le sponsorizzazioni tecniche di vari enti, associazioni ed aziende.

Dal 1990 è stata editor della rivista scientifica peer-reviewed "Quaderni della Stazione di Ecologia" del Museo, pubblicata annualmente fino al 2012; ora è co-redattrice della rivista "Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara", subentrata alla prima. Le riviste scientifiche alimentano gli scambi con biblioteche italiane e straniere.

Cura la progettazione di Servizio Civile Volontario Nazionale. Cura il sito web e le pagine social del Museo di Storia Naturale. Collabora con il Servizio Ambiente, Centro Idea, Ufficio Verde e gli uffici di Pianificazione Territoriale ed Ufficio di Piano del Comune di Ferrara. Collabora con vari enti ed uffici (Provincia di Ferrara, Regione Emilia-Romagna, ecc.) per attività di ricerca, consulenza tecnica, divulgazione scientifica, formazione. Svolge il ruolo di tutor aziendale e correlatrice di tesi per tirocini pre e postlaurea per studenti e laureati delle università di Ferrara, Padova, Piemonte Orientale e Parma, e per tirocini di alternanza scuola/lavoro delle scuole superiori della provincia di Ferrara e Rovigo. Coordina le attività di citizen science del Museo.

DETTAGLIO DELL'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Campagne di raccolta dati

Nel dettaglio, le sue campagne di raccolta sono state:

2019: Mura di Ferrara nell'ambito del progetto Interreg HICAPS, focus su Ditteri Sirfidi, Coleotteri Carabidi ed Imenotteri Apoidei.

2017-2018 Azienda Agricola Terraviva, Campagna entro le Mura, focus su Ditteri Sirfidi ed Imenotteri Apoidei; monitoraggio della mortalità stradale dei Vertebrati lungo la superstrada RA8 e la Via Comacchio e lungo altre strade del Ferrarese.

2016: Dune litoranee di Bellocchio, Bosco della Mesola e Lido di Spina; nell'ambito di CAMP Italy, focus su Ditteri Sirfidi ed Imenotteri Apoidei

2014: Dune Fossili di Massenzatica, per Provincia di Ferrara, focus su Ditteri Sirfidi, Coleotteri Carabidi ed Imenotteri Apoidei

2011: alcuni maceri della provincia (Bondeno, Cento, S. Agostino), bacini di Traghetto, focus su invertebrati acquatici, Ditteri Sirfidi

2010: Vallelunga, ARE Schiaccianoci, Palmirano Zona Radar, Focus su Ditteri Sirfidi ed Imenotteri Apoidei

2009: Po di Primaro, Bacini di Traghetto, azienda bio-agricola di Ospital Monacale, 60 maceri nel Comune di Ferrara, focus su invertebrati acquatici, Ditteri Sirfidi e Imenotteri Apoidei.

2004-2008: censimento sul campo dei maceri relitti nel comune di Ferrara con raccolta di osservazioni florofaunistiche. Censimento preliminare di altri biotopi relitti (boschetti, siepi, fossati di interesse naturalistico). Georeferenziazione delle informazioni.

2006: Golene del Po: Bosco di Porporana, Golena di Pontelagoscuro. Nell'ambito del Piano Azione Ambientale di Regione Emilia-Romagna, focus su Ditteri Sirfidi, Coleotteri Carabidi

2005: Isola Bianca, Bosco di Porporana, nell'ambito di Protocollo di intesa con ARPA, Focus su Ditteri Sirfidi

2004: Isola Bianca, Fondo Rastello, Campo da golf CUS, nell'ambito di Protocollo di intesa con ARPA, Focus su Ditteri Sirfidi

2003: Parco fluviale del Po; nell'ambito dell'omonimo progetto del Servizio Ambiente del Comune di Ferrara-Centro Idea e nell'ambito di Protocollo di intesa con ARPA, Focus su Ditteri Sirfidi.

1993, 1994, 1995, 1996: Bosco della Panfilia (FE) Bosco della Mesola (FE), Valle La Comune (BO), Valle Ercolana (BO), focus su invertebrati epigei del terreno.

1991: Parco villa a Montesanto (FE), focus su Imenotteri Sinfiti.

Progetti e collaborazioni

Dal **2018** Partecipa ai tavoli PAESC – Patto dei Sindaci per l'energia e il clima e Progetto Europeo PERFECT sulle reti ecologiche come stakeholder in rappresentanza del Museo.

Dal **2018** fa parte del Commissione Forestazione del Comune di Ferrara per gli adempimenti in materia forestale trasmessi ai Comuni dalla Regione. (Determina 6/2018 Segretario Generale, P.G. 90496/2018).

Nel **2017** ha fornito indicazioni a Servizi Patrimonio ed Ambiente del Comune di Ferrara per la stesura di un bando per la concessione in affitto del terreno agricolo comunale Palmirano Zona Radar.

Dal **2017** fa parte del l'Unità di Progetto del Comune di Ferrara - progetto europeo Interreg Central Europe HICAPS – HHistorical CASTle ParkS: nel gruppo cura gli aspetti relativi alla biodiversità florofaunistica del parco circolare della Mura di Ferrara. (Delibera G.C. 2017/429, P.G. 2017-103420). I partner europei provengono da Slovenia, Croazia, Italia, Polonia, capifila sono Comune di Velenje (Slovenia) e Centro Ricerca di Ptuj (Croazia).

Nel **2016** ha avviato un progetto di ricerca per lo studio della mortalità stradale dei Vertebrati nel territorio del Delta del Po: il progetto, condotto in collaborazione con l'Università di Parma, ha lo scopo di individuare le caratteristiche delle strade che aumentano o diminuiscono l'incidentalità per poi suggerire misure di prevenzione; si avvale di monitoraggi diretti periodici di alcune strade particolarmente significative e dell'apporto di segnalazioni fornite da cittadini attraverso la piattaforma www.inaturalist.org.

Dal **2016** fa parte del Gruppo Informale Citizen Science Italia, comprendente ricercatori di numerosi enti (ISPRA, CNR, Università, Musei, WWF, ecc.) e ha partecipato alle riunioni presso CNR di Milano, Accademia dei XL a Roma ed Museo di Storia Naturale della Maremma (GR).

Dal **2016** coordina i progetti di scienza dei cittadini del Museo, a cavallo fra ricerca e divulgazione. In particolare, cura i progetti "Biodiversità del Delta del Po", "Dune Costiere dell'Emilia-Romagna", "Delta Road Kill – animali investiti sulle strade del Delta del Po" e "Insetti acquatici del Delta del Po" e la parte citizen science di "CosMos -Collecting Snails Monitoring Snails". I progetti raccolgono osservazioni georeferenziate fornite da cittadini volontari, che possono essere caricate sul sito web www.inaturalist.org tramite computer oppure app per smartphone. I progetti comportano un lavoro continuo di divulgazione e coinvolgimento dei cittadini attraverso numerose situazioni formali e informali, escursioni, conferenze, stand in fiere paesane, centri commerciali, ecc.

Nel **2015** ha lavorato nell'ambito della convenzione fra Museo e Fondazione Ricerche Marine di Cesenatico relativa al progetto CAMP Italy: Programma di Gestione delle Aree Costiere (CAMP - Coastal Area Management Programme), per la redazione di un piano rivolto alla tutela della fauna minore in ambito costiero: si è occupata della parte relativa agli invertebrati, coordinando anche ricerche originali sul campo.

Nel **2014** ha aderito con la Mappa di Comunità del Po di Primaro al censimento "Musei e Paesaggi Culturali", promosso da ICOM-International Council of Museums Italia.

Nel **2015**, ha inserito il progetto Mappa di Comunità del Primaro in SEMI dell'Istituto per i Beni Culturali della Regione Emilia-Romagna. SEMI era un progetto dedicato ai temi di Expo Milano 2015.

Nel **2013-2015** ha collaborato in regime di convenzione con ENEA di Bologna, Università di Ferrara e Università di Parma ad uno studio sul metabolismo dell'azoto nelle acque dei maceri.

Nel **2012-2016** ha fatto parte del Gruppo di Lavoro per il progetto europeo IPA-Adriatic "Adriatic Model Forest". I partner provenivano da Albania, Bosnia-Herzegovina, Croazia, Grecia, Montenegro e Serbia, con capofila l'Istituto per la Ricerca Forestale della Croazia (Det. Dirigente Serv. Ambiente 2013-233 PG 2013/10917). Scopo del progetto era l'accreditamento della comunità del fiume Mirna (Croazia) come Foresta Modello e la diffusione e la sperimentazione fra i partner del concetto stesso di Foresta Modello. Una Foresta Modello è un'associazione volontaria di persone che vivono o si interessano ad un territorio agro-forestale definito, che vogliono scoprirlo, descriverlo, migliorarlo, garantendo la sua sostenibilità: attraverso lo scambio di buone pratiche ed esperienze, contribuiscono al raggiungimento di obiettivi legati a tematiche ambientali globali. Nell'ambito del progetto, ha collaborato all'organizzazione ed alla conduzione dei workshop con i cittadini in diverse località della provincia di Ferrara e ha partecipato alla stesura ed all'esposizione delle relazioni periodiche presentate nei meeting in Bosnia, Croazia, Albania, Grecia, Serbia e Ferrara.

