

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MORRI, Elisa**

E-mail

Nazionalità

**ATTIVITA' SCIENTIFICA E
PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Marzo 2012 –Marzo 2018

Università degli Studi di Urbino-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino

Università degli Studi di Urbino

Assegnista di ricerca BIO/07

I servizi ecosistemici (SE) nel bilancio ecologico-economico di un bacino idrogeografico

Principali mansioni e attività

ricercatrice-tutor Prof. Riccardo Santolini.

Collaborazione per i seguenti progetti:

ISPRA 2017: Valutazione dei servizi ecosistemici legati al ciclo ed alla qualità dell'acqua e individuazione di modelli di PSEA – Pagamento dei Servizi Ecosistemici Ambientali (LN 221/15 art.70), in relazione a risaie, seminativi e vigneti presenti in 6 zone Ramsar

Regione Piemonte 2017: progetto Europeo ALPES-Alpine Ecosystem Services – mapping, maintenance and management. Valutazione dei SE.

Romagna acque SPA 2017: Valutazione del rischio ambientale da fonti inquinanti puntuali e diffuse. Analisi delle interazioni delle funzioni ecosistemiche e della valutazione del costo ambientale e della risorsa così come definito nel decreto del 24/02/2015 n. 39

Progetto LIFE+ MGN 2012-2016: Dare valore alla natura MAKING GOOD NATURA un progetto LIFE+ per la valutazione dei servizi ecosistemici. Consulenza per l'applicazione del modello dimostrativo di valutazione qualitativa e quantitativa dei servizi ecosistemici per Parco interregionale Sasso Simone e Simocello e per i siti coinvolti nel progetto di Regione Lombardia.

Regione Marche 2015 Caratterizzazione ecologico funzionale delle zone umide delle Marche e valutazione dei servizi ecosistemici - Indirizzi per la gestione degli ambiti fluviali in relazione alla LR 31/2012

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Maggio 2011

Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche-Rimini

Cooperativa

Consulente - attività di collaborazione occasionale

Monitoraggio biologico (IBE) e analisi della funzionalità Fluviale bacino del fiume Agri

2009-2008

Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche-via Pascoli 46, 47900 Rimini

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Cooperativa

Consulente - attività di collaborazione occasionale

Monitoraggio biologico acque di discarica

Luglio 2006-Marzo2008

Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino

Università

Collaborazione coordinata e continuativa di 12 mesi + 6

Progetto "Rinaturalizzazione e valorizzazione ecologica del Fiume Uso"

- analisi della funzionalità fluviale
- costruzione della banca dati relazionale
- gestione delle informazioni attraverso GIS e modalità statistiche di valutazione
- restituzione cartografica delle informazioni
- progettazione di interventi di sistemazione idraulica e valorizzazione ambientale

Nell'ambito della collaborazione coordinata e continuativa ho svolto anche le seguenti mansioni e collaborato ai seguenti progetti:

2008 Rapporto sullo Stato dell'Ambiente (RSA) della Repubblica di San Marino

2007-2008. Regione Marche, Comunità Montana dell'Esino-Frasassi, Parco Naturale Regionale "Gola della Rossa e di Frasassi"- APE Appennino Parco d'Europa- Progetto di Cooperazione Interterritoriale Laboratorio dell'ambiente e del Paesaggio

Novembre 2008

Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino

Università

Consulente-attività di collaborazione occasionale

Sviluppo di Modelli Aziendali Sostenibili e multifunzionali per la valorizzazione dei pascoli in aree marginali mediante GIS. PROGETTO MASO-GIS. L'uso delle nuove tecnologie digitali tridimensionali per l'individuazione delle aree pascolive nella loro evoluzione storica. Restituzione fotogrammetrica delle aree interessate dal progetto per l'anno 1955-2005 e definizione di legende appropriate.

