

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CROPPO MANORAMA**
Indirizzo **V. P. PRISCIANI, 11 - 44124 FERRARA, ITALIA (RESIDENZA)**
V. DALMAZIA, 19 – 33010 TAVAGNACCO (UDINE) (DOMICILIO)
Telefono **349/4781809**
Codice Fiscale **CRPMRM77S50Z222G**
Partita IVA **01887790382**
E-mail **PEC: manorama.croppo@biologo.onb.it**
manorama77@gmail.com

Nazionalità Italiana
Data di nascita 10/11/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 15 Luglio 2014 / 31 Dicembre 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CURSA
via Palermo, 37 - 00187 ROMA
• Tipo di azienda o settore Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente
• Tipo di impiego **Consulente presso MATTM** (Ministero dell'Ambiente per la Tutela del Territorio e del Mare)
• Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto tecnico-scientifico sul progetto INTERSEA (International integrated tools and Socio-Economic Aspects to implementing the European Marine Strategy in the Italian marine regions. Il progetto rappresenta la prosecuzione funzionale e il perfezionamento operativo di quanto già svolto nell'ambito del progetto ITEMS (International Tools for the implementation of the European Marine Strategy) e ITEMS2 (Integrated comparative Tools for the implementation of the European Marine Strategy), e consiste in un supporto tecnico-scientifico alla Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare con particolare riferimento agli aspetti relativi alla valutazione dello stato dell'ambiente marino e al conseguimento del buono stato ecologico previsto dalla Direttiva 2008/56/CE, e nelle attività anche derivanti dagli impegni presso gli organismi internazionali cui l'Italia aderisce, con particolare riferimento agli ambiti connessi con la valutazione e gli obiettivi della strategia marina

• Date (da – a) 1 Dicembre 2013 / 30 Giugno 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro CURSA
via Palermo, 37 - 00187 ROMA
• Tipo di azienda o settore Consorzio Universitario per la Ricerca Socioeconomica e per l'Ambiente
• Tipo di impiego **Consulente presso MATTM** (Ministero dell'Ambiente per la Tutela del Territorio e del Mare)
• Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto tecnico-scientifico sul progetto INTERSEA (International integrated tools and Socio-Economic Aspects to implementing the European Marine Strategy in the Italian marine regions. Il progetto rappresenta la prosecuzione funzionale e il perfezionamento operativo di quanto già svolto nell'ambito del progetto ITEMS (International Tools for the implementation of the European Marine Strategy) e ITEMS2 (Integrated comparative Tools for the implementation of the European Marine Strategy), e consiste in un supporto tecnico-scientifico alla Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare con particolare riferimento agli aspetti relativi alla valutazione dello stato dell'ambiente marino e al conseguimento del buono stato ecologico previsto dalla Direttiva 2008/56/CE, e nelle attività anche derivanti dagli impegni presso gli organismi internazionali cui l'Italia aderisce, con particolare riferimento agli ambiti connessi con la valutazione e gli obiettivi della strategia marina