Nel **2012-2015** ha ideato e coordinato il progetto di partecipazione civica "Mappa di Comunità del Po di Primaro". Il Po di Primaro è un antico ramo deltizio che fu all'origine della città di Ferrara; attualmente è un'area naturale protetta compresa in un sito Natura 2000. La mappa di comunità del Po di Primaro racconta la storia di un fiume e di un progetto condiviso, grazie al quale i cittadini che abitano nelle frazioni rivierasche hanno letteralmente disegnato una mappa soggettiva del proprio territorio. La mappa di comunità costituisce un documento sintetico del tutto assimilabile ai quadri conoscitivi che stanno alla base di piani e programmi per la gestione del territorio. Scopo della mappa infatti non è soltanto fare un inventario di tutto il patrimonio materiale (natura, edifici, luoghi simbolici...) ed immateriale (storia, tradizioni, usanze, leggende...) della comunità ma anche gettare le basi per progettare usi futuri del territorio che siano sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale, economico. Al termine del processo di disegno della mappa, i cittadini coinvolti si sono riuniti in un'associazione di promozione sociale allo scopo di proseguire nell'opera di valorizzazione del territorio ("Terre del Po di Primaro"). Il processo ha avuto la collaborazione e/o il sostegno economico di Provincia di Ferrara, Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara, Associazione Naturalisti Ferraresi, Servizio Civile Nazionale, e Tirocini post-lauream retribuiti dal Comune. <http://storianaturale.comune.fe.it/775/mappa-di-comunit-del-po-di-primaro>.

Nel **2012** ha collaborato come animatrice alle Giornate di Scambio Scientifico e Tecnico Transfrontaliero "Inventaire Biologique Généralisé Mercantour-Alpi Marittime" (Barcelonnette, Francia).

Nel **2011** ha collaborato come ecologa esperta alla Summer School che si è tenuta presso il Parco Regionale delle Alpi Marittime, nell'ambito del Piano Integrato Transfrontaliero Alpi Marittime-Mercantour, Progetto A2, Inventario Biologico Generalizzato – Conoscenza del Patrimonio naturale e la biodiversità".

Nel **2010-2011** ha collaborato con il Servizio Parchi della Regione Emilia-Romagna per la cura editoriale complessiva e la stesura di alcuni capitoli del volume tecnico-divulgativo "Fauna minore: Tutela e conservazione in Emilia-Romagna". Sempre nel **2010** ha ottenuto presso EPCN l'inserimento della parte occidentale della provincia di Ferrara fra le IAP – Important Areas for Ponds con il codice IT05 – Ferrara retting pool landscape.

Nel **2010** ha collaborato all'organizzazione del Convegno ANMS "I Musei delle Scienze e la Biodiversità", Ferrara, Museo di Storia Naturale, 17-19 novembre.

Nel **2009** ha collaborato come docente all'11° corso in Gestione e Conservazione della Biodiversità nelle piccole zone umide d'acqua dolce, Museo Civico di Storia Naturale di Trieste.

Nel **2008-2009**: ha collaborato con gli uffici dell'Assessorato all'Urbanistica del Comune di Ferrara per lo studio di Incidenza (VINCA) sui siti Natura 2000 del Piano Strutturale Comunale di Ferrara (PSC), approvato nel 2009.

Dal **2008** rappresenta il Museo di Storia Naturale nell'EPCN - European Pond Conservation Network, il cui scopo è promuovere la consapevolezza, la comprensione e la conservazione degli stagni. <http://www.europeanponds.org/>. EPCN è un'associazione che ha sede a Ginevra.

Nel **2007** è entrata a far parte del Gruppo di Lavoro istituito dal Servizio Parchi della Regione Emilia-Romagna per gli adempimenti richiesti dalla Legge Regionale 15/2006 per la tutela della fauna minore, riconfermata nel 2013.

Sempre nel **2007** è stata coautrice di una brochure divulgativa sulla Fauna Minore finanziata dalla Regione Emilia-Romagna

Nel **2006** è stata relatrice al seminario Biodiversità e Sviluppo Sostenibile in Aree Obiettivo 2 nella provincia di Ferrara organizzato da ARPA Ferrara.

Dal **2006** è interlocutrice del Museo per progetti del Comune di Ferrara curati dal Servizio Ambiente quali certificazioni EMAS, ISO 9001, ISO 14001, Bilancio Ambientale, ecc.

Nel **2004-2008** ha coordinato il censimento degli oltre 400 maceri ancora attivi sul territorio comunale di Ferrara: i dati raccolti su biotopi, flora e fauna sono archiviati in un sistema cartografico georeferenziato, che tutt'ora Carla Corazza gestisce ed aggiorna con i software ArcView e QGIS. Ha in gestione anche la banca dati sui circa 1400 maceri dell'intero territorio provinciale.

Nel **2003** ha promosso un protocollo di intesa con ARPA Ferrara per la sperimentazione dei Ditteri Sirfidi come indicatori di biodiversità; tutti i campioni raccolti nell'ambito del protocollo d'intesa sono stati depositati presso il Museo. C.C. gestisce la banca dati relativa agli elementi in collezione e la georeferenziazione delle osservazioni.

Dal **1999 al 2004** ha partecipato come "stakeholder" ai lavori di Agenda 21 Locale per lo Sviluppo Sostenibile, gestiti dal Comune di Ferrara.

Nel **1999** ha organizzato a Ferrara per la prima volta in Italia un corso di specializzazione post-universitaria per il riconoscimento degli invertebrati terrestri. Il corso si è ripetuto negli anni **2001, 2003, 2007, 2013, 2015, 2016, 2017, 2019**. I corsi hanno sempre mantenuto connotazioni di assoluta originalità nel panorama scientifico nazionale e successivamente hanno ispirato altri enti (es. Parco Regionale delle Alpi Marittime, Museo La Specola di Firenze, MUSE di Trento, ecc.). I corsi hanno avuto patrocini e/o finanziamenti da: Società Italiana di Ecologia, Società Entomologica Italiana, Associazione Nazionale dei Musei Scientifici, Ministero dell'Ambiente, Regione Emilia-Romagna. Le ultime quattro edizioni si svolte sotto l'egida di DEST – Distributed European School of Taxonomy, in collaborazione con Consorzio Futuro in Ricerca di Ferrara (CFR). DEST è una rete di istituzioni europee che si occupano della formazione di nuovi specialisti per lo studio della biodiversità. L'edizione 2019 si terrà in collaborazione con DEST, CREA – Centro Ricerche Economia e Agricoltura di Bologna, CFR e Associazione Naturalisti Ferraresi.

Nel **1990-91** ha collaborato ad un progetto di ricerca ecologica nel Delta del Po con i centri di ricerca dell'ENEL di Milano, Piacenza, Mestre e con le Università degli studi di Ferrara, Parma, Padova e Genova per lo studio degli scambi tra le lagune deltizie e il mare aperto; nel progetto, si occupava dell'identificazione di larve nel plancton marino.

Ha svolto il ruolo di docente in vari corsi per la formazione di Guardie Ecologiche Volontarie a Ferrara, Comacchio, S. Giovanni di Ostellato.

DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ MUSEALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI E DI COMUNICAZIONE

Per il **2019** ha organizzato un ciclo di uscite sul campo assieme ai cittadini in varie località del territorio comunale, a scopo divulgativo e per sensibilizzare all'uso di iNaturalist come sito ed app per la raccolta di segnalazioni naturalistiche. Le attività sono in corso.

Nel marzo **2019** ha curato l'adesione del Museo all'iniziativa Ferrara Mia – Puliamo il mondo promossa dall'Assessorato Ambiente e Urban Center Ferrara.

Nel febbraio-marzo **2019** ha collaborato alla sperimentazione nel Museo di Storia Naturale di "MIX - Museum Interaction Experience", un sistema di arricchimento del percorso espositivo fruibile tramite dispositivi mobili, simile al sistema QR ma più articolato, proposto da Tyreco.

Nel **2018** ha collaborato con il Comune di Migliarino per le due manifestazioni "Fiera del fiore e del Miele" e "Fiera di Settembre", allestendo uno stand divulgativo sulle api selvatiche, partecipando come relatrice ad un ciclo di conferenze ed al convegno inaugurale della fiera e curando il prestito della mostra "Le Stagioni dei Maceri".

Nel **2018** ha curato i contenuti di "Ferrara Città Verde", una sezione del sito www.museoferrara.it già online ed in attesa di pubblicazione ufficiale. Il sito web è promosso e gestito dall'Assessorato alle Attività Culturali del Comune di Ferrara: lo scopo della sezione è quella di dare risalto agli aspetti naturalistici del territorio comunale, al fine di mettere a disposizione elementi per l'ideazione di percorsi di turismo lento ed ambientale.

<http://www.museoferrara.it/view/s/4bcbd849350e4d14b96c539cf6cc7f00>

Nel **2017** ha curato e condotto numerosi incontri presso le scuole superiori della città per sensibilizzare gli studenti sul tema della citizen science.

Sempre nel **2017** ha collaborato alla realizzazione in Museo della mostra "Meduse & Cnidaria", che combinava i dipinti di Massimo Pulini con reperti appartenenti alle collezioni del Museo.

Nel **2016-2017** ha collaborato al progetto "Di foglia in foglio" per la valorizzazione del giardino della Biblioteca Ariostea, vincitore del bando "Io amo i Beni Culturali" della Regione Emilia-Romagna, sesta edizione.

Nel **2016** ha collaborato al progetto di Google Cultural Institut "Google Arts & Culture" per la realizzazione della sezione virtuale del Museo di Storia Naturale di Ferrara, online dal 13 settembre 2016.

