

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome GRAZIANO CARAMORI  
Indirizzo sede lavoro Via B. Bartok, 29/B – 44124 - Ferrara  
Telefono 0532 977085  
Fax 0532 977801  
E-mail [grazianocaramori@istitutodelta.it](mailto:grazianocaramori@istitutodelta.it)  
Nazionalità Italiana  
Data e luogo di nascita FERRARA, 10/9/1965

**ESPERIENZA**

**LAVORATIVA**

Iscrizione ad Albi Professionali Ordine Nazionale dei Biologi al n. 042115  
Date dal 2001 – ad oggi  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Socio fondatore Istituto Delta Ecologia Applicata s.r.l.  
Via B. Bartok, 29/B - 44124 - Ferrara  
Tipo di azienda o settore Società nata come Spin-Off dell'Università di Ferrara. Privato. Settore ambiente.  
Tipo di impiego In qualità di fondatore e socio attivo di Istituto Delta, è responsabile e/o componente del gruppo di lavoro di attività e progetti commissionati da Enti ed Organizzazioni pubbliche e private sotto elencati.  
Principali mansioni e responsabilità  
2019-2020 Elaborazione LIFE-TRANSFER per la conservazione dell'habitat prioritario 1150\* Lagune costiere. Progetto Internazionale coinvolgente Italia, Spagna e Grecia, coinvolgente L'università Cà Foscari di Venezia, l'Università di Ferrara (capofila), l'Università della Murcia e l'Hellenic Center for Marine Center.  
2018- 2020, Responsabile per Istituto Delta servizio di supporto tecnico-scientifico per l'aggiornamento del quadro conoscitivo regionale sulla biodiversità in Regione Emilia-Romagna per Reporting ai fini Art. 17 Dir. Habitat ed Art, 12 Dir. Uccelli.  
2015–2020 in corso, Project manager del progetto LIFE Natura LIFE13-NAT\_IT\_000115 "Coastal lagoon long term management", che si attua su una laguna del delta del Po per la conservazione di habitat e specie, **avifaunistiche ed ittiche** lagunari e mantenimento delle attività economiche sostenibili.  
2018-2019 Progetto PERFECT, responsabile per l'identificazione, valutazione e mappatura su GIS delle Green Infrastructure e Servizi Ecosistemici per il partner Comune di Ferrara. L'Action Plan stato approvato dalla Giunta Comunale come strumento per sviluppare il PUG (Piano Urbanistico Generale) basato su una strategia di sviluppo delle Green Infrastructure e dei servizi ecosistemici.

2018 responsabile per il programma di test nel Parco del delta del Po Veneto delle IUCN Greenlist standard, programma globale per migliorare le prestazioni delle aree protette.

2018 1° Meeting Nazionale delle riserve della Biosfera UNESCO, 8/10 novembre 2018, Napoli. Referente per parco Regionale Veneto Delta del Po, responsabile del MAB delta del Po.

2018 – Progettazione ecologico funzionale per lo studio di fattibilità relativo all'utilizzo dei bioclasti provenienti dalla molluschicoltura. Progetto approvato ed esecutivo.

2018 Realizzazione del progetto di fattibilità e del progetto esecutivo di rinaturalizzazione di zona umida con garzaia delle vasche di un Ex-Zuccherificio tramite terreno di bonifica.

2017-2018 Responsabile dell'aggiornamento della cartografia degli habitat delta del Po, lotto Nord della ZPS IT3270023 "Delta del Po".

2012-2017 Direttore Generale del Progetto **LIFE10 NATIT256 MC-Salt**. Progetto Europeo Transnazionale su 9 siti della Rete Natura 2000 per la conservazione di habitat e specie, **avifaunistiche ed ittiche** lagunari. La partnership di progetto comprendeva: Ente di gestione per i parchi e la biodiversità – delta del Po; Consorzio del Parco Naturale Regionale Molentargius-saline; Tour du Valat (Francia); Parc Naturel Régional de Camargue(Francia); Compagnie des salins du midi et des salines de l'est(Francia); Green Balkans ngo (Bulgaria).

2017 elaborazione contenuti e testi Kit didattico il Fiume a Scuola del LIFE ConfluPo "Life NAT/IT/188 "Restoring connectivity in Po river basin opening migratory route for Acipenser naccarii and 10 fish species in Annex II""

2013 - 2017 partecipazione al programma **FP7-OCEAN-2013** con il progetto SEA-on-a-CHIP in qualità di partner (Istituto Delta), grant agreement No.614168: sviluppo di sensori per il rilevamento di contaminanti quali alcuni interferenti endocrini.

2016 Coordinatore del gruppo di lavoro per la redazione delle Linee Guida per la gestione ambientale delle saline del Mediterraneo e del Mar Nero (Modello Gestionale) incluse nella Rete Natura 2000. Costa et al. 2016.

2016 Responsabile della preparazione del dossier di candidatura per l'ampliamento della riserva MAB delta del Po.

2015 Selezionato per la Short list di esperti nell'ambito delle attività orizzontali relative al Progetto CAMP Italia ed anche per il Supporto per la gestione operativa del Progetto CAMP Italia.

2015 Membro della delegazione del delta del Po in visita all'International Co-ordinating Council del programma MAB, Parigi, giugno 2015, durante il quale il delta del Po è stato riconosciuto riserva MAB.

2014 Responsabile dell'elaborazione del PAF, Prioritized Action Framework, della Regione Emilia Romagna. Il PAF viene elaborato ai sensi della Diretta Habitat 92/43/EEC per individuare, con approccio integrato, le priorità d'intervento in Rete Natura 2000.

2014 Partecipazione su invito della D.G. Ambiente EC al Seminario Natura 2000 "Mediterranean Biogeographical Region", Salonicco, Grecia, Maggio

2014.

2014 Partecipazione su invito della D.G. Ambiente EC al Seminario Natura 2000 “Mediterranean Biogeographical Region”, Polis Chrysochous, Akamas, Cipro, Ottobre 2014.