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Maggio – Giugno 2007

Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino -Convenzione MEGAS

Università

Consulente - attività di collaborazione occasionale

Simulazione dei possibili impatti sulla qualità delle acque del fiume Foglia (modello QUAL2K) a seguito della realizzazione del sistema depurativo di fondo valle e individuazione preliminare di eventuali misure di mitigazione e/o compensazione.

Luglio 2006-Aprile 2007

Centro Ricerche Ecologiche e Naturalistiche-via Pascoli 46, 47900 Rimini

Cooperativa

Consulente, collaborazione a progetto

- Principali mansioni e responsabilità
 - consulente per i seguenti progetti:
 - Provincia di Bologna "Rete ecologica locale" per i comuni di Monte San Pietro e Zola Predosa: Valutazione della funzionalità fluviale attraverso gli indici IFF, WSI (Wild State Index), BSI (Buffer Strip Index) e QHEI (Qualitative Habitat Evaluation Index), sviluppo di azioni di indirizzo per la gestione delle aree fluviali.
 - Provincia di Varese "Rete ecologica locale" (Valutazione della funzionalità fluviale attraverso il metodo RCE-IAR, sviluppo di azioni di indirizzo per la gestione delle aree fluviali)
 - Provincia di Treviso "Rete ecologica locale" (Valutazione della funzionalità fluviale attraverso il metodo RCE-IAR, sviluppo di azioni di indirizzo per la gestione delle aree fluviali)
 - Valutazione della funzionalità fluviale (indici IFF, WSI, BSI, QHEI) per la valutazione di impatto ambientale di alcune centrali idroelettriche (Bolzano).
- Date (da – a)
 - 2005**
 - Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino
 - Università
 - Consulente** - attività di collaborazione occasionale
 - Consulente nell'ambito del progetto "Recupero degli elementi storici, ecologici e culturali del paesaggio rurale".
 - 2004**
 - Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino
 - Università
 - Consulente** - attività di collaborazione occasionale
 - Consulente nell'ambito del progetto "Studio di fattibilità e valorizzazione delle risorse ambientali e culturali lungo l'asta fluviale del Marecchia".
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - AA 2017-2018** 1°,2° semestre: Docente laboratorio di Ecologia BIO/07. Dip. DIPSUM Università di Urbino
 - AA 2017-2018** 1° semestre: Docente Didattica delle scienze naturali BIO/07. Dip. DIPSUM Università di Urbino
 - AA 2016-2017** 1°,2° semestre, corso estivo: Docente laboratorio di Ecologia BIO/07. Dip. DIPSUM Università di Urbino (Delib. del Consiglio di Dipart. n. 123/2016 del 06/09/2016)
 - AA 2015-2016:** 1° semestre: docente per seminari integrativi corso di Ecologia e Didattica delle scienze Naturali BIO/07 Prof. Santolini. Dip. DIPSUM Università di Urbino
 - AA2015- 2016:** 1° semestre: Docente laboratorio di Ecologia BIO/07. Dip. DIPSUM Università di Urbino (Delib. del Consiglio di Dipart. n. 154/2015 del 27/10/2015)
 - AA 2014- 2015:** 2° semestre: Docente laboratorio di Ecologia BIO/07. Dip. DIPSUM Università di Urbino (Delib. del Consiglio di Dipart. n.18/2015 del 28/01/15)
 - AA 2014-2015:** 1° semestre: docente per seminari integrativi corso di Ecologia e Didattica delle scienze Naturali BIO/07 Prof. Santolini. Dip. DIPSUM Università di Urbino
 - 2014:** Correlatrice tesi di laurea Dipartimento Scienze della Terra della vita dell'ambiente-Università di Urbino
 - Docenza (12 ore): insegnamento ecologia e didattica delle scienze naturali BIO/07 tenuto dal Prof. Santolini-dip. DIPSUM-Università di Urbino.
 - AA 2012-2013** Docenza per alcune lezioni all'interno degli insegnamenti tenuti dal Prof. Santolini (Ecologia e didattica delle scienze naturali, Laboratorio di Ecologia BIO/07)- dip. DIPSUM
 - 2011** Docenza per alcune lezioni all'interno degli insegnamenti tenuti dal Prof. Santolini (Ecologia, Laboratorio di Ecologia BIO/07)- dip. DIPSUM-Università di Urbino
 - Culture della materia:** BIO/07 Ecologia (delibera della Facoltà di Scienze della Formazione n.970, verbale n.104 del 14/12/2011).
 - 2010** Docenza (15 ore) per il corso "Paesaggio e Biodiversità" all'interno del progetto "W la Biodiversità" rivolto alle scuole medie superiori della Provincia di Pesaro-Urbino-lezioni
- Tipo di azienda o settore
 - ATTIVITA' DIDATTICA
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