<https://artsandculture.google.com/partner/museo-civico-di-storia-naturale-ferrara?hl=IT>

Nel **2015** ha ideato e organizzato il convegno regionale "Maceri e altri stagni della pianura: stato dell'arte e prospettive future", in collaborazione con le università di Ferrara e Parma, ENEA di Bologna ed Associazione Naturalisti Ferraresi.

Sempre nel **2015** ha ideato ed organizzato il convegno "Biodiversità per tutti: i progetti di citizen science per la conoscenza e la conservazione della natura", prima vetrina nazionale sulla citizen science, con il patrocinio Associazione Nazionale dei Musei Scientifici, Regione Emilia-Romagna e il contributo di Associazione Naturalisti Ferraresi.

Ancora nel **2015** ha curato la trasposizione in mostra della "Mappa di Comunità del Po di Primaro", per illustrare il processo svolto con i cittadini. La mostra è stata esposta anche nella chiesa parrocchiale e nella sagra di Marrara, una delle frazioni rivierasche interessate dal progetto.

Sempre nel **2015** ha collaborato con il Servizio Parchi della Regione Emilia-Romagna alla pubblicazione di un album dedicato alle scuole per la divulgazione sul tema "fauna minore".

Nel **2013** ha collaborato alla realizzazione di "Natura in Codice", un progetto condotto assieme ai Servizi Informatici del Comune, che ha generato pagine web ottimizzate per la visita guidata al Museo con dispositivi mobili (testi e audio, italiano e inglese), raggiungibili attraverso codici QR da leggere con smartphone o tablet.
<http://mobile.comune.fe.it/21/museo-civico-di-storia-naturale>

Nel **2012** ha collaborato a "Salviamo Wirikuta", un progetto dell'Ufficio Politiche per la Pace del Comune di Ferrara teso alla sensibilizzazione sullo sfruttamento economico incontrollato del deserto di Wirikuta, in Messico, hotspot di biodiversità e luogo sacro del popolo Wixarika. Il progetto ha coinvolto sei scuole superiori della città (Einaudi, Dosso Dossi, I.T.I., Aleotti, Ariosto Navarra).

Dal **2011** è curatrice della pagina Facebook del Museo, aperta da lei stessa. La pagina ha attualmente circa 2200 seguaci.

Sempre dal **2011** svolge il ruolo di tutor aziendale per i progetti di alternanza scuola/lavoro, che alcune scuole superiori della città hanno avviato prima che fosse richiesta per legge.

Nel **2009-2011** ha collaborato come membro del Gruppo Fauna Minore della Regione Emilia-Romagna alla cura di una serie di sette poster divulgativi sulla fauna minore (Pesci, Anfibi, Rettili, Piccoli Mammiferi, Chiroterri, Invertebrati 1, Invertebrati 2).

Nel **2009** ha curato la realizzazione del volume "Le stagioni dei maceri: passato presente e futuro delle isole d'acqua ferraresi", basato sull'omonima mostra, stampato con il contributo di FIDAPA e AMSEFC e il patrocinio EPCN.

Nel **2008** ha partecipato come relatrice all'iniziativa "Un Pozzo di Scienza-Chiare, fresche e dolci acque?" promossa dalla Fondazione Golinelli di Bologna.

Nel **2007**, per il ventennale della Stazione di Ecologia del Museo, ha ideato ed organizzato il convegno "Ambiente, Biodiversità, Monitoraggio"

Nel **2007** ha ideato e curato la mostra "Le stagioni dei maceri: passato, presente e futuro delle isole d'acqua ferraresi" che illustrava l'importanza storica, culturale ed ecologica degli antichi stagni per la lavorazione della canapa ed i primi risultati delle indagini sul territorio. La mostra è stata poi allestita anche al Centro di Documentazione del Mondo Agricolo di S. Bartolomeo in Bosco (2009) e presso la fiera autunnale di Migliarino (2018).

Nel **2006** ha ideato e curato la mostra "Nuvole e Nubi", mostra che ha proposto una selezione di immagini in grande formato realizzate da Damiano Zanocco, diagrammi scientifici ed alcuni strumenti storici originali della "Collezione Instrumentaria" del Dipartimento di Fisica dell'Università di Ferrara. In mostra erano anche elaborati grafico-pittorici realizzati da docenti ed allievi dell'Istituto d'Arte "Dosso Dossi" di Ferrara e testi letterari sulle nuvole. Ricche le iniziative didattiche e divulgative associate.

Dal **2006** cura la newsletter informatica del Museo associata al sito web. Attualmente raggiunge circa 600 indirizzi.

Nel **2005** ha collaborato come relatrice a "Terre di Acqua e di Fuoco", progetto di scambio scolastico del Liceo Scientifico A. Roiti di Ferrara con una scuola superiore di Riom (Francia).

Sempre nel **2005** ha curato l'organizzazione del IX International Symposium on Neuropterology, Ferrara 20-23 June. Successivamente, ha collaborato alla cura degli atti del simposio (2007).

Ancora nel **2005** ha curato la mostra "Insetti: un mondo a sei zampe", articolata fra le sale del Museo e le Grotte del Cinema Boldini, ed il ciclo di attività culturali ad essa associate. La mostra ha avuto la collaborazione di numerosi soggetti scientifici, tra cui il Dipartimento di Entomologia Agraria dell'Università di Bologna, il Museo Civico di Zoologia di Roma ed imprenditori apistici.

Nel **2003** ha partecipato come docente al corso "La comunicazione Front-office nei Musei", per il personale guardasala del Servizio Musei e Centri di Documentazione

Dal **2003** fa parte del tavolo comunale per la **progettazione del Servizio Civile Volontario Nazionale** ed è anche operatore locale di progetto. Partecipa alle selezioni dei volontari, che poi coordina nel loro lavoro. È formatrice specifica di progetto. I progetti realizzati come progettista, OLP e formatrice specifica sono i seguenti, scritti negli anni indicati e banditi negli anni successivi:

- 2018: Servizio Civile Universale, in attesa di approvazione: "Volontari in Missione: la Scienza dei Cittadini" scritto con i Dipartimenti di Chimica, Ingegneria e Matematica dell'Università di Ferrara e "Sveliamo i Musei: luce sulle collezioni nascoste" scritto con Gallerie di Arte Moderna, Musei Civici di Arte Antica e Sistema Museale di Ateneo di Ferrara.
- 2017: La scienza dei cittadini per la tutela della biodiversità, anno terzo
- 2016: La scienza dei cittadini per la tutela della biodiversità, anno secondo
- 2015: La scienza dei cittadini per la tutela della biodiversità
- 2014: Garanzia Giovani progetto "Natura e Cultura: volontari per il museo di Storia Naturale"
- 2011: Il Museo di Storia Naturale per una cultura partecipata e sostenibile della biodiversità
- 2010: Oltre 2010, volontari per la Biodiversità
- 2009: Misurare la Biodiversità
- 2008: Lungo il fiume
- 2007: Rete Natura 2000

- 2006: Insieme in Museo
- 2003-2005: Mappare l'Ambiente (triennale)

per un totale di circa 30 volontari seguiti.

Nel **2003-2004** è stata referente per il controllo di gestione e piano degli obiettivi per l'intero servizio Musei e Centri di Documentazione di cui faceva parte il Museo di Storia Naturale.

Nel **2002-2004** ha curato le attività di educazione ambientale del Museo, organizzando iniziative per il pubblico generico (es. "Natura nella Notte", "Con i piedi nell'acqua"), finanziate attraverso il programma INFEA (Informazione, Formazione ed Educazione Ambientale in Emilia-Romagna) e con contributi della Fondazione Cassa di Risparmio di Ferrara.

Nel **2002** è stata referente per le attività didattiche del Museo: all'epoca, ha fatto assegnare al Museo per scopi didattici un'area verde all'interno del parco urbano Bassani, tutt'ora a disposizione del Museo.

Nel **2000-2002** è stata impegnata nella cura di alcune sezioni della mostra "Biodiversità dell'Emilia-Romagna" commissionata al Museo dalla Regione, inaugurata a ottobre 2002, e del relativo catalogo.

Nel **2000** ha collaborato con l'Associazione Ferrara Scienza nell'organizzazione di eventi divulgativi promossi dal Comune di Ferrara e pensati in occasione del cambio di millennio. È stata perciò curatrice di due mostre e di una serie di laboratori sperimentali nell'ambito delle manifestazioni di "Trasformare la vita" sul tema dell'ingegneria genetica.

Dal **1999** gestisce in toto per contenuti, grafica e compilazione il sito internet del Museo, <http://storianaturale.comune.fe.it>, inizialmente programmato da lei stessa in HTML e, dal 2006, gestito attraverso il content management system Priscilla.

Dal **1998** fa parte della Rete Civica del Comune di Ferrara, che si occupa della gestione dei vari siti internet comunali.

Nel **1996-1999** ha collaborato agli allestimenti del percorso espositivo "Ambiente Terra", curando la vetrina sui metodi di studio degli invertebrati e collaborando alla cura di altre vetrine.

Nel **1994** ha organizzato il convegno nazionale del "Gruppo G. Gadio per l'Ecologia di Base" dal titolo "Ecologia della Padania", curando poi la pubblicazione degli atti del convegno stesso.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

Aprile **1987** - 31 marzo **1990**: allieva interna laureata e borsista (due annualità) dell'Accademia delle Scienze di Ferrara presso l'allora Istituto di Zoologia. Prosegue le ricerche sui fattori ambientali responsabili dell'insorgenza dei fenomeni di eutrofizzazione nelle lagune salmastre del Delta del Po e sulle conseguenze biologiche degli stessi, in particolare sul macrobenthos, nell'ambito di un programma di studio integrato sulla Sacca di Goro promosso dall'Amm.ne Provinciale di Ferrara e condotto in collaborazione con vari Dipartimenti universitari e con le Aziende sanitarie Locali.