2013-2014 Preparazione del dossier di candidatura del Delta del Po a Riserva della Biosfera, MAB, UNESCO. Il Delta del Po è stato ufficialmente riconosciuto riserva MAB a giugno 2015 .

2013 Progettazione ed elaborazione del formulario tecnico e finanziario del LIFE Natura **LIFE13-NAT\_IT\_000115** “Coastal lagoon long term management”.

2013-15 Progetto ZEOLIFE – Water Pollution reduction and water saving using a natural zeolite cycle. Responsabile per il partner di progetto Provincia di Ferrara, del bilancio dei carichi inquinanti e valutazione delle prestazioni delle zeoliti alla scala di bacino del Po di Volano ed eventuali benefici per la laguna Sacca di Goro in cui confluisce il Po di Volano.

2013 Misura Specifiche di conservazione di 5 siti Natura 2000 nelle Province di Parma, Reggio Emilia, Bologna e Ravenna, responsabile di progetto e analisi GIS.

2013 Progettazione ed elaborazione del formulario tecnico e finanziario del LIFE Natura **LIFE13-NAT\_IT\_001124** “Salt and birds: conservation of Margherita di Savoia saltworks”, in cui Istituto Delta è partner di progetto con Corpo Forestale dello Stato, ISPRA e Atisale SPA.

2013-2014 incarico di ricercatore con esperienza per applicativi GIS con licenza (ArcView) e open source (Q-GIS) per la gestione georeferenziata di banche dati naturalistiche nell’ambito del Progetto “A.M.F. ADRIATIC MODEL FOREST” - **IPA – Adriatico** – Priorità 2 Risorse Naturali e Culturali e Prevenzione Dei Rischi”.


2012-2014 membro del Comitato Tecnico Scientifico del progetto di **cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia** “Valorizzazione ecosostenibile delle saline tra Italia e Slovenia”.

2012 Consulente dell’**UNESCO** per il programma MAB - Man And Biosphere per il delta del Po.

2012 Consulenza per l’elaborazione del Piano Ambientale del Parco Regionale Veneto del Delta del Po.

2012 Progettazione ed elaborazione del formulario tecnico e finanziario del LIFE **Natura LIFE12 NAT/IT/194** “Coastal lagoon long term management”.

2012 Regione Emilia-Romagna aggiornamento e implementazione del GIS dei Centri di educazione ambientale alla sostenibilità, analisi dati strutturazione database georeferenziato.

2009- 2013 Organizzatore del Cluster di Imprese “Green Cluster” coinvolgente 5 PMI di cui 4 Spin-Off dell’Università di Ferrara, Team Leader di 2 Business Plan realizzati nell’ambito del cluster. Realizzazione del marchio DNA Verified 

2011 2013 elaborazione delle Misure specifiche di Conservazione dei Piani di Gestioni per i siti di pianura delle Province di Bologna, Ferrara e per le zone umide del Parco del Delta del Po dell’Emilia-Romagna, responsabile analisi GIS.

2011 responsabile attuazione del progetto congiunto tra Ente Parco Regionale Veneto Delta del Po e Consorzio Parco Regionale Delta del Po dell'Emilia-Romagna per la valutazione del danno ed individuazione delle zone ad alto valore nell'ambito del progetto dell'Autorità di Bacino del Po "Monitoraggio dei corpi idrici interessati dallo sversamento di idrocarburi nel fiume Lambro". Stima del valore economico dei servizi ecosistemici delle zone umide del delta del Po.

2011 Elaborazione del progetto **LIFE Natura** "Green Infrastructure and floodplain freshwater wetlands conservation in South-eastern Po Plain", coinvolgente la Regione Emilia-Romagna, il Parco del Delta del Po e le Province di Modena, Bologna, Ferrara e Ravenna.

2011 Project Manager per l'elaborazione del Piano di Gestione pilota per un Parco Interregionale del Delta del Po, su commissione ARPA Emilia-Romagna nell'Ambito del progetto Europeo NATREG.

2010 Elaborazione del Piano Operativo di Attuazione del progetto **LIFE09NATIT000110** "Conservation of habitats and species in the Natura 2000 sites in the Po Delta" riguardante l'area ricoprente da Nord il sito di Bosco Nordio (Nord del fiume Adige) a Sud il sito delle Valli di Comacchio incluse.

2010 Elaborazione del progetto LIFE+ Natura sulla saline del Mediterraneo, comprese le Saline di Cervia, Parco del Molentargius, Salins du Midi (Francia, Camargue, Tour du Valat) e Pomorie Lake (Bulgaria).

2009-2010 Aggiornamento del GIS realizzato con il Progetto **LIFE 04NAT/IT/000126** "COBICE", aggiornamento punti e dati di semina e catture e/o avvistamenti dello storione cobice *Acipenser naccarii* nel bacino Padano ed Alto Adriatico.

2009 Responsabile del Workpackage 3 Azioni 3.1 e 3.4 del progetto Europeo **NATREG** (Managing Natural Assets and Protected Areas as Sustainable Regional Development Opportunities) su incarico Consorzio Ferrara Ricerche / Ente Parco Delta Po Veneto.

2009 Responsabile del progetto Realizzazione di un Geographic Information System (GIS) ed analisi del sistema INFEA della Regione Emilia-Romagna, su incarico Regione Emilia-Romagna, Servizio comunicazione educazione alla sostenibilità.

2009 Redazione del Piano di Gestione della ZPS Delta del Po, IT3270023, coprente il delta Veneto per 25.000 ettari. Analisi dati via GIS.

2009 Redazione del Piano di Gestione del SIC Bosco di S.Agostino o della Panfilia, IT4060009.

2008 Responsabile di progetto per la realizzazione di carte di isodensità sulla risorsa Tapes in aree sarde e venete tramite GIS.

2008 Responsabile del progetto carta degli habitat vettoriale georeferenziata per i siti Natura 2000 del delta del Po SIC: IT3270003; IT3270004; IT3270005; IT3270006; IT3270017; IT3250034; ZPS IT3270022; ZPS IT3270023.