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente</p> <p>Consulente presso ARPA ER</p> <p>Caratterizzazione ecotossicologica del glicol dietilenico attraverso test di tossicità a lungo termine con molluschi, crostacei e pesci e studio dei meccanismi di co-solvenza mediati dal glicol dietilenico nelle acque di produzione</p> <p>Allevamento in condizioni controllate di specie ittiche dulciacquicole (<i>O. mykiss</i>, <i>Danio rerio</i>) e marine (<i>D. labrax</i> e <i>S. aurata</i>).</p> <p>Gestione di catene fito-zooplanctoniche per acque dolci e marine</p> <p>Esecuzione di test ecotossicologici acuti e a lungo termine con <i>Artemia franciscana</i>, <i>Tapes philippinarum</i>, <i>Brachionus plicatilis</i>, <i>Brachionus caliciflorus</i>, <i>Daphnia magna</i></p> <p>Riproduzione controllata e allevamento larvale in laboratorio di <i>Danio rerio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2013 / Febbraio 2013</p> <p>ARPA ER – sez. Provinciale di Ferrara Laboratori Integrati via Bologna, 534 – 44124 Ferrara</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente Volontariato</p> <p>Allevamento in condizioni controllate di specie ittiche dulciacquicole (<i>O. mykiss</i>) e marine (<i>D. labrax</i> e <i>S. aurata</i>).</p> <p>Gestione di catene fito-zooplanctoniche per acque dolci e marine</p> <p>Esecuzione di test ecotossicologici acuti e a lungo termine con <i>Artemia franciscana</i>, <i>Tapes philippinarum</i>, <i>Brachionus plicatilis</i>, <i>Daphnia magna</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>16 gennaio 2012/ 31 dicembre 2012</p> <p>Consorzio Ferrara Ricerche Via Saragat n. 1 - 44124 Ferrara</p> <p>Organizzazione non-profit, a partecipazione pubblica e privata, finalizzata alla promozione, allo sviluppo ed alla valorizzazione di risorse umane, scientifiche, tecnologiche ed economiche.</p> <p>Co. Co. Co. presso ARPA ER – Sezione provinciale di Ferrara</p> <p>Allevamento in condizioni controllate di specie ittiche dulciacquicole e marine.</p> <p>Gestione di catene fito-zooplanctoniche per acque dolci e marine.</p> <p>Esecuzione di test ittiotossicologici ed implementazione dei metodi C1, C13, C14 e C15 (CE 440/2008) su pesci <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i></p> <p>Dissezione di organi e tessuti di <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i> per ricerche collegate da parte di altri enti ed istituzioni</p> <p>Esecuzione di test ecotossicologici acuti e a lungo termine con <i>Artemia franciscana</i>, <i>Tapes philippinarum</i>, <i>Brachionus plicatilis</i>, <i>Daphnia magna</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>17 Luglio 2011/ 15 Gennaio 2012</p> <p>ARPA ER – sez. Provinciale di Ferrara Laboratori Integrati via Bologna, 534 – 44124 Ferrara</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente Volontariato</p> <p>Allevamento in condizioni controllate di avannotti di branzino (<i>D. labrax</i>, L.) e di trota (<i>O. mykiss</i>) da impiegare per saggi ittiotossicologici, di bioconcentrazione ed analisi di biomarker.</p> <p>Esecuzione di test ittiotossicologici (interferenti endocrini) con <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i>.</p> <p>Implementazione di metodi inerenti test di ittiotossicità (Regolamento REACH n° 1907/2006).</p> <p>Dissezione di organi e tessuti di <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i> per ricerche collegate da parte di altri enti ed istituzioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Luglio 2011</p> <p>GRAL (Gestione Risorse Alieutiche Lagunari) San Marco n.2662, 30124 Venezia</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Società consortile pubblica volta a favorire lo sviluppo delle economie locali legate alla pesca in un quadro di piena compatibilità ambientale e di qualità per i consumatori.</p> <p>Consulente</p> <p>Realizzazione di VINCA nell'ambito dell'adozione dello strumento denominato Pompetta da parte di GRAL e provincia di Venezia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>17 gennaio 2011/ 16 luglio 2011</p> <p>Consorzio Ferrara Ricerche Via Saragat n. 1 - 44124 Ferrara</p> <p>Organizzazione non-profit, a partecipazione pubblica e privata, finalizzata alla promozione, allo sviluppo ed alla valorizzazione di risorse umane, scientifiche, tecnologiche ed economiche.</p> <p>Co. Co. Co. presso ARPA ER – Sezione Provinciale di Ferrara</p> <p>Riproduzione controllata di branzino (<i>D. labrax</i>, L.) finalizzata alla produzione di uova, larve e giovanili da impiegare per saggio ittiotossicologici, di bioconcentrazione ed analisi di biomarker. Attività di biomonitoraggio con bivalvi (<i>Anodonta</i> spp) (allarme e preallarme) presso l'Impianto di potabilizzazione di Hera a Pontelagoscuro (Ferrara).