Aprile **1986** - marzo **1987**: tirocinante post-laurea (due semestri) agli allora Istituti di Zoologia e di Microbiologia dell'Università di Ferrara, dove migliora le sue conoscenze sulla sistematica della macrofauna bentonica, sulle metodologie di campionamento e relativi problemi. Acquisisce pratica scientifica nelle varie metodiche di analisi dei dati in relazione alla misura dell'entità del disturbo ambientale anche mediante l'uso del personal computer.

1980, 1981, 1985 e 1986: campagne saccarifere presso gli stabilimenti "Romana Zuccheri" di Pontelagoscuro e "Eridania Zuccherifici Nazionali" di Ferrara, in mansioni varie.

ESPERIENZE EXTRACURRICULARI

Dal 2003 al 2006 è stata presidente del comitato dei genitori per il doposcuola elementare di Francolino (FE), risolvendo una situazione finanziaria molto critica che partiva da un deficit di 6.000,00 euro, portandola ad un attivo di 3.000,00 euro ed infine al pareggio di bilancio. Attorno al 2006 ha costituito un piccolo comitato di cittadini che ha ottenuto l'inserimento della frazione di Francolino tra quelle raggiunte dal segnale Wi-Fi per la connessione veloce ad internet, fino a quel momento affidata alle normali linee telefoniche.

È stata portavoce di un gruppo di esperti (geologi, naturalisti, ornitologi, architetti, biologi) che nel 2010 ha ottenuto dalla Provincia di Ferrara una modifica del tracciato dell'Idrovia ferrarese, allo scopo di salvaguardare un insieme relitto di dune costiere nel comune di Comacchio.

LINGUE STRANIERE

- Inglese: buona conoscenza scritta, letta e parlata della lingua, dovuta anche a soggiorni all'estero, ha superato l'esame per il conseguimento del livello "Intermediate".
- Francese scolastico, Spagnolo letto.

COMPETENZE TRASVERSALI

Ha ottime capacità organizzative e notevole spirito collaborativo. Tende a privilegiare un approccio orizzontale nell'organizzazione del lavoro. Ottiene, in generale, ottima collaborazione dalle persone coinvolte nei progetti da lei coordinati. Ha doti di empatia, pazienza, accoglienza ed ascolto. Stimola la partecipazione attiva e la propositività delle persone che coordina.

MEMBERSHIPS

Dal 2009 è socia e vicepresidente dell'Associazione Naturalisti Ferraresi - Amici del Delta.

Dal 2007 è membro dell'European Pond Conservation Network

Dal 2004 è membro dell'Associazione Nazionale dei Musei Scientifici

Dal 1990 al 2010 è stata membro della Società Italiana di Ecologia

Nel 1998 è stata membro dell'INTECOL

PATENTE DI GUIDA

Tipo B.

TITOLI DI STUDIO

2008: Corso di perfezionamento in "Economia e Management dei Musei e dei Servizi culturali", Università di Ferrara.

Project work su "Il Bilancio Sociale del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara".

1990: Vincitrice del concorso per l'accesso al Dottorato di Ricerca in Ecologia, 5° ciclo, sede amministrativa Università di Parma; rinuncia al Dottorato per aver vinto il concorso per "Ricercatore" al Museo di Storia Naturale.

1987, aprile: **Abilitazione** all'esercizio della professione di **Biologo** presso Università di Ferrara, votazione 134/150.

1986, 5 marzo: **Laurea in Scienze Biologiche** ad indirizzo Ecologico-Sistematico, conseguita presso l'Università di Ferrara con la votazione di **110/110 e lode**. Tesi di laurea sperimentale in Biologia (Ecologia) Marina, dal titolo: "Dinamica spazio-temporale delle comunità macrobentoniche in due siti a diversa granulometria di un ambiente salmastro del Delta del Po".

1980: Maturità scientifica presso Liceo A. Roiti di Ferrara, votazione 46/60.

CONOSCENZE E CORSI INFORMATICI

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel e PowerPoint, Access.
- Ottima Navigazione in internet con browser Chrome, FireFox, Explorer e Edge e gestione di posta elettronica.
- Buona conoscenza dei software ArcView, QGIS e Google Earth per la gestione georeferenziata di banche dati ambientali
- Ottima conoscenza della piattaforma iNaturalist.org per la raccolta e gestione di osservazioni floro-faunistiche georeferenziate e delle applicazioni per smartphone (iNaturalist e Seek) ad essa collegata
- Buona Conoscenza di software PaintShopPro e Phoxo per la gestione di immagini
- Buona Conoscenza dei software statistici MVSP e PAST 3.
- Buona conoscenza del linguaggio HTML e del CMS Priscilla 3.x.

Nel **2019** ha frequentato i corsi "Scrivere per il Web" e "Scrivere per facebook" organizzati dall'Ufficio Sviluppo Comunicazioni del Comune di Ferrara, nell'ambito dell'Agenda Digitale Locale in collaborazione con l'Ufficio Formazione e l'Assessorato alla Comunicazione. (8 ore)

2017: Bologna: "I social media per la Pubblica Amministrazione", Seminario Maggioli Formazione, 6 ore e 30.

Nel **2006** ha frequentato un corso sull'uso di Arcview 3.X tenutosi presso il Servizio Sistemi Informativi del Comune di Ferrara (18 ore).

Nel 2004, ha frequentato il corso Citrix -Metaframe (parte) organizzato dal Comune di Ferrara.

Nel **2003** ha frequentato il corso "Introduzione ai Sistemi Informativi Territoriali: concetti, strumenti ed applicazioni" GeoEsplora Workshop 2003, MondoGis, 6 ore.

Nel **1998** ha frequentato un corso di programmazione HTML per Internet presso il Centro di Calcolo Interuniversitario dell'Italia Nord-Orientale (CINECA) di Casalecchio di Reno (BO) (24 ore).

Nel **1985** ha iniziato ad usare il personal computer in Università per le elaborazioni dei dati e la stesura della tesi di laurea. La sua esperienza è quindi pluridecennale. Ha un'elevata conoscenza di numerosi programmi in ambiente DOS e Windows, e si adattata alla loro evoluzione nel tempo: ad esempio, è passata dal foglio elettronico Lotus 1-2-3 a QPro a Excel varie edizioni.

ALTRI CORSI E SEMINARI POST-LAUREA FREQUENTATI

2019, Corso online: Citizen Science Projects: How to Make a Difference, University of Dundee and WeObserve, 12 ore.

2018, Bologna: "Introduction to the taxonomy of European wild bees (Hymenoptera Apoidea)", CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, 40 ore.

2017, Ferrara: "Collections. Status e criticità e prospettive delle collezioni del Museo di Storia Naturale di Ferrara". 4 ore

2016-2017: Corso per Operatore Locale di Progetto di Servizio Civile, organizzato dal Copresc di Ferrara, 16 ore.

2011-2012: "Comunicare il Museo**collezioni*comunità*pubblici". Percorso di aggiornamento in comunicazione museale organizzato da BAM! Strategie culturali per IBACN Emilia-Romagna. 16 ore e 30'.

2011, Roma: "L'arte della tassidermia nei Musei naturalistici". Museo Civico di Zoologia.

2009, Bologna: Seminario formativo "La conservazione preventiva nei musei. Controllo e gestione degli ambienti e delle opere. Dalla teoria alla pratica". IBACN, MiBAC, ISAC-CNR, 12 ore.

2008, Bologna: seminario "Costruire il Museo. Museografia e Museologia a Confronto". IBACN Emilia-Romagna e MuSec Università di Ferrara, 6 ore.

2006, Ferrara: corso sull'indice di merito dell'Idrovia Ferrarese, 10 ore

2005, Ferrara: corso di formazione/aggiornamento sulla gestione della Rete Natura 2000 e Reti, Ecologiche, Provincia di Ferrara, 16 ore.

2004, Sesto Fiorentino: Seminari sulla filogenesi degli Artropodi, Consiglio Nazionale delle Ricerche. 4 ore

2003, Torino: Les projects culturel & scientific et ses publics" organizzato da Museo dell'Uomo dell'Università di Torino e Associazione Nazionale dei Musei Scientifici, 24 ore

2003, Venezia, Seminario di Studi "Sviluppo sostenibile: discipline a confronto", organizzato da Università di Venezia e Fondazione Eni - E. Mattei, 16 ore

2002, Prato: giornata di studio "I cataloghi on line dei Musei naturalistici: progetti, prospettive, esperienze". Provincia di Prato.

2002, Forlì, Workshop: La fauna esotica naturalizzata in Emilia-Romagna: informazione, ricerca e gestione, 8 ore

2002, Ferrara, Corso di aggiornamento "Le competenze relazionali nella gestione delle risorse Umane", 12 ore.

2002, Trento: Seminario "Nuovi orizzonti dell'ecologia" organizzato da Provincia Autonoma di Trento, APPA e C.I.S.B.A., 14 ore.

2002, Roma "Giornata informativa Verso il VI programma Quadro di R&ST dell'Unione Europea (2002-2006). Nuove Norme e Strumenti". CNR

2001, Ferrara: Principi e tecniche di redazione degli atti amministrativi dopo l'entrata in vigore del nuovo T.U. degli Enti Locali (D. Lgs. 18/08/2000 n.267), 8 ore.