2007 Co-redazione dell'Action Plan per lo storione cobice (*Acipenser naccarii*), specie protetta come prioritaria dalla Direttiva Habitat, nell'ambito del progetto LIFE NAT IT 000126.

2006-2007 Project manager e responsabile GIS del progetto "Studies on

integrated environmental impact assessment, targeting of rural development AGRI-ENV measures as well as collection and structuring of large scale soil data. Lot 3: integrated environmental impact assessment of RD AGRI-ENV measures within the socio-economic context of a region in southern Italy: Basilicata.” su commissione **della DG Joint Research Center (JRC)**, Commissione Europea

2006 Campionamenti e ricerche sull'**ittiofauna costiera** per la **realizzazione della carta ittica della Regione Emilia-Romagna zone A** e mappatura delle zone A e B, ai sensi della LR 11/93, con elaborazione di mappe tematiche tramite GIS della comunità ittica e specie-specifiche.

2006 Componente del gruppo di lavoro per la redazione del Piano di Gestione della Salina di Comacchio (SIC Valli di Comacchio) conformemente alle linee guida Ministeriali (D. M. 3 settembre 2002).

2005 Realizza il GIS per lo studio degli aspetti tecnico – biologici relativi alle potenzialità della molluschicoltura nelle lagune Polesane e dello sforzo di pesca consentito. Mappatura tramite GIS del delta Polesano dalla laguna di Barbamarco alla Sacca di Scardovari ed elaborazione di mappe di densità produttiva.

2004 Realizza il GIS per la mappatura delle aree nursery e studi sulla dinamica di insediamento di *Tapes philippinarum* in Sacca di Goro.

2004 Responsabile dell'elaborazione di un GIS per il Comprensorio del Mezzano – Zona di Protezione Speciale (ZPS) e Centro Pubblico per la Riproduzione della Fauna Selvatica (CPRFS).

2004 Responsabile dello **studio sull'ittiofauna** del Comprensorio del Mezzano – Zona di Protezione Speciale (ZPS) e Centro Pubblico per la Riproduzione della Fauna Selvatica (CPRFS).

2004 Implementazione ed aggiornamento del modello previsionale su GIS per la stima delle potenzialità produttive della venericoltura di ogni singola area della Sacca di Goro.

2004 Partecipa allo studio sull'impatto di diversi attrezzi per la raccolta delle vongole veraci nei comparti di Goro e Comacchio.

2004 Responsabile del progetto “Prima individuazione dei siti lungo i corsi d'acqua naturali e artificiali della Provincia di Ravenna da rinaturalizzare e/o da affiancare con fasce tampone boscate” raccolta dei dati georeferenziati dell'intera Provincia di Ravenna, analisi ed elaborazione di uno specifico GIS per la scelta dei siti da rinaturalizzare.

2003 Progettista del progetto **LIFE natura** per il recupero e conservazione dello storione endemico dell'Adriatico *Acipenser naccarii*. Progetto approvato e finanziato.

2003-2004 Realizzazione della banca dati georeferenziata e relativo sistema GIS raccogliente i principali dati ambientali per l'elaborazione del Rapporto sullo Stato dell'Ambiente dei comuni costieri della Provincia di Ferrara nell'ambito del progetto COSTA21.

2003 Elaborazione tramite GIS dei dati per la relazione sul quadro ambientale Autostrada E 55, tratto Ariano – Cesena nell'ambito dello studio di prefattibilità.

Dal 2002 al 2017 ha fornito supporto all'analisi dati tramite GIS e consulenza specifica per oltre 30 Valutazioni e Studi di Impatto Ambientale.

2002-2005 Realizzazione del sistema GIS della Salina di Comacchio, contenente i dati di monitoraggio pre e post interventi di ripristino relative alle acque, flora e vegetazione, **ittiofauna** ed avifauna nell'arco temporale 2001-2005.

2002-2003 Progettista e consulente per la realizzazione dell'intervento di recupero del canneto (*Phragmites australis*) su circa 100 ettari in una zona umida del delta del Po, la Sacca di Goro.

Dal 1996 ad oggi ha collaborato ad indagini quali-quantitative sulle densità di vongole veraci (giacenze di magazzino) e valutazioni di mortalità indotte da crisi anossiche nelle seguenti aree: costa Romagnola, Sacca di Goro, lagune del Delta del Po, Laguna di Venezia.

2001 Consulente per il **Piano Ittico Regionale (PIR) della Regione Emilia-Romagna riguardo alla tutela della fauna autoctona, alla tutela delle specie eurialine e al contenimento degli alloctoni.**

Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro

Università di Ferrara

2000 - vincitore di una borsa di studio, si occupa della parte dedicata al sistema GIS per l'elaborazione di un modello previsionale georeferenziato sulle potenzialità produttive della molluschicoltura in Sacca di Goro nell'ambito del progetto MIPAF 5C04.

2000 Consulente per il progetto "Elementi di valutazione ecologica, economica e sociale per fronteggiare la flessione produttiva di vongole filippine nell'Alto Adriatico Ricerca 5C02".

2000 Responsabile per la cura, riorganizzazione ed elaborazione di un database della collezione didattica zoologica del Dip. Di Biologia dell'Università di Ferrara.

1999 – vincitore di una borsa di studio, bandita dall'Accademia delle Scienze di Ferrara, nel settore Maricoltura e Molluschicoltura, si occupa di gestione degli allevamenti di molluschi.

1998 – **assegnista di ricerca per uno studio sull'ittiofauna** con specifico riguardo al siluro (*Silurus glanis*) nelle acque interne della Provincia di Ferrara;

1996 - vincitore di una borsa di studio, bandita dall'Accademia delle Scienze di Ferrara, nel settore Maricoltura e Molluschicoltura, si occupa di gestione degli allevamenti di molluschi.

