

PROFILO

PhD in pianificazione urbanistica e territoriale, ricercatore presso l'Università del Molise, professore a contratto di Tecnica urbanistica presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e l'Università del Molise.

L'attività di ricerca riguarda approcci e metodi per abilitare processi di co-pianificazione che coinvolgono comunità locali e istituzioni, promuovendo relazioni co-evolutive e non estrattive tra società umane e ambiente, contribuendo al contempo a un incremento complessivo della resilienza dei paesaggi e dei territori.

La didattica, in contesti nazionali e internazionali, riguarda la pianificazione urbanistica e territoriale, aspetti di ecologia politica nella pianificazione ambientale, il patrimonio paesaggistico, lo sviluppo clima-resiliente, le NbS e la progettazione territoriale.

ESPERIENZE DI RICERCA

12/2021 - PRESENTE

Assegnista di ricerca

Università del Molise, Italia

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA:

- PRIN 2022 PNRR “Bioregional planning tools to co-design life places. Empowering local communities to manage and protect natural resources”

Basata sull'approccio bioregionale urbano, l'obiettivo principale della ricerca è di contribuire alla definizione di un quadro di strumenti pattizi per la pianificazione territoriale, che possano supportare forme collaborative di gestione e utilizzo delle risorse ambientali, attraverso il coinvolgimento diretto delle comunità che vivono nel territorio.

- PRIN 2022 “RE-PLACE. Reframing PLace based Approach through the Cultural Ecosystem services of inner areas”

La ricerca si concentra sulla relazione tra comunità locali, “coscienza di luogo” e patrimonio territoriale, adottando anche il concetto di Servizi Ecosistemici Culturali, intesi come i benefici immateriali e socio-ecologici che le persone traggono dagli ecosistemi, al fine di supportare processi di sviluppo locale place-based in aree marginalizzate guidati dalla comunità.

- “MolisCTE - La CTE di Campobasso”, Programma di supporto alle tecnologie emergenti del Piano di Investimenti per la disseminazione della banda larga, Ministero dello Sviluppo Economico.

Il concetto di ecomuseo “figitale” del patrimonio territoriale sviluppato nell'ambito della ricerca assume gli ecomusei come forme di autogoverno territoriale e di pianificazione spaziale auto-organizzante, in un ambiente “figitale”, integrando turisti e abitanti come “produsers” e co-creatori di informazioni e prodotti/servizi.

- Erasmus+ KA203 project “e-CREHA, Education for Climate Resilient Heritage Architecture” Strategic partnership in higher education, con TU Eindhoven, INSA-Strasbourg, Sofia University, NIKU Research Institute (Norway), TOBB University (Turkey).

Il contributo di ricerca al progetto si concentra sulla riduzione della vulnerabilità del patrimonio culturale costruito ai rischi legati ai cambiamenti climatici, attraverso approcci di pianificazione capaci di innescare processi di sviluppo locale autosostenibile.

- Progetto di ricerca dipartimentale 2023-2026 “Climate-resilient territorial planning of the landscape”, Dipartimento di Bioscienze e Territorio.

La ricerca riguarda la strutturazione di un approccio metodologico per la definizione di progetti territoriali resilienti al clima per uno sviluppo autosostenibile. Tali progetti sono intesi come scenari che integrano l'adattamento ai cambiamenti climatici con processi di sviluppo sostenibile, attuati direttamente dalle comunità di patrimonio attraverso forme di gestione condivisa delle risorse territoriali.

- Contratto di ricerca tra Università del Molise - Centro di Ricerca per le Aree Interne e gli Appennini, e SIU - Società Italiana degli Urbanisti su "Intersezioni disciplinari su aree interne, marginali e fragili".

L'accordo stabilisce un programma comune di ricerca e divulgazione, che coinvolge anche la comunità non accademica, volto a ridurre i divari esistenti tra le diverse discipline e a integrare le conoscenze multidisciplinari del Centro sulle aree marginalizzate nelle politiche e nei documenti di pianificazione.

- Accordo di collaborazione scientifica tra Università degli Studi del Molise e Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga per l'implementazione di approcci collaborativi nella pianificazione integrata del territorio del Parco

La partnership tra l'Università e l'Ente Parco, che si estende dal 2016 al 2023, è stata focalizzata su approfondimenti di ricerca e supporto scientifico per la redazione del Piano del Parco e il suo coordinamento con tutti gli altri documenti di pianificazione territoriale, con un follow-up di ricerca sul tema degli obiettivi e delle azioni per il paesaggio del Parco e sulle relative agende territoriali.