1988, Diepenbeek, "Tassonomia pratica della meiofauna marina", presso il Lindsburg Universitair Centrum (Belgio), sotto il patrocinio del Consiglio di Europa, 96 ore.

Nel **1999, 2001, 2004, 2007, 2013, 2015, 2016, 2017, 2019** ha seguito tutti i 9 corsi di tassonomia da lei stessa organizzati.

ALTRI CONVEGNI, SEMINARI, WORKSHOP

A volte come relatrice o presentatrice di poster altre come uditrice, ha partecipato a diverse iniziative, fra cui quelle sottoelencate.

2019, Budrio (BO): "I maceri tra funzioni tradizionali e ruolo agro-ambientale: un futuro Possibile?"

2019, Ferrara, MCSN: Pomeriggio entomologico: presentazione delle nuove acquisizioni e del patrimonio del museo.

2019, Bologna: "Dai Musei di Qualità al Sistema Museale Regionale", IBACN Regione Emilia-Romagna.

2018, Ferrara: "Progetto PERFECT, 3° Stakeholder Meeting".

2018, Grosseto-Roma: "Verso una strategia condivisa per la citizen science in Italia", Museo di Storia Naturale della Maremma e Accademia dei XL.

2017, Roma: "First Italian Citizen Science Conference", Aula Magna CNR.

2017, Ferrara: "Il futuro del Delta del Po - Tutela della biodiversità e del paesaggio, equilibrio idrogeologico e sviluppo sostenibile", organizzato da associazioni ambientaliste, Museo di Storia Naturale.

2016, Londra (UK): convegno di lancio mondiale di Google Arts&Culture - Science Museums, London Natural History Museum.

2016, Milano: incontro di costituzione del gruppo informale Citizen Science Italia, CNR.

2015, Mesola (FE): convegno "Delta del Po: riserva di biosfera, uomo, natura e sviluppo", Castello della Mesola.

2015, Ferrara: Coast Esonda Expo, WorldCafè - Open Space Technology "Verso un coordinamento ed una integrazione per una Gestione sostenibile del DELTA PO Veneto-Emiliano-Romagnolo".

2015, Ferrara: "Maceri e altri stagni della pianura: stato dell'arte e prospettive future", Museo Civico di Storia Naturale.

2015, Ferrara, "Biodiversità per tutti: i progetti di citizen science per la conoscenza e la conservazione della natura", Museo Civico di Storia Naturale.

2015, Spalato, Adriatic Model Forest Meeting.

2014, Bologna: "Lo stato della Biodiversità nei siti della rete Natura 2000 dell'Emilia-Romagna", Regione Emilia-Romagna

2014, Ferrara, Presentazione della Mappa di Comunità del Po di Primaro alla Camera di Commercio di Ferrara, nell'ambito della "XXXI Settimana Estense".

2014, Roma, "La gestione delle collezioni naturalistiche italiane", Accademia Nazionale delle Scienze e Associazione Nazionale dei Musei Scientifici.

2014, Voskopoje, (Albania), Adriatic Model Forest Meeting.

2014, Igoumenitsa, (Grecia), Adriatic Model Forest Meeting.

2014, Belgrado, (Serbia), Adriatic Model Forest Meeting.

2013, Bruxelles: workshop dell'European Pond Conservation Network.

2013, Ferrara: Festival Ambientilibri, Museo di Storia Naturale.

2013, Ferrara, Adriatic Model Forest Meeting.

2013, Spalato, (Croazia) Adriatic Model Forest Meeting.

2013, Sarajevo (Bosnia Herzegovina) Adriatic Model Forest Meeting.

2012, Motovun (Croazia): Adriatic Model Forest launching conference.

2012, Firenze, 22° Convegno ANMS, "Il patrimonio culturale dei Musei scientifici", Museo La Specola.

2011, Zola Predosa (BO): "Insetti in tutte le salse. Danni e benefici del connubio uomo-cibo-insetti", Gico Systems-CNA

2011, Bologna: "Conservare e Valorizzare la Biodiversità: le sfide che abbiamo davanti", Regione Emilia-Romagna

2011, Padova, 21° Convegno ANMS "La Ricerca nei Musei Scientifici".

2010, Roma: "Sistema Ambiente 2010: nasce la Rete Italiana per la Biodiversità", CNR

2010, Ferrara, 20° Convegno ANMS, "I musei delle scienze e la biodiversità".

2010, Roma: "Conferenza Nazionale per la Biodiversità", MATTM.

2010, Berlino (Germania): 4th European Pond Conservation Network congress.

2009, Bologna: "La ricostruzione delle dune costiere: un orizzonte possibile?", Regione Emilia-Romagna

2009, Bruxelles: meeting del Core Discussion Group di DEST – Distributed European School of Taxonomy, Royal Museum of Natural History.

2009, Roma: "Il mondo dopo Darwin", Accademia dei Lincei.

2009, Bologna: "La rete ecologica in Emilia-Romagna", Regione Emilia-Romagna

2008, Parma: XVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia "Ecologia, Emergenza, Pianificazione", Università di Parma

2008, Roma: "Proposta di un sistema informatizzato basato sui Ditteri Sirfidi per la valutazione e il monitoraggio della qualità ambientale". APAT

2008, Valencia (Spagna): 3rd European Pond Conservation Network Workshop

2008, Oxford (UK): Meeting sull'Appropriate Assessment of Plans (Direttiva Habitat), Council of Oxford.

2008, Parma: "Attuazione della Direttiva 2000/60 CE. Condizioni e siti di riferimento per le tipologie di corpi idrici nel bacino del fiume Po", Autorità di Bacino del fiume Po.

2008, Bologna: Come sta la natura in Emilia-Romagna: Lo stato di conservazione della biodiversità regionale", Regione Emilia-Romagna.

2007, Legnaro (PD): International Conference on Multifunctions of Wetland Systems.

2007, Bologna, "Tutela della fauna minore", Regione Emilia-Romagna

2006, Viterbo, 16° Congresso S.It.E, "Cambiamenti globali, diversità ecologica e sostenibilità".

2006, Ferrara, Convegno ARPA ER "Biodiversità e Sviluppo Sostenibile in aree Obiettivo 2 della provincia di Ferrara".

2006, Roma: "I Coleotteri carabidi per la valutazione ambientale e la conservazione della biodiversità. Manuale operativo", presentazione del volume, APAT.

2005, Torino, XV Congresso S.It.E, "Ambiente, Risorse, Sviluppo", 12-15 settembre.

2004, Siena, 14° Congresso S.It.E., "Conservazione e gestione degli ecosistemi", 4-6 ottobre.

2004, Milano, Convegno Associazione Analisti Ambientali "La valutazione ambientale in Italia: gli indicatori".

2004, Ferrara: "Natura e Biodiversità: Esperienze in ARPA Emilia-Romagna".

2003, Roma, Convegno CNR-ANMS "Il ruolo dei musei scientifici per lo studio, la documentazione e la diffusione della cultura scientifica".

2003, Ferrara. Convegno ANMS "Il senso del Museo scientifico per il contemporaneo", MCSN Ferrara.

2003, Bruxelles, Belgio: Castex Symposium, presentazione "Fatal Attraction", prima mostra naturalistica in co-produzione europea, Royal Museum of Natural History.

2003, Argenta (FE), "VerdissimaMente", fiera di Argenta, settembre 2003.

2002, Siena, Convegno A.N.M.S" "Il mestiere del conservatore, i diritti dei musei e i sistemi".

2002, Roma: Giornata Informativa "Verso il VI Programma Quadro di R&ST dell'Unione Europea", Consiglio Nazionale delle Ricerche.

2002, Prato, convegno A.N.M.S., "I cataloghi on line dei musei naturalistici".

2002, Ferrara: convegno sul nuovo Piano regolatore – Piano strutturale comunale.

2002, Ferrara: Convegno internazionale "Archeologia del Museo", IX Salone del Restauro.

2002, Ferrara, convegno internazionale "La gestione sostenibile nel recupero dei siti contaminati". Aula Magna dell'Università.

2002, Ferrara: "Parco fluviale: studio partecipato di fattibilità", Centro Idea.

2002, Bologna: Convegno Regione Emilia-Romagna "Uomini e parchi: valorizzazione, partecipazione nelle aree protette".

2001, Sabaudia (LT), 11° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.IT.E.), "L'Ecologia si confronta con le altre scienze e con la società".

2001, Roma: Convegno nazionale "La conoscenza botanica e zoologica in Italia", Univ. La Sapienza.

2001, Modena: Convegno Regionale "L'educazione ambientale per lo sviluppo sostenibile".

2001, Milano: Convegno ANMS "Musei da Comunicare", Museo della Scienza e della Tecnica "Leonardo da Vinci".

2000, Rovereto (TN) - Bolzano - Trento: Convegno ANMS (Associazione Nazionale Musei Scientifici), "Il ruolo dei Musei scientifici per la documentazione della biodiversità e della qualità ambientale".

2000, Pisa: 10° Congresso nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.), "Il ruolo degli ecologi nella realtà ambientale del 2000".

2000, Goro (FE): Convegno sulla Sacca di Goro.

2000-2004, Ferrara: Partecipazione ai lavori di Agenda 21 Locale per lo Sviluppo Sostenibile.

1999, Ferrara: convegno di lancio del processo di Agenda 21 Locale per lo Sviluppo sostenibile, Facoltà di Architettura.