1993 - lavora al progetto di ricerca europeo sull'ecologia degli ambienti lagunari denominato CLEAN (Coastal Lagoon Eutrophication and ANaerobic processes), a dicembre è relatore al meeting del progetto svoltosi ad Alicante, Spagna;

Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro

Studio Associato BioSoluzioni

2000 Redattore del Quaderno Didattico sulla qualità dell'acqua e l'agricoltura sostenibile. Consorzio del Parco Regionale del delta del Po dell'Emilia-Romagna

1999 Redazione scientifica atti della VII edizione del convegno Delta chiama Delta.

1999 Co-redazione del progetto **Life NATURA**: "Ripristino ecologico e conservazione degli habitat nella Salina del SIC Valli di Comacchio" finanziato nel 2000

2000 - Ricerca sulla comunità di Anfibi presenti nel SIC e ZPS "Piano carsico tra Pescasseroli ed Opi". Parco Nazionale d'Abruzzo

2000 – Ricerca sulla **fauna Ittica del Lago della Montagna Spaccata, Parco Nazionale d'Abruzzo.**

1999 – Ricerca sulla **fauna Ittica del lago di Barrea, Parco Nazionale d'Abbruzzo**, e gestione della pesca sportiva sul fiume Sangro.

Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro

Consorzio per la Gestione della Sacca di Goro

1998 – Studio preliminare per il recupero del canneto (*Phragmites australis*) in una zona umida del delta del Po, la Sacca di Goro.

Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro

Museo di Storia Naturale di Ferrara

1996 - 1997 ricercatore presso la Stazione di Ecologia del Museo, dove prosegue le ricerche sugli invertebrati terrestri associati al suolo.

1995 – incarico per ricerche sulla pedofauna di alcune zone umide della Provincia di Ferrara e Bologna

Nome e indirizzo  
del datore di  
lavoro

East Carolina University, North Carolina, USA

1994, lavora con il Prof. Terry Lee West sulla dinamica di popolazione dei Chironomidi, a marzo partecipa al XXII congresso di ecologia del benthos tenutosi a Mystic, Connecticut, USA;

## DOCENZE UNIVERSITARIE

Esperienza ventennale di docenze universitarie in qualità di Professore/Supplente a contratto per le Università di Padova, Ferrara, IUAV di Venezia.

Date

Dal 1999 al 2019

Tipo di azienda o  
settore

Università - Pubblico

Tipo di impiego

2014-2019 Professore a contratto, per l'insegnamento di Ecologia e Legislazione Ambientale, tecniche GIS, per il Corso di Laurea in Scienze Naturali, Dipartimento di Biologia, **Università di Padova.**

2018, lecture sugli ecosistemi del delta del Po a studenti della Michigan University, su incarico del CIEE (Council on International Educational Exchange).

2014 seminario, su invito, nell'ambito del "Laboratorio di Pianificazione Ambientale", **Università IUAV di Venezia.**

2005 – al 2014, Professore a contratto, presso l'**Università di Ferrara**, per il corso ufficiale "Tecniche GIS applicate all'Ecologia", Laurea specialistica in Ecologia ed Evoluzione.

2011 – Professore a contratto presso l'**Università di Ferrara** per il Master Eco-polis moduli di Politiche conservazionistiche nelle aree private e Piani di Gestione dei siti Natura 2000.

2010 - Professore a contratto presso l'Università **IUAV di Venezia** per Modulo professionalizzante: workshop di composizione architettonica e pianificazione del territorio nel campo della progettazione e pianificazione della città- Intervento 4: Piani di Gestione per la Rete Natura 2000: contenuti, strumenti e comunicazione.

2002-2009 - Professore a contratto presso l'**Università di Ferrara**, alla Scuola Superiore per l'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università di

Ferrara per il corso Laboratorio di didattica delle Scienze Naturali, Comunicazione e Iper testi.

2006 - Intervento seminariale su invito al Master Universitario di secondo livello in Sistemi Informativi e Territoriali & Telerilevamento, terza edizione organizzato dall'Università **IUAV di Venezia**

1999 - Supplente per teoria e tecniche di rinaturalizzazione al "Laboratorio Progettazione Paesaggio", **Facoltà di Architettura, Università di Ferrara.**

#### ALTRE DOCENZE

Date	1991
Tipo di azienda o settore	Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara. - Pubblico
Tipo di impiego	Docente del corso di aggiornamento per insegnanti delle scuole superiori presso la Stazione di Ecologia del Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	2018
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Wageningen University &amp; Research</b> , Wageningen, Olanda:
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di aggiornamento sulla valutazione dei Servizi Ecosistemici, "Ecosystem services and site management: from science into practice."

Date	1997
Nome e tipo di istituto di istruzione	Dipartimento di Igiene Zootecnica in collaborazione con il Centro Regionale di Epidemiologia Veterinaria, Padova, Italia.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di formazione su "Aggiornamento in Piscicoltura Marina"

Date	1995
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Plymouth Marine Laboratory</b> , Plymouth, Regno Unito.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenta il workshop teorico-pratico, sull'interpretazione e analisi dei dati in ecologia attraverso le analisi statistiche uni/multivariate utilizzando il PRIMER, un software specializzato sviluppato al Plymouth Marine Laboratory.

Date (da – a)	1994
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>East Carolina University</b> , Greenville NC, USA.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenta il corso sull'ecologia e la gestione delle zone umide tenuto dal Prof. Mark M. Brinson ed il corso di microscopia elettronica a scansione e trasmissione conseguendo il <b>grado "A" (livello più alto nella scala universitaria statunitense).</b>

Date (da – a)	1993
Nome e tipo di istituto di istruzione	Consorzio Ricerche Sardegna (CO.RI.SA.) in collaborazione con l'Observatoire Océanologique de Banyuls (Francia) e la Stazione Zoologica di Napoli.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Alghero, Italia, frequenta il corso internazionale di zoologia marina sulle comunità bentoniche dei sistemi costieri.