PARTECIPAZIONE A CONSULENZE SCIENTIFICHE E DI RICERCA:

- Accordo di collaborazione tra l'Università degli Studi del Molise - Centro di Ricerca per le Aree Interne e gli Appennini e la Regione Molise per lo sviluppo di strategie regionali per le aree urbane e interne nel ciclo di programmazione europea 2021-2027.
- Contratto di servizio di ricerca commissionato dalla Regione Molise per supportare l'individuazione e la georeferenziazione delle aree idonee e non idonee all'installazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili.
- Co-direzione dell'opera collettiva “Stiamo perdendo tempo. Controcanto corale come cura per un borgo in abbandono”, proposta progettuale per la rigenerazione culturale,

sociale ed economica del borgo di Maranola (Lazio), presentata al bando relativo all'Investimento 2.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

- Revisione della candidatura del Paesaggio Culturale di Civita di Bagnoregio per la sua inclusione nella lista dei Paesaggi Culturali Patrimonio Mondiale dell'UNESCO. La revisione è stata condotta in qualità di membro della Commissione Mondiale per le Aree Protette dell'IUCN per contribuire alla formulazione dei commenti dell'IUCN all'ICOMOS, in particolare sui valori naturali del sito candidato.

10/2019 - 03/2020

Visiting Ph.D. student

Centro de Estudos Sociais, Università di Coimbra, Portogallo

- Mobilità di ricerca per approfondire questioni specifiche nel campo dell'ecologia politica attraverso lo scambio di conoscenze con studiosi esperti. La ricerca si è concentrata su tre temi principali: i) green grabbing, gentrificazione verde, finanza verde; ii) lotte comunitarie per i diritti alla terra e l'uso delle risorse ambientali; iii) relazioni tra lavoro e ambiente naturale nel tempo.

04/2015 - 10/2017

Borsista di ricerca

Università del Molise, Italia

- Attività di ricerca presso il LISP - Laboratory for Interactive Spatial Planning, incentrate principalmente sul supporto scientifico al processo di pianificazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, nell'ambito di una convenzione di ricerca tra l'Università e l'Ente Parco. Coinvolgimento, in particolare, in due progetti di ricerca: "Pianificazione ambientale interattiva del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga" e "Modalità innovative di sviluppo del processo di pianificazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga".

ESPERIENZA DIDATTICA

Professore a contratto

Università di Roma "Tor Vergata", Italia

- 2025-26: Didattica del corso di Tecnica Urbanistica + laboratorio, Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura;
- 2024-25: Didattica integrativa del corso di Urbanistica, Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura;
- 2024-25: Didattica integrativa del corso di Tecnica Urbanistica + laboratorio, Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura;
- 2023-24: Didattica integrativa del corso di Urbanistica, Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura;
- 2023-24: Didattica integrativa del corso di Tecnica Urbanistica + laboratorio, Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura;

*Professore a contratto
Università del Molise, Italia*

- 2025-26: Didattica del corso di Fondamenti di tecnica urbanistica, Laurea in Ingegneria per la sostenibilità e la sicurezza delle costruzioni;
- 2024-25: Didattica integrativa, corso "Progettazione territoriale autosostenibile clima-resiliente", Laurea e Laurea magistrale in Ingegneria Civile;
- 2024-25: Didattica integrativa, corso "Sviluppo turistico autosostenibile clima-resiliente", Laurea e Laurea magistrale in Turismo.

Docente invitato

- (09/2023) TOBB ETÜ - University of Economics and Technology, Ankara, Turchia Attività didattica (30 ore accademiche) nell'Intensive Study Program "Climate Heritage Adaptations", corso elettivo come modulo internazionale nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura.
- (05/2023) INSA - Institut National des Sciences Appliquées, Strasburgo, Francia Attività didattica (10 ore accademiche) nella Scuola di Architettura, come Erasmus+ KA 131 STA, Staff Mobility for Teaching Assignment.
- (10/2022) Polis University, Tirana, Albania Attività didattica (30 ore accademiche) presso la Facoltà di Architettura e Design durante la Tirana Architecture Week, come co-curatore del workshop WS6 - "High-rise buildings vs. An Integrated Inhabiting".