1998, Firenze; 7° Congresso Internazionale di Ecologia INTECOL, "New tasks for the Ecologists after Rio".

1996, Venezia: 13° Convegno Gruppo G. Gadio per l'Ecologia di Base, "Aspetti ecologici dei sistemi lagunari e costieri".

1994, Ferrara: 12° Convegno Gruppo G. Gadio per l'Ecologia di Base "Ecologia della Padania".

1994, Bologna: 10° Congresso ANMS Associazione Nazionale Musei Scientifici, "I musei scientifici tra memoria e ricerca".

1994, Venezia: 6° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (S.It.E.).

1991, Middelburg (Olanda): 26° European Marine Biology Symposium, "Biological effects of disturbances on estuarine and coastal marine environments".

1991, Ferrara: Convegno CNR su "La qualità delle acque del Fiume Po negli anni '90".

1991, Ferrara, Convegno Amm.ne provinciale "Ricerche ecologiche integrate in ambienti lagunari".

1990, Lido degli Estensi (FE), 25° European Marine Biology Symposium, "Marine eutrophication and population dynamics".

1989, Siena, 5° European Ecological Symposium: "Anthropogenic perturbations of ecological systems: the need for transfer from principles to applications".

1988, Vibo Valentia, 20° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Marina.

1987, Napoli, 19° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biologia Marina.

TESI DI LAUREA SEGUITE COME CORRELATRICE

A.A. 2019-2020

Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

Titolo Tesi: Gli Apoidei (Hymenoptera Anthophila) della riserva naturale statale « Gran Bosco della Mesola », località Maria Luisa: confronto 2003 e 2016.

Candidata: Danai Polychroniadou

Relatrice: Prof. Cristina Munari

Correlatrice: Dott. Carla Corazza

A.A. 2019-2020

Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea magistrale in Scienze della Natura

Dipartimento di Biologia

Titolo Tesi: Le api come Bioindicatori: il caso studio della città di Ferrara

Candidata: Valeria Sartore

Relatore: Prof. Dietelmo Pievani, Dipartimento di Biologia

Correlatori: Dott. Carla Corazza, Prof. Daniele Sommaggio

A.A. 2018-2019

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Dipartimento di Scienze della Vita

Titolo Tesi: Parchi storici e biodiversità: le Mura di Ferrara, un caso pilota per l'uso di bioindicatori (Coleoptera Carabidae) nel progetto Interreg HICAPS
Candidata: Barbara Irno Consalvo
Relatore: Prof. Roberto Guidetti
Correlatore: Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2018-2019
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Biologia
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura
Titolo tesi: "Syrphidae (Diptera) della città di Ferrara: tra ricerca e divulgazione all'interno del progetto HICAPS"
Candidata Linda Tossut
Relatore prof. Elena Canadelli, DISSGeA
Correlatori prof. Daniele Sommaggio, Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2017-2018
Università degli studi di Parma
Dipartimento di Scienze chimiche, della vita e della sostenibilità ambientale
Corso di Laurea Magistrale in Ecologia e Conservazione della Natura
Titolo Tesi "La mortalità stradale della fauna selvatica in prossimità di zone di interesse naturalistico nel territorio della provincia di Ferrara"
Candidato Stefano Aldrovandi
Relatore Prof. Stefano Leonardi
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2017-2018
Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Biologia ed Evoluzione
Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Titolo Tesi "Diversità funzionale degli Imenotteri Apoidei nell'oasi di Alberoni, (SIC-ZPS IT3250023 Venezia, VE)"
Candidata Martina Greggio
Relatrice Dott.ssa Cristina Munari
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2014-2015
Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Biologia ed Evoluzione
Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Titolo Tesi "Gli Imenotteri Apoidei delle Valli di Argenta, Argenta, Ferrara (SIC-ZPS IT4060001)"
Candidato Nicola Baraldi
Relatrice Marilena Leis
Correlatrice Carla Corazza

A.A. 2014-2015
Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Corso di Laurea Magistrale in Ecologia ed Evoluzione
Titolo Tesi "Evoluzione del comparto macrobentonico dei maceri ferraresi"
Candidata Angelica Feriani
Relatrice Prof. Anna Fano
Correlatrice Dott. Carla Corazza

A.A. 2012-2013
Università degli studi di Ferrara
Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturalistiche
Corso di Laurea in Scienze Naturali
Titolo Tesi "Gli Imenotteri come bioindicatori della biodiversità "
Candidato Marangoni Andrea
Relatrice Dott.ssa Marilena Leis
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2012-2013
Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Corso di Laurea in Scienze Biologiche
Titolo Tesi "Gli Imenotteri Apoidei dell'area di Riequilibrio Ecologico Schiaccianoci (Via Caretti, Ferrara)"
Candidato Edoardo Zambotti Pallara
Relatrice Dott.ssa Marilena Leis
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2010-2011
Università degli studi di Padova

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura
Titolo Tesi "I Ditteri Sirfidi (Diptera, Syrphidae) come indicatori di conservazione della biodiversità in biotopi protetti del territorio ferrarese (Emilia-Romagna)"
Candidata Silvia Bertollo
Relatore Prof. Lucio Bonato
Correlatori Dott.ssa Carla Corazza, Dott. Daniele Sommaggio

A.A. 2007-2008
Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Biologia ed Evoluzione
Corso di Laurea Specialistica in Conservazione e gestione del patrimonio naturale, culturale ed ambientale
Titolo Tesi "La fauna a Carabidi dei maceri del comune di Ferrara"
Candidata Marica Furini
Relatrice Dott.ssa Marilena Leis
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

A.A. 2005-2006
Università degli studi del Piemonte orientale
Facoltà di Lettere e Filosofia
Master Identità, Creatività e Territorio
Titolo Tesi "Canapa e maceri relitti: una risorsa economica, ambientale e culturale per il territorio ferrarese"
Candidato Enrico Casari
Relatore Dott. Carlo Tognoni
Correlatrice Dott.ssa Carla Corazza

PUBBLICAZIONI

83. Corazza C., Baraldi N., Aldrovandi S. & Mazzotti S., 2019. Biodiversità per tutti: i progetti di citizen science del Museo di Storia Naturale di Ferrara fra ricerca e collezioni. *Museologia Scientifica Memorie*, 19: 163-168.

82. Finotti G., Milioni F. & Corazza C., 2018 - Monitoraggio dei possibili effetti sulla fauna selvatica a seguito dell'evento cicloturistico Bike Night Ferrara-Mare. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 6: 119-122

81. Aldrovandi S., Finotti G., Milioni F., Leonardi S. & Corazza C., 2018 - Wildlife road mortality in a plain landscape of high conservation value (Eastern Po Valley, Northern Italy). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 6: 99-110.

80. Grossi A., Greggio M. & Corazza C., 2018 - Prima segnalazione di *Ceratina dallatorreana* Friese 1896 nella laguna di Venezia e prime osservazioni di *Megachile sculpturalis* Smith 1853 (Hymenoptera Apoidea) nella provincia di Ferrara. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 6: 87-88.

79. Corazza C. & Gennari F., 2017 - La biodiversità nel giardino di Palazzo Paradiso. In Mezzetti C. ed., "Di foglia in foglio. Il giardino della Biblioteca Comunale Ariostea ospitata a Palazzo Paradiso, fra storia, natura e letteratura". Coop Sociale Matteo25, pp. 59-62.

78. Corazza C. & Fabbri R., 2017 - Analisi ecologica delle comunità Carabidologiche (Coleoptera Carabidae) nei maceri del Ferrarese. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 5: 101-111_corazza.pdf DOI: 10.13140/RG.2.2.13250.27844

77. Sommaggio D. & Corazza C., 2016 - *Volucella inanis* (Linnaeus, 1758) (Diptera, Syrphidae): prima segnalazione per la provincia di Ferrara. *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 4: 81-82.

76. Mazzotti S., Caselli M., Corazza C., Trevisani E., Biancardi M., Breda M., Cangemi M., Mincoelli G., Thun Hohenstein U., Feriotto C., Benati A., Dosso A., 2016. Applicazione della tecnologia RFID per la gestione e fruizione delle collezioni naturalistiche. *Museologia Scientifica Memorie*, 15: 160-164.

75. Corazza C., Bertollo S. & Sommaggio D., 2015 - Indagini sui Sirfidi del sito Natura 2000 "Dune di Massenzatica", IT 4060010 (Diptera Syrphidae). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 3: 149-158

74. Corazza C. & Sykorova Maestri M., 2015 - Monitoraggio degli habitat Natura 2000 nel SIC ZPS IT 4060010 "Dune di Massenzatica" (Emilia-Romagna, Italia). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 3: 143-148.

73. Maccapani D., Pesarini F., Mazzotti S., Corazza C. & Munari C., 2015 - Composizione e dinamiche della carabidocenosi del Bosco della Mesola (Delta del Po) (Coleoptera, Carabidae). *Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara*, 3:133-142.

72. Corazza C., 2015. Salvaguardia di un complesso dunale sulla costa Alto Adriatica: tutela e fruizione. *Museologia Scientifica Memorie*, 14: 46-50.