Date (da – a)	1993
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ferrara, Italia, frequenta il corso di specializzazione sulle tecniche di comunicazione applicate alla didattica, comprendente metodiche di comunicazione verbale, non verbale e nuovi sistemi informatici quali ipermedia ed ipertesti.
Date (da – a)	1992
Nome e tipo di istituto di istruzione	<b>Martyn Ryan Marine Science Institute</b> , National University of Galway, Irlanda.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenta per tre mesi il Martyn Ryan Marine Science Institute, National University of Galway, diretto dal Prof. B.F. Keegan, dove approfondisce le conoscenze sul macrobenthos marino, e lavora all'analisi granulometrica dei sedimenti utilizzando la tecnologia innovativa di un analizzatore laser
Date (da – a)	1992
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Ferrara, Italia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Supera le prove dell'esame di stato per l'iscrizione all'Albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi.
Date (da – a)	1991
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Ferrara, Italia.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Frequenta due semestri di tirocinio post-laurea presso il Dipartimento di Biologia Evolutiva, approfondendo le conoscenze sulla macrofauna bentonica ed analisi dei dati per la misura del disturbo ambientale.
Date (da – a)	1990
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università di Ferrara, Italia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Scienze Biologiche, vecchio ordinamento
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche
Scuola secondaria	Diploma di maturità scientifica.

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA      ITALIANO

ALTRE LINGUE

#### INGLESE

Livelli secondo il Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue- Common European Framework of Reference for Languages (CEFR). A: Base; B: Autonomia; C: Padronanza, C1 - Livello avanzato

Capacità di lettura	C1 Livello avanzato o "di efficienza autonoma"
Capacità di scrittura	C1 Livello avanzato o "di efficienza autonoma"
Capacità di espressione orale	C1 Livello avanzato o "di efficienza autonoma"

Livello certificato dal Wall Street English. Ottima conoscenza scritta e parlata, uso continuo in ambito lavorativo per l'attuazione dei progetti

internazionali, esperienza continuativa di studio e lavoro in Università di paesi madrelingua: USA, Irlanda e Regno Unito, certificazione TOEFL (Test Of English as a Foreign Language) necessario per l'ammissione nelle Università Statunitensi.

#### FRANCESE

Capacità di lettura  
ELEMENTARE  
Capacità di scrittura  
ELEMENTARE  
Capacità di espressione orale  
ELEMENTARE

CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
RELAZIONALI  
*Vivere e lavorare con  
altre persone, in  
ambiente  
multiculturale,  
occupando posti in cui  
la comunicazione è  
importante e in  
situazioni in cui è  
essenziale lavorare in  
squadra*

Nel corso della propria carriera ha avuto il piacere di conoscere e lavorare con professionisti delle seguenti Università ed istituzioni scientifiche: **UNESCO; Martyn Ryan Marine Science Institute della National University of Galway, (Irlanda); East Carolina University N.C. (USA); DG- Joint Research Centre, (JRC) Commissione Europea, sede di Ispra (VA); Tour Du Valat (Francia); Parc Naturel Régional de Camargue (Francia); Plymouth Marine Laboratory (Regno Unito); Università di Ferrara; Università di Padova, Università di Bologna; Università di Venezia – IUAV; Green Balkans, Bulgaria.**

CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE  
*Ad es. coordinamento  
e amministrazione di  
persone, progetti,  
bilanci; sul posto di  
lavoro, in attività di  
volontariato (ad es.  
cultura e sport), a  
casa, ecc.*

Nel 1997 fonda lo studio associato BioSoluzioni, lo studio ha cessato l'attività in seguito all'apertura della società di Spin-off dell'Università di Ferrara Istituto Delta Ecologia Applicata srl.

Nel 2001 è socio fondatore di Istituto Delta Ecologia Applicata srl, società di spin-off dell'Università degli Studi di Ferrara, è membro del CDA.

Nel 2009 ha fondato un cluster di aziende, coinvolgenti 5 società di cui 4 spin-off dell'Università di Ferrara, per lo sviluppo di progetti nella Green Economy, all'interno del cluster è stato team leader di due business plan.

Dal 2012 al 2017 (termine del progetto) ha svolto il ruolo di Direttore Generale del progetto LIFE10NATIT256 "Environmental Management and Conservation in Mediterranean salt works and coastal lagoons", progetto transnazionale che coinvolge due partner italiani, tre partner Francesi ed un partner Bulgaro.

Dal 2015 è project manager del LIFE Natura LIFE13-NAT\_IT\_000115 "Coastal lagoon long term management". Che coinvolge 7 partner : Provincia di Ferrara, Carabinieri Forestali; Ente di Gestione per I Parchi e la Biodiversità –Delta Po; CO.SA.GO; Regione Emilia-Romagna; Università di Ferrara.

CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer,  
attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Esperienza professionale ventennale, e docenze Universitarie di software per la gestione ambientale territoriale: Geographical Information System (GIS) quali ArcView (ESRI®), ArcPad (ESRI®), Surfer (Golden Software®), QGIS.

Ottima conoscenza e trentennale esperienza applicativi analisi statistiche uni e multivariate: Primer 5 (Primer-E Ltd), pacchetto MSOffice, pacchetti Office Open Source; programmi grafici vari, browser Internet.

Negli anni '90 ha svolto attività di consulente informatico, sviluppatore database e programmatore ipertesti per CD multimediali.

Conoscenza di livello medio ambiente LINUX Desktop e relativi applicativi.

COMPETENZE  
ARTISTICHE

Capacità e competenze artistiche non rilevanti.

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
*Competenze non  
precedentemente  
indicate.*

Ottima capacità oratoria con esperienza ventennale sia in lingua madre sia in lingua inglese, esperienza su progetti locali e transnazionali. Conoscenza delle metodiche di comunicazione non verbale e verbale acquisite con specifico corso.

PATENTE O  
PATENTI

Patente automobilistica B;  
Brevetto immersione CMAS 2° livello;  
Cintura nera di Karate I dan, ha praticato Yoseikan Budo;

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI**

Socio della WSCS (World Sturgeon Conservation Society – Società Mondiale per la conservazione degli storioni) <http://www.wscs.info>  
Socio del CIRF (Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale) <http://www.cirf.org>, associazione culturale tecnico-scientifica, che persegue obiettivi di promuovere a tutti i livelli sociali la riqualficazione e la rinaturazione dei corsi d'acqua.