</p> <p>Esecuzione di test ittiotossicologici (interferenti endocrini) con <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i>. Implementazione di metodi inerenti test di ittiotossicità (Regolamento REACH n° 1907/2006). Dissezione di organi e tessuti di <i>D. labrax</i> e <i>O. mykiss</i> per ricerche collegate da parte di altri enti ed istituzioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22 novembre 2010 / 16 Gennaio 2011</p> <p>ARPA ER – sez. Provinciale di Ferrara Laboratori Integrati via Bologna, 534 – 44124 Ferrara</p> <p>Agenzia Regionale Protezione Ambiente Volontariato</p> <p>Messa a punto di saggi di tossicità con branzino (<i>D. labrax</i>) e trota (<i>O. mykiss</i>) con saggi acuti, prolungati e con uova embrionate, ai fini dell'acquisizione di conoscenze in campo ecotossicologico, per rispondere a quanto richiesto dal Regolamento Comunitario REACH n° 1907/2006, che impone l'esecuzione di prove di tossicità per la registrazione delle sostanze chimiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ottobre 2004/ Novembre 2005</p> <p>Valle Figheri (Venezia)</p> <p>Valle da pesca/caccia Volontariato</p> <p>Attività di un intero ciclo produttivo di una avannotteria ecologicamente sostenibile dalla stimolazione dei riproduttori fino alla commercializzazione degli avannotti di spigola (<i>D. labrax</i>) e orata (<i>S. aurata</i>).</p> <p>Gestione di catene fito-zooplanctoniche per acque marine</p> <p>Organizzazione ed attività di pesca e gestione ambientale in una valle di pesca.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno/Settembre 2003</p> <p>IDEA s.r.l. (Istituto nel Delta di Ecologia Applicata) a Comacchio (Ferrara)</p> <p>Società che fornisce servizi di ricerca e trasferimento tecnologico nel settore dell'ambiente. Volontariato</p> <p>Organizzazione ed attività delle varie attività di impresa (associazioni, consorzi, cooperative) di pesca dei vallanti, vongolari e mitilicoltori.</p> <p>Dinamiche e attività del mercato ittico di Porto Garibaldi.</p> <p>Studi sul ciclo riproduttivo della vongola (<i>Tapes philippinarum</i>) e della cozza (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), con analisi di performances tra i risultati raccolti e il modello teorico atteso per l'impianto in concessione di una cooperativa.</p> <p>Studi sulle problematiche legate alla commercializzazione dei prodotti ittici, con particolare riferimento a quello della vongola filippina (<i>Tapes philippinarum</i>) e alle dinamiche e problematiche legate alla commercializzazione (studio di filiera).</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>10 Giugno 2015</p> <p>I controlli ufficiali. Diritti e doveri degli operatori del settore alimentare CFP Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)</p> <p>Chi controlla gli operatori del settore alimentare: soggetti e competenze specifiche attribuite dalla normativa Quali poteri hanno le autorità di vigilanza: verifica del corretto svolgimento del controllo ufficiale, nel rispetto reciproco dei diritti del controllante e del controllato Obblighi e difese: verifica di quali obblighi sono posti a carico del soggetto controllato e quali difese può porre in essere in sede di controllo ufficiale Come gestire il sopralluogo: quali informazioni e documentazione il controllante può legittimamente acquisire Il campionamento: normativa di riferimento in relazione ai campionamenti sulle principali matrici alimentari. Diritti e doveri degli operatori in sede di campionamento ufficiale Le allerte sanitarie: casi di attivazione del sistema di allerta. Diritti dell'operatore in caso di attivazione del sistema di allerta e obblighi dell'Autorità di Vigilanza Il sistema sanzionatorio: sanzioni di natura penale, ovvero amministrativa in caso di accertata non conformità</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>19 Maggio 2015 / 23 Maggio 2015</p> <p>Master in Europrogettazione 2014-2020 Europa Cube Innovation Business School © EU Innovation srl Via G.B. Morgagni, 10 - 40122 Bologna</p> <p>Metodologia PCM e GOPP Programmi Comunitari e Istituzioni UE - EUROPA 2020 Progettazione Esecutiva - Tecniche e Metodi Project-Work</p> <p>MASTER IN EUROPROGETTAZIONE 2014--- 2020 (in fase di rilascio)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>15-16 Maggio 2015</p> <p>“Consulente tecnico-scientifico del sistema HACCP e sicurezza alimentare” ONB Ordine Nazionale dei Biologi Via Icilio, 7 – 00185 ROMA Italia</p> <p>Il Vademecum sull'igiene degli alimenti, Il Codex Alimentarius; la normativa di settore; Il Sistema HACCP; Schema per la formazione degli OSA</p> <p>Consulente tecnico-scientifico del sistema HACCP e sicurezza alimentare (in fase di rilascio)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16 Ottobre 2013/ 18 Ottobre 2013</p> <p>INRA LPGP laboratori of Fish Physiology Avenue du General Leclerc, Campus de Beaulieu, Bât 16 – 35042 RENNES Francia</p> <p>Panoramica sugli approci genomici che consentono l'analisi e il funzionamento del genoma Panoramica su come le informazioni genomiche possono aiutare a rifinire il fenotipo Panoramica su come le informazioni gnomiche possono aiutare a studiare la variabilità genetica e la selezione dei tratti quantitativi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>16 Novembre 2012/ 1 Dicembre 2012</p> <p>AUSL di Bologna “Sistematica e riconoscimento delle specie ittiche (VII edizione)” Via Cimarosa 5/2 - Casalecchio di Reno (BOLOGNA)</p> <p>Anatomia, fisiologia e riconoscimento dei Pesci (Osteiti e Condritti). Anatomia, fisiologia e riconoscimento dei Crostacei. Anatomia, fisiologia e riconoscimento dei Molluschi (Bivalvi, Gasteropodi, Cefalopodi). Anatomia, fisiologia e riconoscimento dei Echinodermi.</p>