frontali e laboratorio didattico in campo.

Organizzato da Provincia di Pesaro-Urbino-Assessorato alle Politiche Comunitarie e Europe Direct

2009-2010: Docenza per alcune lezioni all'interno degli insegnamenti tenuti dal Prof. Santolini presso Dipartimento di Scienze della Terra della vita e dell'ambiente (Ecologia, Laboratori Integrati, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico forestali **BIO/07**).

2007-2008: Correlatrice per tesi di Laurea. "La funzionalità fluviale del fiume Foglia e interventi di riqualificazione ambientale.

Docenza per alcune lezioni all'interno degli insegnamenti tenuti dal Prof. Santolini (Ecologia, Lab. di Ecologia, Idraulica agraria e sistemazioni idraulico forestali **BIO/07**)

2006-2007: Correlatrice per tesi di Laurea "Analisi diacronica dei cambiamenti del mosaico ambientale del Comune di Rimini"

Docenza (8 ore) per il corso di perfezionamento "Monitoraggio ecologico delle acque interne" organizzato dall'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Lezioni frontali e laboratorio didattico in campo.

ALTRE ATTIVITA'

Dal 2009 Gestione segreteria, organizzazione convegni ed eventi per la Società Italiana di Ecologia del Paesaggio SIEP-IALE

Dal 2005 al 2009 Gestione segreteria, organizzazione convegni ed eventi per l'Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica AIPIN.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2017 superamento dell'esame di Stato abilitante

all'esercizio della libera professione di **Agrotecnico e di Agrotecnico laureato**

Novembre 2008 – Ottobre 2011

Università degli Studi di Urbino-Facoltà di scienze Ambientali-campus scientifico Enrico Mattei, 61020 Urbino

Stato ambientale del bacino del fiume Foglia: Funzionalità Fluviale e Servizi Ecosistemici.

Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali XXIV Ciclo

La tesi ha vinto il premio Nazionale 2018 "Contratti di fiume" sessione 2 all'interno del'**XI Tavolo Nazionale sui Contratti di Fiume** svoltosi a Roma il 5 e 6 febbraio 2018.

Luglio 2013

Università degli studi del Molise, di Padova, di S.anna e CURSA

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Analisi dei servizi ecosistemici e loro valutazione

Attestato corso analisi e Governance dei Servizi Ecosistemici

Marzo 2010-Maggio 2010

Università di Urbino- Centro Linguistico d'Ateneo

Corso lingua inglese

Attestato Corso di Inglese A2/B1e B1/B2

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

27-30 maggio 2009

Università del Salento

Modello multiscala integrato di analisi dei servizi eco sistemici (MIMES)

Attestato corso MIMES

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Capacità e competenze personali

Luglio 2008

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Tesi dal titolo: "Analisi diacronica delle trasformazioni del paesaggio del comune di Rimini (1955-1976-2003) svolta presso CREM (Centro ricerche ecologiche e naturalistiche) di Rimini e in collaborazione con il Prof. Santolini Riccardo dell'Università degli Studi di Urbino. Votazione 110/110 e lode.