Socio di Lagunet, <http://www.lagunet.it>, Associazione per studio degli ambienti acquatici di transizione, ovvero delle lagune, delle zone umide costiere e delle foci fluviali.

Collaboratore di <http://www.fishbase.org>

**PUBBLICAZIONI**

**SCIENTIFICHE**

1. BARBIERI C., **CARAMORI G.**, MAZZOTTI S. 2001 - Gli Anfibi del Bosco della Mesola (delta del Po) e prime indicazioni gestionali. Quad. Staz. Ecol. Civ. Mus. St. nat. Ferrara, 13: 41-48.
2. BOSI G. e **CARAMORI G.** 1996 - Observations on the Hidaradephagan community (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae) of a damp area in the "Pianura Padana". Atti del XX Congresso Internazionale di Entomologia, Firenze agosto 1996.
3. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 2011 - Analisi delle criticità e delle opportunità. In: Aree protette e sviluppo sostenibile. Un piano per la conservazione della biodiversità e lo sviluppo dell'economia locale nel delta del Po. A cura di Tiziana Quaglia, Francesco Musco, Graziano Caramori. Università IUAV di Venezia, ISBN 978-88-87697-58-2. [http://www.natreg.eu/uploads/definitiva\\_2011-07-14\\_natreg-1.pdf](http://www.natreg.eu/uploads/definitiva_2011-07-14_natreg-1.pdf)
4. **CARAMORI G.**, TUROLLA E., 2008 – Carta ittica della Zona A. In: Carta ittica dell'Emilia-Romagna Zone B e A. A cura di Giuseppe Castaldelli e Remigio Rossi. Regione Emilia-Romagna.
5. **CARAMORI G.**, 2008 – Cartografia (Distribuzione delle specie ittiche sul territorio regionale, Zone B). In: Carta ittica dell'Emilia-Romagna Zone B e A. A cura di Giuseppe Castaldelli e Remigio Rossi. Regione Emilia-Romagna.
6. **CARAMORI G.** 2004 - Sistema informativo territoriale. Studi ambientali sul Mezzano per un nuovo piano di gestione. Pgg 245-250. Provincia di Ferrara, Minerva Edizioni.
7. **CARAMORI G.** 2001 - Gli Invertebrati della Provincia di Ferrara. In Storia di Ferrara I, Corbo Editore.
8. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 2001 - Gli Anfibi e i Rettili della Provincia di Ferrara. In Storia di Ferrara I, Corbo Editore.
9. **CARAMORI G.**, COSTA M., 2001 - Realizzazione di prati umidi d'acqua dolce. Manuale tecnico, edito dal Consorzio Regionale del Parco del Delta del Po, Regione Emilia Romagna, 16 pp.
10. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., DE CURTIS O. 2001 - Segnalazione della rovelia (*Rutilus rubilio*, Bonaparte, 1873) nell'alto corso del fiume Sangro, Parco Nazionale d'Abruzzo). Atti del convegno ALLAD giugno 2000.
11. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., DE CURTIS O., ROSSI R. 2003 - Analisi della comunità ittica del lago di Barrea, Parco Nazionale d'Abruzzo. Riv. Idrobiol., 40, 2-3, 2001.
12. **CARAMORI G.**, TUROLLA E., 2004 – La gestione del Mezzano. Linee guida per il miglioramento dell'ittiofauna. Studi ambientali sul Mezzano per un nuovo piano di gestione. Pagg 259-259. Provincia di Ferrara, Minerva Edizioni.
13. **CARAMORI G.**, TUROLLA E., 2004 - Ittiofauna. Studi ambientali sul Mezzano per un nuovo piano di gestione. Pagg87-94. Provincia di Ferrara, Minerva Edizioni.
14. CECCHERELLI V. U., **CARAMORI G.**, COLANGELO M.A., FORNASARI D., MANTOVANI C., REGGIANI G. C. 1992 - La successione nelle comunità bentoniche di ambienti lagunari in relazione ai fenomeni di disturbo. Atti del V congresso S.It.E.. Milano settembre 1992.
15. CECCHERELLI V.U., **CARAMORI G.**, MANTOVANI C., COLANGELO M.A., FERRARI I., SEI S. 1993 - Disturbance and recovery of macrobenthos,