- Date (da – a) 1 luglio 2010/ 28 Luglio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione "Gestire la contabilità aziendale generale" CIVIFORM
 - viale Gemona 5 - 33043 Cividale del Friuli (UD)
 - Obblighi contabili delle aziende: norme di legge (norme del Codice Civile; correzione di errori; altre norme di tenuta contabile; plusvalenze patrimoniali; contabilità separata; concetto di attività commerciale soggetta ad imposizione)
 - La partita doppia, i suoi principi e la logica di funzionamento (regole della partita doppia; sistemi; aspetti rilevanti del metodo della Partita Doppia; accensione di due serie di conti; classificazione dei conti e loro funzionamento secondo il sistema del reddito; definizione del Piano dei Conti; Prima Nota; Libro Giornale; Libro Mastro)
 - Contabilità degli acquisti e delle vendite, incassi e pagamenti (scritture per la costituzione dell'impresa; altre registrazioni; registrazioni di acquisto e vendita; rilevazioni; spese di trasporto; acquisizione di servizi; vendite e riscossioni)
 - Liquidazione periodica dell'IVA (concetto di Valore Aggiunto ai fini fiscali; base imponibile; esclusi dalla base imponibile; registri obbligatori; liquidazione periodica; pagamenti mensili; modelli di versamento)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) Gennaio 2010/Marzo 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione per "Tecnico Esperto in Sistemi di Gestione per la Qualità e la Sicurezza Alimentare"
 - Check Fruit – CMI
 - v. Boldrini 21 – 40121 Bologna
 - Legislazione orizzontale
 - Pacchetto Igiene (Reg. 852-853-854/2004)
 - Metodologia HACCP
 - Introduzione al concetto di qualità, accreditamento e certificazione
 - Panoramica sui principali standard di certificazione nel settore agroalimentare
 - Requisiti e criteri di adempimento della norma ISO 9001:2008
 - Valutazione e classificazione delle non conformità
 - La comunicazione nel processo di audit
 - Analisi dei requisiti e criteri di adempimento IFS v.5 - Iter di certificazione IFS
 - Analisi dei requisiti e criteri di adempimento BRC v.5 - Iter di certificazione BRC
 - La norma UNI EN ISO 22000:2005
 - Interrelazione tra ISO 9001:2008 e ISO 22000:2005
 - Principi di Marketing applicati al Sistema Qualità
 - Auditor Interno BRC – Auditor Interno ISO 9001**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) Giugno 2008 / Marzo 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Stage c/o IDEA s.r.l. (Istituto nel Delta di Ecologia Applicata) a Ferrara
 - VIA e VINCA in aree protette del Parco del Delta del Po (Regione Emilia-Romagna)
 - Analisi ambientale ed ecologica, uso del GIS per creazione e utilizzo di cartografia per le amministrazioni pubbliche e di aree protette
 - Partecipazione ai tavoli di lavori tecnici per la gestione di aree critiche all'interno del Parco del Delta del Po
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) Ottobre 2004/ Giugno 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Valle Figheri (Venezia)
 - Attività di un intero ciclo produttivo di una avannotteria ecologicamente sostenibile dalla stimolazione dei riproduttori fino alla commercializzazione degli avannotti di spigola (*D. labrax*) e orata (*S. aurata*).
 - Organizzazione ed attività di pesca e gestione ambientale in una valle di pesca.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a) Ottobre/Dicembre 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PIL (Progetto di inserimento lavorativo) presso l'Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Economia
 - Fondamenti di Economia, Diritto del lavoro, , Business management, business organization
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Metodiche di V.I.A.

