

Greti Lucaroni

Formazione Accademica e Titoli di Studio:

- International PhD in Economics and Finance, XIX Ciclo, Università di Verona, Facoltà di Economia, Dipartimento di Economia Politica, co-tutela Environment Department, University of York (UK).
- Master Europeo di II Livello in “Contabilità Ambientale”, Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Economia.
- Corso di specializzazione in Finance Management della MIDIFORM Business School, Università di Napoli.
- Laurea in Scienze Economiche e Bancarie, Università di Siena, Facoltà di Economia “Richard M. Goodwin”.
- Diploma di Maturità Classica, Liceo Classico Statale Annibale Mariotti di Perugia.

Posizione ricoperte:

- Dal 01/03/2016 ad oggi, Economista A.T. Sogesid presso Ministero dell'Ambiente, Direzione generale per lo sviluppo sostenibile, per il danno ambientale e per i rapporti con l'Unione Europea e gli organismi internazionali (SVI).
- Da febbraio 2019, delegato OECD per il Working Party on Biodiversity, Water resources and Ecosystem (WPBWE).
- Da gennaio 2018, EU Commission Expert per i fondi di ricerca H2020.
- Dal 2006 professore a contratto presso Institute for the International Education of Students, Chicago University, sede di Siena.
- Da 01/11/13 al 01/11/2016 assegno di ricerca presso Università IUAV di Venezia, fondi progetto LIFE Ghost.
- Dal 2007 al 2012 professore a contratto in Economia dell'Ambiente, presso l'Università di Macerata, Facoltà di Scienze Politiche, Dipartimento di Studi sullo Sviluppo Economico.
- Dal 2009 afferente Junior del Centro studi sistemi complessi, Università di Siena.
- Dal 1/4/08 al 1/4/12 assegno di ricerca dell'Università di Siena, Facoltà di Scienze Politiche, Dipartimento di Scienze Giuridiche Economiche e di Governo.
- Dal 1/5/07 al 28/02/08 assegno di ricerca dell'Università di Macerata, Facoltà di Scienze Politiche, Dipartimento di Studi sullo sviluppo economico.
- Dal 2005 cultrice della materia in Economia Applicata ed Economia Pubblica, Facoltà di Scienze Politiche, Università di Siena.

Progetti di ricerca Policy-oriented:

- Catalogo dei Sussidi Ambientalmente Dannosi (SAD) e Ambientalmente Favorevoli (SAF), I e II edizione (2017 and 2018, forthcoming);
- Rapporto sul Capitale Naturale, I e II edizione (2017 e 2018);
- G20 Peer Review of Fossil Fuels Subsidies of Italy (2018-19, forthcoming).

Progetti di Ricerca:

- Researcher member of the GHOST project team. The project GHOST - co-funded under the LIFE + Biodiversity Instrument of the European Union - to promote concrete measures to preserve and improve the ecological status of the rocky habitats (Tegnùe) in the north Adriatic sea. Evaluation of the impacts of abandoned, lost or discarded fishing gears (ALDFG) on marine biodiversity. The economic valuation of the ecosystem benefits resulting from ALDFG removal/reduction.
- Progetto di ricerca con l'Università di Siena e il Centro Studi sulla Complessità, finanziato dall'APAT. Titolo del progetto: "LA VALUTAZIONE ECONOMICA DELLE RISORSE NATURALI".
- Progetto di Ricerca con l'Università degli Studi di Perugia, ARPA Umbria e ISTAT. Titolo del progetto: "Applicazione della metodologia EPEA dell'Istat (ex ddl S188 "Legge quadro in materia di contabilità ambientale dello Stato, delle Regioni e degli Enti locali") nei Comuni dell'Alta Valle del Tevere".
- Stage di 6 mesi presso l'ufficio Sviluppo e Consulenza Ambientale di MPS Banca Verde.
- Stage di 6 mesi presso il Servizio Coordinamento Politiche Ambientali Sicurezza e Prevenzione del Corporate del Gruppo Monte dei Paschi S.p.A.