Docente

- (02/2024) Sapienza Università di Roma, Italia Seminario (3 ore accademiche) "Vulnerabilità climatica e processi di coevoluzione locale" nel Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica - Curriculum Urbanistica
- (2024-25) Università del Molise, Italia Serie di seminari (6 ore accademiche) "Pianificazione paesaggistica clima-resiliente" nel corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e territorio.
- (2023-24) University of Molise, Italy Serie di seminari (6 ore accademiche) "Pianificazione paesaggistica clima-resiliente" nel corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e territorio.

PUBBLICAZIONI

- Ottaviano G. (2025). Relazionalità, coevoluzione e nuove ecosofie nel progetto territoriale socio-ecologico. *Scienze del Territorio*, vol. 13, n.1, pp. 37-44.
- Bontchev B., Terzieva V., De Bonis L., Nocera L., Vassileva D., Ottaviano G. (2025). Raising Awareness of Climate Heritage Resilience and Vulnerability by Playing Serious Video Games. *Applied Sciences*, vol. 15(21), doi: <https://doi.org/10.3390/app15010021>
- Ottaviano G. (2025). Processi di valorizzazione dei luoghi marginali, tra estrazione di valore e potenzialità territorializzanti. In Tedesco C., Castiglione M. (eds.), *Mondializzazione e riconfigurazione di territori, Atti della XXVI Conferenza Nazionale SIU "Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano"*, vol. 03, pp.

- 175-182. Roma-Milano:Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti. ISBN: 978-88-99237-72-1.
- De Bonis L., Ottaviano G. (2025). Sterilità del turismo o sterilità culturale? Virtualità di riconfigurazione feconda dei territori del loisir. In Tedesco C., Castiglione M. (eds.), Mondializzazione e riconfigurazione di territori, Atti della XXVI Conferenza Nazionale SIU “Nuove ecologie territoriali. Coabitare mondi che cambiano”, vol. 03, pp. 97-102. Roma-Milano:Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti. ISBN: 978-88-99237-72-1.
 - De Bonis L., Ottaviano G. (2024). Dalla protezione alla coevoluzione. Pianificazione e progettazione territoriale dei parchi naturali, Collana “Ricerche e Studi Territorialisti”, Firenze:SdT Edizioni. ISBN: 978-88-947317-0-5.
 - De Bonis L., Ottaviano G. (2024). Il paesaggio come sistema socio-culturale-ecologico. Resilienza del paesaggio e resilienza nel PNRR. In Colavitti A. M., Schilleci F. (eds.), Paesaggio e patrimonio culturale tra conservazione e valorizzazione, Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU “Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio”, vol. 5, pp. 75-80, Roma-Milano:Planum Publisher. ISBN: 978-88-99237-59-2.
 - Ottaviano G., De Bonis L. (2024). The self-government approach to the planning of the Gran Sasso Laga Park. In Cremaschi M. (ed.), Game Changer? Planning for just and sustainable urban regions. Aesop 2024 Book of proceedings, pp. 1388-1397. ISBN: 9789464981827.
 - De Bonis L., Ottaviano G. (2024). Pratiche di coevoluzione clima-resiliente nei paesaggi montani. In Meini M. (ed.), Ricerca di terreno e montagne di mezzo: metodi, pratiche, discorsi, vol. 25, pp. 43-48, Firenze:Società di Studi Geografici. ISBN:978-88-94690156.
 - De Bonis L., Ottaviano G. (2024). A “phigital ecomuseum” of the territorial heritage for the House of Emerging Technologies of Campobasso (MolisCTE). In Sepe M. (ed.), Inclusive cities and regions - Territoires inclusifs 14° Biennale of European Towns and Town Planners, pp. 558-559, Roma:INU Edizioni. ISBN: 978-88-7603-254-7.
 - De Bonis L., Nocera R., Ottaviano G. (2023). Re-enabling co-evolutionary patterns to reduce landscape vulnerability. In Curulli I. G., Ikiz Kaya D., Khaefi A. (eds.), Heritage Education for Climate Action, London-Hoboken, NJ:ISTE-Wiley, pp. 95-113. ISBN: 978-1-394-25543-6.
 - De Bonis L., Ottaviano G. (2023). Ridurre la vulnerabilità climatica del paesaggio tramite processi di coevoluzione locale. TRIA, n. 31, pp. 35-50, doi: 10.6093/2281-4574/10590.
 - Ottaviano G., De Bonis L. (2023). Approcci place-based alla co-pianificazione del patrimonio territoriale. L’Agenda 2030 e l’integrazione mancata delle prospettive dal basso. InFolio, n. 42, pp. 173-179.
 - Ottaviano G. (2023). L’isolamento amministrativo e territoriale dei borghi nella visione del PNRR. Urbanistica Informazioni, vol. 308, pp. 121-123.
 - Ottaviano G. (2023). Essere pianificatori di fronte alla mutevolezza dei contesti ambientali e sociali. Urbanistica Informazioni, vol. 307 s.i., pp. 22-23.
 - De Bonis L., Ottaviano G., Natarelli E. (2023). Sezione INU Abruzzo e Molise: Molise. In Properzi P., Ombuen S., Di Ludovico D. (eds.), Rapporto dal Territorio, Roma:INU Edizioni, pp. 305-310. ISBN: 978-88-7603-252-3