Organizzazione ed attività delle varie attività di impresa (associazioni, consorzi, cooperative) di pesca dei vallanti, vongolari e mitilicoltori.

Dinamiche e attività del mercato ittico di Porto Garibaldi.

Elaborazioni dei dati biometrici, in trattazione statistica (foglio di lavoro in excel), in un progetto di monitoraggio dell'avifauna nella bassa pianura ferrarese.

Studi sul ciclo riproduttivo della vongola (*Tapes philippinarum*) e della cozza (*Mytilus galloprovincialis*), con analisi di performances tra i risultati raccolti e il modello teorico atteso per l'impianto in concessione di una cooperativa.

Studi sulle problematiche legate alla commercializzazione dei prodotti ittici, con particolare riferimento a quello della vongola filippina e alle dinamiche e problematiche legate alla commercializzazione (studio di filiera).

ISTRUZIONE

- Date (da – a) 11 Febbraio 2010
- Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi

- Date (da – a) 9 Luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Esame di Stato per l'abilitazione alla libera professione del Biologo
- Qualifica conseguita Abilitazione alla libera professione del Biologo

- Date (da – a) 11 Marzo 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Biologiche – LM 06/S Ecologia ed Evoluzione (curriculum in Ecologia Applicata)
" Valore di Naturalità Potenziale (VNP) degli habitat in una area protetta: la stazione 1 del Parco del Delta del Po (Regione Emilia-Romagna)"
- Qualifica conseguita Laurea (110/110)

- Date (da – a) 11 Dicembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze Biologiche – curriculum ecologico
" Analisi e gestione dei parametri di una avannotteria ecologico sostenibile"
- Qualifica conseguita Laurea (95/110)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono

buono

buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sistema operativo: Windows 98/XP/Vista

Applicazioni Microsoft: Word, Excel, Power Point, Outlook, Explorer, ricerche net

PATENTE O PATENTI

Patente B

PUBBLICAZIONI

- F. Gelli, F. Savorelli, F. Brunelli, P.L. Trentini M. Croppo, K. B. Hothaus (2011) "Determinazione dell'età di individui di *Anguilla anguilla* delle valli del Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia-Romagna attraverso la tecnica otolimitrica e scalimitrica" Prime ricerche svolte su Anguilla Europea, quaderno della Regione Emilia Romagna, pgg.86-104
- G.A. Pagnoni, F. Bertasi, M. Croppo, M. Pellizzari, R. Santolini, R. Rossi (2010) "Il Valore di Naturalità Potenziale nelle analisi territoriali" – Territori, pgg. 40-47
- ERMES (2009) <http://wwwservizi.regione.emilia-romagna.it/ambiente/ambientesilaurea/dettaglio.asp?id=568>
- M. Croppo (2008) "Focus: Possibile ripristino delle attività produttive nelle Valli di Comacchio" CDS pgg. 79-80

**TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Ferrara, 14/07/2015

Manorama Croppo