Esperienze Didattiche:

- Dall'anno accademico 09/10 all'anno accademico 12/13, insegnamento del modulo "Sostenibilità Ambientale" all'interno del corso di Economia dello Sviluppo, Università di Siena, Facoltà di Scienze Politiche.
- Dall'anno accademico 06/07 all'anno accademico 12/13, insegnamento del modulo "Strumenti Economici per l'Ambiente" all'interno del corso di Economia Applicata, Università di Siena, Facoltà di Scienze Politiche.
- Primavera 2016, docenza al corso "Economic Valuation of Environmental Goods " alla Venice International University.
- Dall'anno accademico 06/07 all'anno accademico 16/17, insegnamento presso **I E S Siena** (Institute for the International Education of Students, Chicago University) del corso in lingua inglese "Economic Integration of Europe".
- Dall'anno accademico 16/17, insegnamento presso **I E S Siena** (Institute for the International Education of Students, Chicago University) del corso in lingua inglese
- Dall'anno accademico 07/08 all'anno accademico 11/12, Università di Macerata, corso di Economia dell'Ambiente e del Territorio avanzata.
- Dall'anno accademico 06/07 all'anno accademico 12/13, Esercitazioni di Economia Politica, all'interno del corso di Economia Politica, Università di Siena, Facoltà di Scienze Politiche.
- Dall'anno 2005 all'anno 2007, insegnamento al Master II Livello in Economia dello Sviluppo Sostenibile, Università di Catanzaro, moduli di Valutazione economica degli investimenti pubblici, Valutazione ambientale, SGA e Certificazione ambientale.
- Marzo 2006, insegnamento al corso di perfezionamento per Esperti in Legislazione Ambientale, Università di Siena, Facoltà di Giurisprudenza, modulo di Economia Ambientale.
- Gennaio 2005 seminario sugli Strumenti Economici per l'Ambiente presso l'Environment Department, University of York, graduate cours.

Altre Esperienze:

- Collaborazione per la revisione delle voci economiche M-Z per l'Enciclopedia La Nuova Treccani.
- Attività di supporto e relatrice tesisti della Facoltà di Economia dell'Università di Macerata.
- Attività di supporto e correlatrice tesisti della Facoltà di Economia dell'Università di Siena.
- Collaborazione per la parte grafica e per la bibliografia nel Libro: Vercelli A., Borghesi S., *La sostenibilità dello sviluppo globale*, Carocci, 2005.

Borse di Studio e Finanziamenti ricevuti

- Borsa di studio di sei mesi nell'ambito del programma ERASMUS-E.C.T.S. presso la Business School di Ahrus in Danimarca, dal Gennaio al Luglio 1999.

Pubblicazioni:

- La Notte A., Tonin S., Lucaroni G., Nocera S. (2018). Assessing direct and indirect emissions of GHG in road transport taking into account the role of uncertainty in emission inventory. *Journal of Environmental Impact Assessment*, 69: 82-93.
- Tonin S., Lucaroni G. (2017). Perception of unfamiliar environmental goods: preserving coralligenous habitat in Italy. *International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management*, ISSN: 2151-3732.
- Tonin S., Lucaroni G. (2017). Understanding social knowledge, attitudes and perceptions towards marine biodiversity: The case of Tegnùe in Italy. *Ocean & Coastal Management*, vol. 140, p. 68-78, ISSN: 0964-5691.
- Tonin S., Lucaroni G. (2015). Understanding Residents' Perception of Marine Biodiversity and their Attitudes Towards Biodiversity Conservation Instruments: The Case of The Venetian Tegnùe. In: proceedings of the 5th Mediterranean Symposium on Marine vegetation. p. 242-243, Tunis: United Nations Environment Programme, Mediterranean Action Plan Regional Activity Centre for Specially Protected Areas (RAC/SPA), ISBN: 9789938957402, Portorož, Slovenia, 27-31 October 2014 - Conference Proceedings.
- Applicazione del sistema di contabilizzazione delle spese ambientali EPEA nei Comuni dell'Alta Valle del Tevere, *RELAZIONE SULLO STATO DELL'AMBIENTE 2004*, Regione Umbria.
- *Banca e Finanza Sostenibile*, STUDI E NOTE DI ECONOMIA, Quaderno n° 8 2003, Banca Monte dei Paschi di Siena.
- *Il Rischio Ambientale nella Concessione del Credito*, STUDI E NOTE DI ECONOMIA, Quaderno n° 9 2004, Banca Monte dei Paschi di Siena.