Laurea specialistica classe 68/S - Conservazione e Gestione del Patrimonio Naturale-indirizzo Terrestre

11-16 Giugno 2007

APPA TRENTO

8° Corso Nazionale di formazione: Applicazione del metodo IFF Indice di Funzionalità Fluviale

Qualifica 8° Corso IFF

23-26 maggio 2006

Università degli Studi di Urbino

Scuola Internazionale di Statistica Applicata alle Scienze Naturali ed Ambientali

Attestato Corso di Statistica

2-7 agosto 2004

Università nel Bosco-Riserva Naturale Statale della gola del Furlo- Fossombrone (PU).

Principi di ecologia del paesaggio, legislazione in materia ambientale, pianificazione territoriale

Attestato del corso di "Ecologia e scienza del paesaggio: dai nuovi paradigmi all'applicazione nella pianificazione e gestione dei sistemi territoriali"

Febbraio 2004

Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze Ambientali

Tesi dal titolo: "Turismo sostenibile e risorse idriche: il caso della provincia di Rimini" svolta presso ARPA di Rimini dipartimento Servizi e Sistemi Ambientali.

La tesi ha vinto il **terzo premio nel "Concorso di Laurea Eco-efficiency"**, presso la fiera biennale dell'Ecoefficienza svoltasi a Torino dal 18 al 21 maggio 2005, promossa da Environment Park S.p.A. - Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente- votazione 110/110.

Laurea triennale classe 27 - Valutazione e Controllo Ambientale classe 27

Ottobre 2003-maggio 2004

OSFIN

Diploma di Tecnico Addetto ai siti inquinati

Aprile-Maggio 2001

Università degli Studi di Urbino

Attestato Corso di GIS con Microstation, Geographics e Access

Luglio 1999

Liceo scientifico Serpieri- Rimini

Diploma di maturità scientifica votazione 85/100

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Capacità di lettura

Capacità di scrittura

Capacità di espressione orale

CONOSCENZE INFORMATICHE**Inglese, Francese**

buono; buono

buono; elementare

buono; buono

Sistemi operativi: Windows

Software applicativi: Office

Conoscenza e utilizzo della rete Internet e posta elettronica

Conoscenza programmi di GIS- Arcview 3.2; Arcmap 9.1, 9.2, 9.3. 10.2

Analisi di dispersione inquinanti in acqua: modello QUAL2K (USEPA-Chapra e Pelletier, 2004)

Programmi di gestione immagini e grafica: GIMP (Gnu Image Manipulation Program), Inkscape, pacchetto Adobe (Illustrator, Photoshop, Indesign).

Programmi di fotogrammetria: ZMap

Programmi di elaborazione e gestione di database: pgAdmin III, PostgreSQL .