- De Bonis L., Ottaviano G. (2022). An integrated inhabiting. What are we talking about when we talk about it. Forum A+P, n. 25, pp. 108-113.
- De Bonis L., Ottaviano G. (2022). Riattivare le ‘ecologie umane’ per ridurre la vulnerabilità del paesaggio al cambiamento climatico. *Urbanistica Informazioni*, vol. 306 s.i., pp. 113-115.
- Di Ludovico D., Mascarucci R., De Bonis L., Ottaviano G., Natarelli E. (2022). Tentativi incerti di legislazione e assenza di pianificazione in Abruzzo e Molise. *Urbanistica Informazioni*, vol. 305 s.i., pp. 79-81.
- De Bonis L., Ottaviano G. (2022). Assetti fondiari collettivi tra conflittualità e potenzialità territorializzanti. *Scienze del Territorio*, vol. 10, pp. 44-51.
- Ottaviano G. (2022). La sfida ambientalista tra reazione e rivoluzione. *Urbanistica Informazioni*, vol. 303, pp. 108-110.
- Ottaviano G. (2021). Conservation through development: paths of innovation for protected areas. *Sustainable Mediterranean Construction*, s.i. n. 5/2021 - Landscape at risk vol. 2, Napoli:Luciano Editore, pp. 61-63. ISBN: 978-88-6026-304-9.
- Ottaviano G., De Bonis L. (2021). L'autoresponsabilità della governance: forme volontarie di pianificazione e programmazione territoriale. In Corrado F., Marchigiani E., Marson A., Servillo L. (eds.), *Le politiche regionali, la coesione, le aree interne e marginali. Atti della XXIII Conferenza Nazionale SIU “Downscaling, Rightsizing. Contrazione demografica e riorganizzazione spaziale”*, vol. 03, Roma-Milano:Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, pp. 286-291. ISBN: 978-88-99237-30-1.
- Ottaviano G. (2021). Approcci e strumenti ri-territorializzanti per il superamento della dicotomia conservazione/sviluppo delle aree protette. In Coordinamento Rete Nazionale Giovani Ricercatori per le Aree Interne (ed.), *Le aree interne italiane. Un banco di prova per interpretare e progettare i territori marginali*, Milano:ListLab, p. 89. ISBN: 978-88-32080-68-1.
- Ottaviano G. (2020). Approcci coevolutivi alla pianificazione delle aree protette: uno strumento di difesa dal rischio di gentrificazione. In Giurlanda G., Iermano O., Pescosolido A. M., Raciti V., Terrinoni G. (eds.), *Abitare. Terre Identità Relazioni. Atti del X Convegno interdisciplinare dei dottorandi e dei dotti di ricerca*, pp. 448-458. ISBN 978-88-3293-405-2.
- De Bonis L., Giangrande F., Ottaviano G., Simoncini S. (2020). La costruzione interattiva di immagini per la valorizzazione del patrimonio territoriale. In *L'urbanistica italiana di fronte all'Agenda 2030. Portare territori e comunità sulla strada della resilienza*. Atti della XXII Conferenza Nazionale SIU, Roma-Milano:Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, pp. 1674-1679. ISBN 978-88-992-3721-9.
- Ottaviano G. (2020). Aree territorialmente marginali; nuove norme di gestione e proprietà collettiva delle risorse territoriali. *Urbanistica Informazioni*, vol. 289 s.i.
- Ottaviano G. (2018). La pianificazione per la coevoluzione nelle aree protette. *Urbanistica Informazioni*, vol. 278 s.i., pp. 97-99.
- De Bonis L., Ottaviano G., Notardonato M. (2015). Dal piano alla co-pianificazione del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. *Urbanistica Informazioni*, vol. 263 s.i., pp. 12-15.