- meiobenthos and zooplankton communities in relation to dystrophic crises in Sacca di Goro - Coastal Lagoon Eutrophication and ANaerobic processes, Progress report part II. Commission of the European Communities Environmental Research Programme, 111-132.
16. 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. Franco Angeli, Milano, 39-58.
  17. CECCHERELLI V.U., MANTOVANI C., **CARAMORI G.**, VIAROLI P. 1993 - Effetti dei disturbi da eutrofizzazione sulle comunità macrobentoniche di una sacca del delta del Po. Atti del XXIV congresso S.I.B.M. San Remo giugno 1993.
  18. CECCHERELLI V.U., REGGIANI G. C., **CARAMORI G.**, GAIANI V., CORAZZA C. 1993 - Le comunità macrobentoniche della Sacca di Goro e gli effetti di disturbo ambientale: risultati di due anni d'indagine (Dicembre 1987-Dicembre 1989). - In: Sacca di Goro: studio integrato sull'ecologia, 2° anno di ricerche. Franco Angeli, Milano, 83-108.
  19. CORAZZA C. and **CARAMORI G.** 1998 - Ecological characterization of a residual forested riparian wetlands by means of geophilous invertebrates. Atti del VII congresso mondiale INTECOL Firenze luglio 1998.
  20. 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.
  21. CORAZZA C., MALAVASI D., **CARAMORI G.** 1996 - Community of soil-related invertebrates in a freshwater wetland area of Bosco della Mesola (Po river delta). Aspetti ecologici e naturalistici dei sistemi lagunari e costieri, Atti del XIII congresso nazionale GADIO, Venezia maggio 1996.
  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.
  23. CORAZZA C., **CARAMORI G.**, TAVARES A. 2001 - Invertebrati geofili del Bosco della Panfilia: primi risultati di un'indagine triennale. Congresso S.It.E. Sabaudia, settembre 2001.
  24. DE CURTIS O., **CARAMORI G.**, ROSSI R., 2000 - La diffusione del siluro nelle acque italiane. Laguna, 1/2000, 28-31
  25. DIPIERRI, J., RODRIGUEZ-LARRALDE, A., ALFARO, E., SCAPOLI, C., MAMOLINI, E., SALVATORELLI, G., **CARAMORI, G.**, DE LORENZI, S., SANDRI, M., CARRIERI, A. AND BARRAI, I. (2011), A Study of the Population of Paraguay through Isonymy. Annals of Human Genetics, 75: 678–687. doi: 10.1111/j.1469-1809.2011.00676.x
  26. FOGLI S., MARCHESINI R., SACCHETTI G., BARBIERI C., **CARAMORI G.**, GERDOL R. 1999 - Ecofisiologia dello stress di *Phragmites australis* (Cav.) Trin ex Steudel nella Sacca di Goro (FE). Atti del 94° congresso della Società Botanica Italiana, Ferrara, settembre 1999.
  27. LANZONI M., CASTALDELLI G., **CARAMORI G.**, TUROLLA E., FANO E.A. e ROSSI R. 2010. Popolamenti ittici del Delta del Po. Biologia Ambientale, 24 (1): 157-166.
  28. MAZZOTTI S., **CARAMORI G.**, BARBIERI C. 1997 - Biogeographic analysis of Herpetofauna in the southern Po river basin (Northern Italy). Atti del III congresso mondiale di Erpetologia, Praga agosto 1997.
  29. MAZZOTTI S. and **CARAMORI G.** 1998 - Analysis of small mammal communities in south-eastern Po Valley (Northern Italy). Gortania, Atti del Museo Friul. di Storia Nat. 20:253-262.
  30. MAZZOTTI S., **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 1999 - Atlante degli Anfibi e dei Rettili dell'Emilia-Romagna (Aggiornamento 1994-1997). Quaderni della Stazione di Ecologia del civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, vol. 12:121 pp.
  31. MAZZOTTI S., **CARAMORI G.**, 2004 - Influence of climatic gradients and colonization history on the present distribution of amphibians in the southern Po

- River basin (Italy). *Herpetozoa* 17 (3/4):143-152.
32. MISTRI M., **CARAMORI G.**, CASTALDELLI G., FRANZOI P., LANZONI M., MUNARI C., VINCENZI S., ZUCCHETTA M. 2010. Carta Ittica Provinciale delle Aree Lagunari e Vallive (zona C) 2009, a cura del Prof. M. Mistri, Ed. Greentime (Bologna) pp.157
  33. MISTRI M., **CARAMORI G.**, MUNARI C., 2009 - Caratteristiche ecologiche della nursery di foce Adige. 40° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Livorno, 26-29 maggio 2009.
  34. MUNARI C., **CARAMORI G.**, TUROLLA E., ROSSI R., MISTRI M. 2007 – Identificazione di aree di reclutamento naturale per la vongola *Tapes philippinarum* nel Delta del Po. *Biol. Mar. Mediterr.*, 14 (2): 318-320.
  35. PELLIZZARI M., BARBIERI C., **CARAMORI G.**, PAGNONI G.A., Piccoli F., 2007 – La vegetazione della Salina di Comacchio (Ferrara, Parco del Delta del Po): ripristino ecologico e conservazione degli habitat. *Fitosociologia*, 44 (1): 77-82.
  36. VINCENZI S, **CARAMORI G.**, ROSSI R., DE LEO G. A. 2007. A comparative analysis of three habitat suitability models for commercial yield estimation of *Tapes philippinarum* in a North Adriatic coastal lagoon (Sacca di Goro, Italy). *Marine Pollution Bulletin* , 55(10):579-590.
  37. VINCENZI S., **CARAMORI G.**, ROSSI R., DE LEO G. A. 2006 - Estimating clam yield potential in the Sacca di Goro lagoon (Italy) by using a two-part conditional model, *Aquaculture*, Vol. 261 (2006) pp.1281–1291.
  38. VINCENZI S., **CARAMORI G.**, TUROLLA E., ROSSI R., DE LEO G. A. 2006 - A GIS-based habitat suitability model for commercial yield estimation of *Tapes philippinarum* in a Mediterranean coastal lagoon (Sacca di Goro, Italy)", *Ecological Modelling*, Vol. 193, (2006), pp. 90 – 104.

#### DIVULGATIVE

1. AA.VV. Rapporto sullo stato dell’Ambiente dei comuni costieri della Provincia di Ferrara. Versione tecnica e versione divulgativa. Realizzato con il contributo della Regione Emilia-Romagna.
2. AA.VV. Sviluppo sostenibile in aree umide. Rapporto finale riassuntivo del progetto Wetlands II per la gestione integrata di zone umide (2003-2005). 60 pp. [http://www.wetlandsmanagement.org/wetlandsII/download/popup/WET\\_REPOR\\_T\\_IT.pdf](http://www.wetlandsmanagement.org/wetlandsII/download/popup/WET_REPOR_T_IT.pdf)
3. AA. VV., **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 2007 - 2007 - Il recupero dello storione cobice in Italia Action Plan. PROGETTO LIFE 04NAT/IT/000126 “Conservation and Breeding of Italian Cobice Endemic Sturgeon”. 162 pp
4. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 2000 - Qualità dell'acqua e agricoltura sostenibile nelle zone umide. Quaderno didattico. Edito dal Consorzio Regionale del Parco del Delta del Po, Regione Emilia Romagna, 36 pp.
5. PAGNONI G. A. e **CARAMORI G.**, 1999 - Goro e il suo territorio, una guida tra storia e natura. Ferrara, 32 pp.
6. **CARAMORI G.**, PAGNONI G. A., BARBIERI C. 2005 - Conservazione di habitat e specie di interesse comunitario nelle Valli di Argenta. 35 pp.
7. **CARAMORI G.**, PAGNONI G. A., GENNARI R., 2005 - Micro Macro, moduli didattici. 21pp.
8. **CARAMORI G.**, BARBIERI C., 2007 - Il recupero dello storione cobice in Italia. PROGETTO LIFE 04NAT/IT/000126 “Conservation and Breeding of Italian Cobice Endemic Sturgeon”. 12 pp.
9. BARBIERI C., BRUNO F., MINARELLI G., **CARAMORI G.** 2008 - La gestione ambientale del Polo chimico industriale di Ferrara. Ferrara, 16 pp.