PUBBLICAZIONI

- Marucci, Zullo, Morri, Fiorini, Ciabò, Santolini, Romano 2017. *Spatial Methods to Measure Natura 2000 Sites Insularization in Italy*. Computational Science and Its Applications – ICCSA 2017, 17th International Conference, Trieste, Italy, July 3-6, 2017, Proceedings, Part IV, Springer
- Santolini R., Morri E., 2017. Criteri ecologici per l'introduzione di sistemi di valutazione e remunerazione dei Servizi Ecosistemici (SE) nella progettazione e pianificazione. In Arcidiacono, Di Simine, Oliva, Ronchi, Salata (a cura di). *La dimensione Europea del consumo di suolo e le politiche Nazionali*. Centro di Ricerca sui Consumi di Suolo rapporto 2017. INU Edizioni.
- Santolini R., Morri E., D'Ambrogio S. 2016. *Connectivity and Ecosystem Services in the Alps*, in *Alpine Nature 2030 Creating ecological connectivity for generations to come*. Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB) Public Relations Division, Berlin, Germany. Pp. 251. ISBN 978-3-00-053702-8.
- Gaglioppa (a cura di). 2016 *Applicazione del modello dimostrativo di valutazione qualitativa e quantitativa dei servizi ecosistemici nei siti ERSAF (LIFE+11 ENV/IT/000168)*, Report dell'azione B5 con contributi di P. Gaglioppa, A. Forconi, A. Marucci, D. Pellegrino, M. Palmieri, R. Guadagno, D. Marino, S. Picchi, N. M. Gusmerotti, A. Borghini, F. Ferroni, R. Venezia, U. Schirpke, R. Scolozzi, B. Concetti, B. Comini, E. Calvo, I. Buzzetti, G. Davini, A. Rapella; P. Nastasio, B. Piccardi, G. Fracassi, R. Da Re, D. Gallo, M. Masiero, G. Pasini, R. Santolini, E. Morri - CURSA, Roma, pp. 281.
- Morri E., Cavitolo P., Biondi F., Santolini R. (2016). *Integrated evaluation approach of Ecosystem services for sustainable agriculture (Foglia river basin, Northern Marche)*, atti del I Congresso nazionale Congiunto Società Italiana di Ecologia, Unione Zoologica Italiane e Società Italiana di Biogeografia tenutosi a Milano dal 30 agosto al 2 settembre 2016.
- Pruscini F., Morri E., Zabaglia C., Macchia V., Chelli S., D'antoni S., Santolini R. (2016). *Functional and ecological characterization of Marche region wetlands (Italy) and evaluation of ecosystem services*. Atti del I Congresso nazionale Congiunto Società Italiana di Ecologia, Unione Zoologica Italiane e Società Italiana di Biogeografia tenutosi a Milano dal 30 agosto al 2 settembre 2016
- Morri E., Santolini R., (2016). *Mappatura e valutazione dei Servizi Ecosistemici: strumenti e azioni per la valutazione dei paesaggi resilienti in Ornizzolo*, A., Streifeneder, T. (Eds.). (2016). *The Alps in movement: People, Nature, Ideas*. Bolzano: EURAC Research.
- Palmieri (a cura di). 2016. *Applicazione del modello dimostrativo di valutazione qualitativa e quantitativa dei servizi ecosistemici nei siti della Regione Lombardia (LIFE+11 ENV/IT/000168)*, Report dell'azione B 4 con contributi di P. Gaglioppa, A. Forconi, A. Marucci, D. Pellegrino, M. Palmieri, R. Guadagno, D. Marino, S. Picchi, N. M. Gusmerotti, A. Borghini, F. Ferroni, R. Venezia, U. Schirpke, R. Scolozzi, A. Rampa, A. Songia, G. Pasini, R. Santolini, E. Morri - CURSA, Roma, pp. 159.
- Larcher, F.; Colucci, A.; D'Ambrogio, S.; Morri, E.; Pezzi, G. (a cura di) 2016. *Challenges of Anthropocene and the role of Landscape Ecology - Le sfide dell'Antropocene e il ruolo dell'Ecologia del Paesaggio - Atti del Congresso Scientifico SIEP-IALE, Asti, 26/27/28 maggio 2016* ISBN: 978-88-900865-5-7
- Morri E., Santolini R., Cavitolo P., Biondi F., 2016. *Valutazione delle funzioni ecologiche utili a un'agricoltura ecosostenibile d'area vasta: approccio metodologico integrato applicato all'alto bacino del fiume foglia (marche settentrionali)* in Larcher, F.; Colucci, A.; D'Ambrogio, S.; Morri, E.; Pezzi, G. (a cura di) 2016. *Challenges of Anthropocene and the role of Landscape Ecology - Le sfide dell'Antropocene e il ruolo dell'Ecologia del Paesaggio - Atti del Congresso Scientifico SIEP-IALE, Asti, 26/27/28 maggio 2016* ISBN: 978-88-900865-5-7
- Santolini R., Morri E., Scolozzi R. *I servizi ecosistemici nelle aree protette e oltre i loro confini*. Atti del convegno IX Giornata Studio INU. Infrastrutture blu e verdi, reti virtuali, culturali e sociali. INU n.263, settembre-ottobre 2015 ISSN n. 0392-5005
- Morri E., Santolini R., Scolozzi R., (in press). *La valutazione dei Servizi ecosistemici come strumento di governance: integrazione nella gestione del territorio*. Atti del Convegno SIEP, Milano 2 ottobre 2015.
- Morri E., Pezzi G., Santolini R. (2015). *Land cover changes in a Mediterranean landscape: looking at inland-coast relationships and impact on Ecosystem Services*. *Territorio* N.72 Franco Angeli, pp. 167-176.