71. Busi S., Casella P., Tesini E., Soana E., Cellamare C., Stante L., Corazza C., Farina R., Castaldelli G., Bartoli M., 2014. Metabolismo ecosistemico e dinamiche dell'azoto nei maceri, ambienti lentici artificiali inseriti nel contesto agricolo padano. Atti del XXV Congresso della Società Italiana di Ecologia, Ferrara, 15-17 settembre 2014.
70. Corazza C. & Fabbri R., 2014. Stato ecologico dei maceri del Ferrarese, distribuzione della fauna in relazione ai parametri ambientali ed indicazioni per la gestione. Quaderni del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, 2: 97-114.
69. Corazza C., 2014. Il contributo di un museo di storia naturale alla gestione territoriale: la valutazione di incidenza del piano strutturale comunale di Ferrara. *Museologia Scientifica Memorie*, 11: 211-215.
68. Boscolo T., Corazza C., Pesarini F., Fabbri R., 2013. Monitoraggio dei Coleotteri Carabidi in due siti del Parco Regionale del Delta del Po (Emilia-Romagna, Italia) nell'ambito del progetto Climaparks. Quaderni del Museo di Storia Naturale di Ferrara, 1: 91-102.
67. Corazza C., Castellari G., 2013 - La mappa di comunità del Po di Primaro. Un progetto per la crescita sostenibile di una Zona di Protezione Speciale. *Storie Naturali*, 7: 70-73.
66. Corazza C., 2013 - La biodiversità nella Pianura Padana alle porte del Delta del Po. *Museologia Scientifica*, 9: 100-106.
65. Corazza C., 2012 - I I Museo di Storia Naturale di Ferrara (Italia) per una cultura sostenibile e partecipata della biodiversità attraverso le mappe di comunità. *Actes des Journées Transfrontalier d'échanges scientifiques et techniques*, Barcelonnette, Cahier de Séolane, 2: 87-88.
64. Corazza C. (Ed.), 2012. I Ditteri Sirfidi nella Bioindicazione della Biodiversità. I Sirfidi, il database Syrph the Net e una chiave dicotomica ai generi dei Sirfidi italiani. Quaderni della Stazione di Ecologia, Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 20, 169 pp.
63. Jolivet S. & Corazza C., 2012. Restitution Atelier 5: Communication/ Education /Sensibilisation à la biodiversité et Sciences Citoyennes. *Actes des Journées transfrontalières d'échanges scientifiques et techniques Inventaire Biologique Généralisé Mercantour/Alpi Marittime. Restitution des deux journées au centre SEOLANE. Les Cahiers de Séolane*, 2: 70-71.
62. Bianco D., Corazza C., De Curtis O., Fabbri R., Nonnis Marzano F., Piccinini A., Tedaldi G., 2011 - Consigli e suggerimenti per aiutare la fauna minore. In: "Fauna minore. Tutela e conservazione in Emilia-Romagna", a cura di Palazzini M., Biondi M.V., Simonati W. e Corazza C., Regione Emilia-Romagna, Assessorato Ambiente e Riqualificazione urbana, Servizio Parchi e Risorse forestali, Pazzini Editore, 189 pp.
61. Corazza C., De Curtis O., Fabbri R., 2011. Malattie pericolose per le specie e codice di comportamento per tecnici, ricercatori e amatori. In: "Fauna minore. Tutela e conservazione in Emilia-Romagna", a cura di Palazzini M., Biondi M.V., Simonati W. e Corazza C., Regione Emilia-Romagna, Assessorato Ambiente e Riqualificazione urbana, Servizio Parchi e Risorse forestali, Pazzini Editore, 189 pp.
60. Corazza C., De Curtis O., Fabbri R., Nonnis Marzano F., Tedaldi G., 2011 - I centri specializzati per lo studio e la conservazione. In: "Fauna minore. Tutela e conservazione in Emilia-Romagna", a cura di Palazzini M., Biondi M.V., Simonati W. e Corazza C., Regione Emilia-Romagna, Assessorato Ambiente e Riqualificazione urbana, Servizio Parchi e Risorse forestali, Pazzini Editore, 189 pp.
59. Corazza C., 2011 - I fattori di minaccia e le strategie di conservazione. In: "Fauna minore. Tutela e conservazione in Emilia-Romagna", a cura di Palazzini M., M., Biondi M.V., Simonati W. e Corazza C., Regione Emilia-Romagna Assessorato, Ambiente e Riqualificazione urbana, Servizio Parchi e Risorse forestali, Pazzini Editore, 189 pp.
58. Corazza C., 2010 - Il controllo di gestione nei musei scientifici: breve indagine sullo stato dell'arte. Atti del XVIII Congresso ANMS "Musei Scientifici Italiani verso la sostenibilità. Stato dell'arte e prospettive". *Museologia Scientifica, Memorie*, 6: 237-241.
57. Corazza C., 2010 - Invertebrati: un esercito che salva il pianeta. *Ecoscienza*, 3: p. 29.
56. Corazza C., Pantaleoni A., Sangiorgi A., Lefosse S., 2010 - Indagini sull'ecosistema del Po di Primaro, con particolare riferimento agli invertebrati acquatici (Rete Natura 2000, ZPS IT4060017, Ferrara, Emilia-Romagna, Italia). *Quaderni di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 31: 11-30.
55. Corazza C., Poletti L., Lugli C., Cariani E., 2010 - The protection of the retting pools: communicate ponds to citizen and the role of the municipality offices. Poster presentato alla 4° European Pond Conservation Network Conference, Berlin-Erkner, giugno 2010.
54. Corazza C., Fabbri R., 2010 - Searching for a quality index for the Italian retting pools: the first attempts. Poster presentato al 4° European Pond Conservation Network Conference, Berlin-Erkner, giugno 2010.
53. Fabbri R., Corazza C., 2009 - Coleotteri Cerambycidae delle Golene del Fiume Po (Coleoptera Cerambycidae). *Quaderni della Stazione di Ecologia, Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara*, 19: 107-112.

52. Fabbri R., Corazza C., 2009 - I Carabidi del sito Natura 2000 "Po da Stellata a Mesola e Cavo Napoleonico" (IT4060016): da Pontelagoscuro al Bosco di Porporana (Ferrara, Emilia-Romagna) (Coleoptera Carabidae). Quaderni della Stazione di Ecologia, Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 19: 81-106.
51. Corazza C., 2009 - Il paesaggio naturale ferrarese: l'assetto attuale e le problematiche, il suo possibile futuro. In: Borghi G.P., Ferroni A., Morsiani B. (Eds.) I mestieri ambulanti. Esperienze di didattica Museale. Centro Etnografico Ferrarese, pp. 42-49.
50. Corazza C., 2009 - Le stagioni dei maceri. Passato, presente e futuro delle isole d'acqua ferraresi. Edizioni Belvedere (Latina), "le scienze", 10, 104 pp.
49. Corazza C., Busoli Badiale S., Cenacchi F., Furini M., Galletti R., Gottardo M., Mantovani A., Marzolla S., Monti S., Nobile G., Villani S., Caselli C., 2009 - Piccole acque: habitat negletti, riserva vitale. Prime evidenze in località della Pianura Padana orientale. Atti dei Convegni Lincei, 250: 319-326.
48. Pellizzari M., Corazza C., in stampa - Aspetti del paesaggio vegetale di una ZPS-SIC lungo il Po presso Ferrara. Atti del 44° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Ravenna, 27-29 febbraio 2008.
47. Fabbri R., Corazza C., 2009 - I Carabidi come indicatori di biodiversità. *Storie Naturali*, 4: 38-41.
46. CORAZZA C., 2008. Il bilancio di responsabilità sociale del Museo civico di Storia naturale di Ferrara. I Quaderni del MusEc, a.a. 2007/2008, Università di Ferrara, 61-78.
45. PANTALEONI R. A., LETARDI A. & CORAZZA C. (a cura di), 2007. - Proceedings of the IX International Symposium on Neuropterology, Ferrara 20-23 June 2005 [with a Tribute to Maria Matilde Principi]. - In: *Annali del Museo civico di Storia naturale di Ferrara*, 8: XX + 204.
44. Corazza C., Mazzotti S., 2007 - Fauna minore dell'Emilia-Romagna. Regione Emilia-Romagna, Assessorato Ambiente e Sviluppo Sostenibile, Servizio Parchi e Risorse Forestali. Editrice Compositori, 25 pp.
43. Corazza C., Casari E, Caselli M., 2007 - Ancient man-made ponds in the eastern Po River plain landscape: resources for both biodiversity and tourism. Proceedings of the International Conference on Multifunctions of Wetland Systems, Legnaro (PD, Italy), 26-29 June 2007, 140-141.
42. Corazza C., Caselli M., Sommaggio D., 2006 - Speciale Biodiversità: peculiarità ed esperienze nel territorio ferrarese. ARPA Rivista, 3, p. 35.
40. Corazza C., 2006 - Maceri, preziosi baluardi della biodiversità. *Rivista Consumatori Coop*, 3 (2006), pp. 48-49
39. Corazza C., Busoli Badiale S., Monti S., Barillari A., 2005 - Il contributo dell'indagine naturalistica alla pianificazione del territorio: il caso di Ferrara. Atti del XV Congresso della Società Italiana di Ecologia, Torino
38. Corazza C., 2004 - Catalogare il territorio: conseguenze pratiche di indagini naturalistiche. Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, 51 suppl, p. 244 .
37. Sommaggio D., Corazza C., Burgio G., 2004 - Misurare la biodiversità: i Ditteri Sirfidi. In *Ecologia*. Atti del XIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, (Siena, 4-6 ottobre 2004), a cura di Carlo Gaggi, Valentina Nicolardi e Stefania Santoni
36. Sommaggio D., Corazza C., Milan C., Ferioli A., 2004 - I Sirfidi come indicatori di biodiversità. Atti del 15° Convegno Associazione Analisti Ambientali, Milano.
35. Bellantoni N. & Corazza C., 2003 - Segnalazione del granchio pantropicale *Percnon gibbesi* (H. Milne Edwards, 1853) (Decapoda, Grapsidae) nello Stretto di Messina, versante calabrese. *Ann. Mus. Civ. St. nat. Ferrara*, 5.
34. Corazza C., Fabbri R., Mazzotti S., 2003: Gli invasori. In: "Biodiversità in Emilia-Romagna. Dalla Biodiversità regionale a quella globale", S. Mazzotti Ed., Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara - Regione Emilia-Romagna, 119 pp.
33. Corazza C., Mazzotti S., 2003 - Come si studia la biodiversità. In: "Biodiversità in Emilia-Romagna. Dalla Biodiversità regionale a quella globale", S. Mazzotti Ed., Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara - Regione Emilia-Romagna, 119 pp.
32. Corazza C., 2003 - Gli ecosistemi, L'uomo e la Biodiversità, Il mare e i bassi fondali. In: "Biodiversità in Emilia-Romagna. Dalla Biodiversità regionale a quella globale", S. Mazzotti Ed., Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara - Regione Emilia-Romagna, 119 pp.
31. Corazza C., 2002 - La visione del mondo naturale all'epoca di Lucrezia Borgia: brevissima storia del sapere scientifico occidentale tra Medioevo e Rinascimento. In "Profumo d'inchiostri", 50-55. Multidea, Torino.
30. Corazza C., Caramori G., 2001 - Ecological characterization of Bosco della Panfilia (South-Eastern Po River Plain, Italy). *Quad. staz. Ecol. civ. Mus. St. nat. Ferrara*, 13: 49-60.