Partecipazione a Convegni e Seminari:

- Italian Association of Environmental and resource Economists (IAERE) 7th Annual Conference, 7-8 February 2019, Udine. Oral presentation: Lucaroni G. Assessing governance strategies for ecosystem services: a case study of the Trasimeno Lake (Perugia, Umbria, Italy).
- "Expert Meeting on Ecosystem Valuation in the context of Natural Capital Accounting", organized by the German Federal Agency for Nature Conservation (BfN), 4-26 April, Bonn, Germany.
- Italian Association of Environmental and resource Economists (IAERE) 6th Annual Conference, 15-16 February 2018, Turin. Oral presentation: Lucaroni G. Assessing governance strategies for ecosystem services: a case study of the Trasimeno Lake (Perugia, Umbria, Italy).

- London Group, on Environmental Accounting, 23rd Meeting, from 17 October, 2017 to 20 October, San José, Costa Rica.
- Italian Association of Environmental and resource Economists (IAERE) 5th Annual Conference, 16-17 February 2017, Rome
- International Society for Ecological Economics Conference, Washington DC (USA), 26-29 June 2016. Oral presentation: Tonin S., Lucaroni G. -The value of improving biodiversity in the rocky habitats ecosystem by removing ALDFG.
- 18th Annual BIOECON Conference, Cambridge (UK) 12-16 September 2016. Oral presentation: Tonin S., Lucaroni G. - Restoration of improved biodiversity or prevention of biodiversity loss? The economic value of some coralligenous habitats in the North Adriatic Sea.
- European Ecosystem Services Conference, Anversa (Belgium), 19 - 26 September 2016. Oral presentation del paper: Identifying governance strategies that effectively support marine ecosystem services.
- International Conference of the European Society for Ecological Economics (ESEE), University of Leeds, 30 June - 3 July 2015, Leeds, UK. Oral presentation: “Understanding residents’ perception of marine biodiversity and their attitudes towards biodiversity conservation instruments: the case of the Venetian Tegnùe”.
- SYMPOSIA ON THE CONSERVATION OF MEDITERRANEAN MARINE KEY HABITATS Portoroz, Slovenia, 27-31 October 2014. Presentation of the poster: Lucaroni G. “Understanding residents’ perception of marine biodiversity and their attitudes towards biodiversity conservation instruments: the case of the Venetian Tegnùe”.
- World Congress on Water, Climate and Energy, May 2012, International Water Association, Dublin. Lucaroni G.: Presentation of the working paper: “Water Tradable Permits and Water Emission Trading to manage water pollution in a Lake”.

Lingua Straniera:

- Inglese ottimo parlato e scritto.

Conoscenze Informatiche:

Ottima conoscenza del sistema operativo *Windows*, in particolare dei programmi: *Excel*, *Word*, *PowerPoint*, *Access*, e delle varie applicazioni Internet.

Conoscenza base del Sistema di Analisi Statistica SAS, del TSP (Time Series Processor), Econometric-Views e Matlab. Conoscenza base di Vensim System Dinamic software

Aree di ricerca:

- Economia ambientale: sviluppo sostenibile, strumenti economici per l'ambiente, valutazione economica delle risorse naturali e della biodiversità, servizi ecosistemici;
- Contabilità ambientale: Sistema di Contabilità Economico-Ambientale nell'ambito del SEEA Centra framework e SEEA EEA;
- Rischio ambientale e finanza sostenibile;
- Analisi costi-benefici.

In Fede
Greti Lucaroni