- Marino, Santolini, Gaglioppa, Guadagno, Marucci, Morri, Palmieri, Pellegrino, Picchi, 2015. MAKING GOOD NATURA, IL PROGETTO LIFE+. Ecoscienza n. 1
- Santolini R., Morri E., Pasini G., Giovagnoli G., Morolli C., Salmoiraghi G., 2015. "Assessing the quality of riparian areas: the case of River Ecosystem Quality Index applied to the Marecchia river (Italy)". The International Journal of River Basin Management 13; pp. 1-16.
- Santolini, Morri, D'Ambrogi, Gibelli, Munafò, 2015. Le trasformazioni del suolo in Italia: analisi diacronica e variazioni di funzioni ecologiche. Atti del convegno ISPRA "Recuperiamo terreno" Milano, 6 maggio 2015, pp. 9-22. ISBN: 978-88-448-0710-8
- Comini B., Concetti B., Calvo E., Nastasio P., Rapella A., Marino D., Schirpke U., De Marco C. Gaglioppa P., Guadagno R., Ferroni F., Masiero M., Da Re R., Gallo D., Santolini R., Morri E. 2015 (poster). Assessment, evaluation and Payments for Forest Ecosystem Services – case studies in Northern Italy. WFC 2015, XIV World Forestry Congress, Forest and People: investing in a sustainable future. Durban South Africa, 7-11 settembre 2015.
- Scolozzi R., Schirpke U., Morri E., D'Amato D; Santolini R., 2014. Ecosystem services-based SWOT analysis of protected areas for conservation strategies. Journal of Environmental Management pp.543-551
- Morri E., Santolini R. Scolozzi R., 2014. Un calcolo vitale. ACER 1/2014 pp. 29-33.
- Morri E., Pruscini, F., Scolozzi R., Santolini R., 2014. A forest ecosystem services evaluation at the river basin scale: Supply and demand between coastal areas and upstream lands (Italy). Ecological indicators 37; 210– 219.
- Santolini R., Morri E., Cavitolo P., Furlani F., Nesci O., 2014. Valutazione delle funzioni ecologiche utili a un'agricoltura ecosostenibile d'area vasta: approccio metodologico integrato applicato all'alto Bacino del Fiume Foglia (Marche settentrionali). In: Atti del XXIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, 15-17 Settembre 2014, Università di Ferrara.
- Morri E., Santolini R., 2013. Servizi ecosistemici, biodiversità e fattori di alterazione. In Battisti C., Conigliaro M., Poeta G., Teofili C., 2013. Biodiversità, Disturbi, Minacce - dall'ecologia di base alla gestione e conservazione degli ecosistemi. Forum editrice universitaria, Udine.
- Bertozzi S., Morri E., Ficaretola F., Padoa-Schioppa E. e Santolini R., 2013. Applicazione della procedura BIOHAB come monitoraggio delle trasformazioni ambientali e dei servizi ecosistemici. In: Atti del XXIII Congresso della Società Italiana di Ecologia, 16-18 Settembre 2013, Università Politecnica delle Marche.
- Di Agostino V., Morri E., Santolini R., Teodori S., 2012. Caratterizzazione idromorfologica ed ecologica del bacino del fiume Foglia a supporto di interventi per la riqualificazione e la mitigazione del rischio idraulico. In Trentini G., Monaci M., Goltara A., Comiti F., Gallmetzer W., -Mazzorana B. (a cura di), 2012. Riqualificazione fluviale e gestione del territorio. Atti del 2° convegno italiano sulla riqualificazione fluviale. Bolzano 6-7 novembre 2012. Bu, press, pp. 423. ISBN 978-88-6046-054-7.
- Scolozzi R., Morri E., Santolini R., 2012. Delphi-based change assessment in ecosystem services values to support strategic spatial planning in Italian landscapes. Ecological Indicator 21, 134-144.
- Scolozzi R., Morri E., Santolini R., 2012. Territori sostenibili e resilienti: la prospettiva dei servizi ecosistemici a supporto della pianificazione territoriale. Territorio n. 60.
- Santolini R., Morri E., Scolozzi R., 2012. Mettere in gioco i servizi ecosistemici: limiti e opportunità di nuovi scenari sociali ed economici. Ri-vista n. 15-16.
- Santolini R., Morri E., Pruscini F., 2011. I servizi Ecosistemici: un quadro valutativo in alcune regioni italiane. In AA.VV. Contributi per la tutela della Biodiversità delle zone umide, ISPRA, Rapporti 153/2011 ISBN 978-88-448-0527-2
- Morri E., Pezzi G., Santolini R., 2010. Le trasformazioni del territorio nel Comune di Rimini attraverso l'analisi diacronica del paesaggio. Urbanistica n.143; pp. 96-105.
- Scolozzi R., Cataldi M., Morri E., Santolini R., Zaccarelli N. 2010. Il valore economico dei servizi ecosistemici in Italia dal 1990 al 2000: indicazioni per strategie di sostenibilità o vulnerabilità. Valutazione Ambientale anno IX n. 17. Edicom Edizioni.
- Santolini R., Morri E., 2010. Un prestito da restituire. Acer 4/2010 n.22.
- Santolini R., Morri E. (a cura di), 2010. Ecologia del Paesaggio per la gestione delle zone umide-nuovi approcci per migliorare la qualità dei servizi ecosistemici degli ambienti palustri. Atti del convegno SIEP. Ravenna, 3-4 dicembre 2009. Aras edizioni.