#### ATTI CONVEGNI

- VINCENZI S, DE LEO G.A, ROSSI R., **CARAMORI G.**, 2006. Sviluppo di un modello di vocazionalità per la stima della produzione commerciale di *Tapes philippinarum* nella Sacca di Goro (Italia). Atti del XIV congresso della S.It.E.

**CARAMORI G.** 1998. (Presentazione orale per le veci di R. Rossi) Wetlands and aquaculture: the case of the Comacchio lagoons. Workshop n. 1: Integral management of waters. Delta chiama Delta 1998, Comacchio, Italy.

**CARAMORI G.** 2008. Il GIS salina Comacchio strumento gestione aree protette. Università IUAV Venezia, Dipartimento di Pianificazione, Seminario Rete Natura 2000 e conservazione della biodiversità. 26 settembre 2008 Ca' Tron, Santa Croce, Venezia.

**CARAMORI G.** 2009. Seminario Fare IMPRESA all'Università. Presentazione orale su invito. Organizzato dal Consorzio IMPAT. Università Cà Foscari, 4 novembre 2009.

**CARAMORI G.**, Barbieri C., 2006 Ripristino Del Canneto In Una Laguna Del Parco Del Delta Del Po: Workshop Azienda Sperimentale Marani.

**CARAMORI G.** 2006 Intervento seminariale su invito al Master Universitario di secondo livello in Sistemi Informativi e Territoriali & Telerilevamento, terza edizione. Ca' Tron, Santa Croce, Venezia. 16 dicembre 2006.

**CARAMORI G.**, Minarelli G. 2007. Environmental SMRs control: possible methods and scale problem in Italy. Workshop on Cross-Compliance: management, control, advisory support and impact assessment. Contributo orale su invito. Casa Don Guanella, Barza di Ispra, Italy, 2-4 October 2007. Organizzato dalla European Commission Directorate General Jrc Joint Research Centre Institute for Environment and Sustainability, Ispra.

**CARAMORI G.**, Minarelli g. 2009 -"Sviluppo ecocompatibile e nuovi prodotti: le opportunità dell'ostrica di Goro". Fiera Campionaria delle Qualità Italiane 7-10 Maggio 2009 Milano.

De Leo G.A., **CARAMORI G.**, Turolla E., Rossi R. - Determinazione della capacità produttiva di vongole (*Tapes philippinarum*) in lagune costiere del Nord Adriatico Lanzoni M., Castaldelli G., **CARAMORI G.**, Turolla E., Fano E. A., Rossi R. Popolamenti ittici del delta del Po. XVIII Congresso della Società Italiana di Ecologia. Parma 1-3 settembre 2008.

Munari C., **CARAMORI G.**, Turolla E., Rossi R., Mistril M. "Identificazione di aree di reclutamento per la vongola *Tapes philippinarum* nel delta del Po". 38° Congresso SIBM, Santa Margherita Ligure (GE), 28 maggio - 2 giugno 2007.

Pellizzari M., Barbieri C., **CARAMORI G.**, Pagnoni G.A., Piccoli F., 2004. La vegetazione della Salina di Comacchio: dalla produzione, all'abbandono, al ripristino ecologico. Poster presentato al 40° Congresso sociale S.I.Fs. "Le comunità vegetali negli ecosistemi urbani e nelle aree archeologiche: problematiche ed applicazioni", Roma 19-21 febbraio 2004.

Rossi R., **CARAMORI G.**, De Leo G. 2003. A preliminary approach to the estimation of clam yield abundance in the Sacca di goro Lagoon. Contributo orale per l'International Conference "Southern European Coastal Lagoons: The Influence of River Basin-Coastal Zone interactions" Castello Estense (Ferrara, Italy), 10-12 Novembre 2003"

Vincenzi S., De Leo G., Rossi R., **CARAMORI G.** 2004. Sviluppo di un modello di vocazionalità per la stima della produzione commerciale di *Tapes philippinarum* nella Sacca di Goro (Italia). XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, Siena 4-6 Ottobre 2004.

Vincenzi S., **CARAMORI G.**, De Leo G. A., Rossi R. 2007. Utilizzo di strumenti GIS ed analisi spaziale per lo studio della potenzialità produttiva della vongola filippina (*Tapes philippinarum*) nella Sacca di Goro (Italia). GIS Day 14 Novembre 2007, Mappamondo GIS - Dipartimento di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di Parma, 14 Novembre 2007 Parma.

**REPORT E STUDI**

(selezione)

Rossi R., Paesanti, F., Turolla, E., Pellizzato, M., **CARAMORI G.**, Rossetti, E., Zentilin, A., Melaku Canu, D., Solidoro C., Pastres R., De Leo G., Donati F., Zoppelletto M., Cewschia G. – 2000 Elementi di valutazione ecologica, economica e sociale per fronteggiare la flessione produttiva di vongole filippine nell'Alto Adriatico. Report per Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

**CARAMORI G.**, Minarelli G., - 2007 Studies on integrated environmental impact assessment, targeting of rural development AGRI-ENV measures as well as collection and structuring of large scale soil data. Lot 3: integrated environmental impact assessment of RD AGRI-ENV measures within the socio-economic context of a region in southern Italy: Basilicata. Report per European Commission DG Joint Research Centre, Contract Number 381435 F1SC.

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.