31. Corazza C., Caramori G., Tavares A., 2002 - Invertebrati geofili del Bosco della Panfilia: primi risultati di un'indagine triennale. Convegno S.It.E.. Sabaudia, settembre 2001.
28. Cariani E., Corazza C., Mazzotti S., Pesarini F., Trevisani E., 2001 - Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara: il Manuale. Pesarini e Trevisani Eds., Sate Editore, 81 pp.
27. Corazza C., Mazzotti S., 2001 - Le comunità animali. In: "Il Bosco Panfilia", Minerva Edizioni, Bologna, 132 pp.
26. Corazza C., Mazzotti M., Pesarini F., Trevisani E., 2001 - Ambiente Terra: invito alla lettura del mondo naturale nello spazio e nel tempo. Pesarini e Trevisani Eds., Corbo Editore, Ferrara, 71 pp.
25. 2000 - Corazza C. Editor, Versione online di Anfibi e Rettili dell'Emilia-Romagna.
24. Vannini G., Corazza C., Mazzotti S., 1999- Prima segnalazione di Istrice (*Hystrix cristata*) nella pianura interna ferrarese. Ann. Mus. Civ. St. nat. Ferrara, 2: 91-92.
23. 1999 - Corazza C., Sito Internet del Museo, contenente qualche divagazione scientifica su zone umide, biodiversità, ruolo degli invertebrati terrestri come indicatori di qualità ambientale.
22. Corazza C., Malavasi D., Caramori G., 1999 - Community of soil related invertebrates in a freshwater wetland area of Bosco della Mesola (Po River Delta). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia, 49 (suppl., 1998): 299-303.
21. Corazza C., Caramori G., 1998 - Ecological characterisation of a residual forested riparian wetland by means of geophilous invertebrates. Congresso INTECOL, Firenze, luglio 1998.
20. Pesarini F., Corazza C., 1996 - Costituzione di un osservatorio sulle comunità animali di ambienti umidi. Museologia Scientifica, 13 (suppl.): 177-182.
19. Bosi G., Corazza C., Pantaleoni R.A., 1995 - Prime analisi ecologiche su comunità di invertebrati terrestri delle Valli di Comacchio - Quad. Staz. Ecol. civ. Mus. St. nat. Ferrara, 9: 243-259.
18. Corazza C., Malavasi D., 1995 - Prime osservazioni sulle comunità terrestri ad invertebrati di zone umide d'acqua dolce della Pianura Padana sud-orientale - S.IT.E. Atti, 16:627-630
17. Bosi G., Corazza C., Pantaleoni R.A., 1995 - Studi sulle biocenosi ad invertebrati terrestri del Dosso Lungo (Valli di Comacchio)- S.IT.E. Atti, 16: 593-596.
16. Ceccherelli V.U., Reggiani G.C., Caramori G., Gaiani V., Corazza C., 1994 - Le comunità macrobentoniche della Sacca di Goro e gli effetti del disturbo ambientale: risultati di due anni di indagini (dicembre 1987 - dicembre 1989) - in: "Sacca di Goro: studio integrato sull'ecologia. 2.", Bencivelli, Castaldi & Finessi Eds, FrancoAngeli, Milano, 83-108.
15. Corazza C., 1992 - L'ambiente naturale ferrarese. Considerazioni generali - in: "Ecoannuario 1992. Rapporto sullo stato dell'ambiente ferrarese. Lega per l'Ambiente, CDS, Ferrara, 83-90.
14. Pesarini F., Corazza C., Mazzotti S., 1991 - Diversità biologica e musei naturalistici - WWF Italia, Quaderni di Educazione Ambientale, 16, 52 pp.
13. Ceccherelli V.U., Corazza C., Ferrari I., Pugnetti A., Viaroli P., 1990 - Seasonal evolution of planktonic and benthic communities in relation to growth and decomposition of macroalgae in the Sacca di Goro (Northern Adriatic, Italy) - Proceeding of the ENEL-SIBM workshop on the ecology of the Po River delta, 16-18 september, Albarella, Rovigo, Italy.
12. Ceccherelli V.U., Corazza C., Reggiani G.C., Caramori G., 1991 - Impatto del disturbo ambientale sulle associazioni macrobentoniche della Sacca di Goro - in: "Studio integrato sull'ecologia della Sacca di Goro", Bencivelli S., & Castaldi N. Eds., FracoAngeli, Milano, 39-58.
11. Pugnetti A., Corazza C., Ceccherelli V.U., 1990 - Dystrophic events in a lagoon of the Northern Adriatic Sea: causes and recovery processes - in: "Terrestrial and Aquatic Ecosystems: perturbation and recovery", O. Ravera Ed., Ellis Horwood Publisher, 402-409.
10. Mistri M., Corazza C., Ceccherelli V.U., 1990 - Arpacticoidi delle lagune mediterranee e del Mar Nero: aspetti biogeografici - Oebalia, 16(1), suppl., 337-381.
9. Corazza C., Mistri M., Ceccherelli V.U., 1990 - Variabilità di composizione per taglia del benthos e caratteristiche frattali degli habitats lagunari - Oebalia, 16(1), suppl., 395-402.
8. Corazza C., 1990 - I reperti malacologici - in: "Fortuna Maris: la nave romana di Comacchio", Nuova Alfa editoriale, Bologna, 116-117.
7. Corazza C., Ceccherelli V.U., 1990 - Un nuovo approccio alla valutazione degli effetti di disturbo sulle comunità macrobentoniche lagunari - Ambiente, Risorse, Salute, 104 (suppl.): 119-122.

6. Corazza C., 1990: Evoluzione della struttura delle comunità macrobentoniche della Sacca di Goro (Delta del Po) nel periodo dicembre 1987 - dicembre 1989 - Atti dell'Accademia delle Scienze di Ferrara, 66/67: 339-351.
5. Corazza C., 1990: Struttura delle comunità macrobentoniche in un ambiente eutrofico del Delta del Po: la Sacca di Goro - Atti dell'Accademia delle Scienze di Ferrara, 64/65: 371-383.
4. Corazza C., Mistri M., Ceccherelli V.U., 1989 - Osservazioni preliminari sulla dinamica spazio-temporale delle comunità macrobentoniche della Sacca di Goro (Delta del Po) - Oebalia, 15(1): 119-128.
3. Ceccherelli V.U., Mistri M., Corazza C., 1988 - La fauna ad arpacticoidi (Crustacea, Copepoda) di ambienti lagunari italiani - Atti del LII Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana, Camerino, Settembre 1988.
2. Ceccherelli V.U., Franzoi P., Corazza C., 1988 - La fauna acquatica delle lagune del Delta del Po - Quad. Staz. Ecol. civ. Mus. St. nat. Ferrara, 2: 11-24.
1. Colombo G., Corazza C., Ceccherelli V.U., 1987 - Preliminary observations on the macrobenthos of a bay in the Po river Delta. Considerations of a plan for pluriannual investigations - CEE COST 647, Coastal Benthic Ecology, Activity Report 1985/87: 77-94.

INTERESSI

Mi piace cucinare e talvolta fare piccoli lavori manuali, soprattutto allo scopo di tramandare alle mie figlie tradizioni e saperi locali e famigliari. Leggo libri di vario genere. Amo le piante e gli animali in generale e i gatti in particolare, al momento ne ho uno che vive in famiglia da 11 anni. Amo camminare, fotografare, le escursioni in natura e i momenti conviviali con amici e parenti. Ascolto musica soul, pop, rock e alcuni cantautori italiani. Curo la pagina Facebook dell'Associazione Stella Maris Scuola Sub di Ferrara. L'interesse per la natura e la sua protezione mi caratterizzano fin dall'infanzia.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento generale sulla protezione dei dati" ai fini della ricerca e selezione del personale

Data 29 settembre 2020

Firma