- Morri E., Santolini R., 2010. Indicatori di qualità del paesaggio e funzioni ecologiche: un nuovo approccio all'analisi del valore economico di un territorio. In "Il valore della terra - Teoria e applicazioni per il dimensionamento della pianificazione territoriale". Ed. Franco Angeli; pp. 243-263.
- Cataldi M., Morri E., Scolozzi R., Zaccarelli N., Santolini R., Pace D., Venier M., Berretta C., 2010. Stima dei servizi ecosistemici a scala regionale come supporto a strategie di sostenibilità. In atti del XIX Congresso S.It.E: dalle vette Alpine alle profondità marine 15-18 settembre Bolzano. Volume 1
- Morri E., Santolini R., 2009. La riqualificazione fluviale come strumento di gestione e valorizzazione del bacino del fiume Foglia (Provincia di Pesaro-Urbino). Incontro dei dottorandi in Ecologia. Università di Parma, SITE (Società Italiana di Ecologia) e AIOL (Associazione Italiana di Oceanografia e Limnologia); Parma 23-28 febbraio 2009.
- Morri E., Santolini R., 2009. La conservazione della risorsa acqua ed i cambiamenti climatici: nuovi scenari e prospettive di gestione per il bacino del fiume Marecchia in "Amare la Valmarecchia". La Pieve editrice, Villa Verucchio (RN).
- Morri E., Santolini R., Pasini G., 2008. Frammentazione ecologica e vulnerabilità degli ecosistemi nella riserva naturale statale della gola del Furlo e nel parco naturale regionale di Sasso Simone e Simoncello. In R. Corrado, M. Scotti (a cura di), Laboratorio Paesaggio-Indirizzi e progetti per le aree protette marchigiane. Il lavoro editoriale. pp 169-200.
- Morolli C., Morri E., Santolini R., 2006. Un indice per analizzare le criticità- ACER n. 3-06; pp. 66-71.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 196/2003

03/05/2018

