

SCHEDA BIOGRAFICA

Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO

Corso di Laurea: Ingegneria civile e ambientale - Costruzioni, Estimo e Topografia

Insegnamento: Estimo e teoria delle valutazioni con esercitazioni

Nome: ALESSIO

Cognome: D'AURIA

e-mail: alessio.dauria@uninettunouniversity.net

Recapito telefonico da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Fax da pubblicare sul sito (non obbligatorio):

Recapito telefonico personale (non pubblicato sul sito):



Propria fotografia formato .jpg

dimensioni: 57x62 - 72 dpi (INVIARE LA FOTOGRAFIA <u>ANCHE</u> IN UN ALLEGATO SEPARATO)

Curriculum (in italiano)

Architetto dal 2000, dottore di ricerca in "Metodi di Valutazione per la Conservazione Integrata del Patrimonio Architettonico, Urbano ed Ambientale" dal 2005 (XVI ciclo - Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali) e perfezionato in "Valorizzazione del Patrimonio Ambientale e Paesaggistico" nel 2004 (Università degli Studi "G. D'Annunzio", Pescara, Dipartimento Ambiente Reti Territorio).

La sua attività di ricerca, accademica e professionale è centrata nel settore delle scienze regionali, spaziando dalle valutazioni economiche e ambientali per la verifica di fattibilità di piani e progetti (ACB, VIA e VAS), alla conservazione e valorizzazione turistica del patrimonio culturale, ambientale e paesaggistico, fino alla pianificazione urbana e territoriale e del sistema della mobilità.

Ricopre l'incarico di Responsabile dell'Area "Infrastrutture e sicurezza" (asset management, manutenzione edilizia, ambiente e sicurezza, logistica) dal 2017, e di RUP degli interventi di restauro e riqualificazione finanziati con Fondi Comunitari (FSC) presso l'Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa".

È docente di "Economia dei Beni culturali e ambientali" presso l'Università degli Studi "Suor Orsola Benincasa" dal 2011. Dal 2007 al 2014 ha avuto l'incarico di docente del corso di "Tutela giuridica del Paesaggio e dell'Ambiente" presso il Corso di Laurea "Conservazione dei Beni Culturali".

È responsabile scientifico dal 2021 della Convenzione tra Regione Campania e Università Suor Orsola Benincasa per l'elaborazione del rapporto ambientale per la Valutazione Ambientale Strategica integrata alla Valutazione di Incidenza del Piano Paesaggistico Regionale.

Fra il 2008 e il 2019 è stato docente di: "Estimo ed Economia per i Beni Culturali", "Valutazione di piani e progetti" presso l'Università di Napoli "Federico II" e di "Estimo" presso il corso di Perfezionamento in "Mercati immobiliari e Rigenerazione Urbana" (UniNA e Tecnoborsa). È stato inoltre docente presso numerosi Master universitari e corsi di alta formazione.



Fra il 2012 e 2014 è stato titolare di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Tracciabilità del Patrimonio Culturale della Campania: valorizzazione, comunicazione, sistemi e prodotti", presso l'Università degli Studi di Napoli "Parthenope". Presso l'Università di Napoli "Federico II" gli è stato attribuito fra il 2005 e il 2007 un assegno di ricerca in "Metodi di valutazione applicati a strategie di conservazione, valorizzazione e gestione integrata del patrimonio culturale, architettonico e paesaggistico, con particolare riferimento a quello riconosciuto dall'Unesco". Nel 2010 è stato titolare di una borsa per attività di ricerca riguardanti "L'Architettura bioecocompatibile in rapporto alla conservazione del paesaggio culturale" presso il Dipartimento di Conservazione dei Beni Architettonici ed Ambientali.

Principali consulenze per enti pubblici e privati: (ultimi 5 anni)

- FEB 2022-in corso: Affidamento del servizio per la redazione della procedura di VAS prevista ai sensi del D. Lgs. 152/06 e dell'aggiornamento ed integrazione del Piano Regionale della Mobilità Ciclistica, piano di settore del Piano Regionale della Mobilità dei Trasporti e della Logistica RTP con S.I.I.P S.r.l. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati (mandataria), Studio Cennamo S.a.s. di Gerardo Maria Cennamo;
- FEB 2022: presidente della commissione giudicatrice per l'appalto dei lavori relativo all'esecuzione dell'intervento di restauro, riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso monumentale e rinascimentale composto dal palazzo d'Avalos e l'ex carcere di Procida a Terra Murata.
- LUG 2020-in corso: S.I.I.P. srl e TEAM engineering per studi di fattibilità ambientale e paesaggistica e studi ambientali preliminari per progetti infrastrutturali per conto di EAV srl (consulenza specialistica per conto di Studio Cennamo s.a.s.);
- APR 2019-DIC 2020: consulenza specialistica per IFEL Campania per "Servizi di assistenza tecnica specialistica per Pianificazione Paesaggistica di supporto all'attuazione del PTR e del POR FESR 2014/2020" e per l'"Attività di supporto ai programmi di Valorizzazione in ambiti rilevanti del territorio campano";
- MAG 2018-GEN 2019: Comune di Portici: consulenza specialistica per la redazione del Documento di Orientamento Strategico-POR FESR Campania 2014-2020 (per conto di prof. Arch. Carlo Gasparrini);
- MAR 2018-DIC 2018: Q8: consulenza specialistica per le valutazioni di fattibilità economico-finanziaria nell'ambito della redazione del progetto definitivo del PUA Q8-ambito 13-PRG di Napoli (per conto di prof. Arch. Carlo Gasparrini);
- GEN 2018-in corso: Comuni di Sassano, Sant'Anastasia, Palomonte: assistenza al RUP per la redazione di PUC e VAS;

Ha pubblicato oltre 65 titoli in libri e riviste italiane ed internazionali. I titoli più recenti (ultimi 5 anni) sono:

- 1. D'Auria, A., & Di Ruocco, I. (2022). An Integrated Model to Assess the Impact on World Heritage Sites. The Case Study of the Strategic Plan for the Buffer Zone of the UNESCO Site "Pompeii, Herculaneum and Oplontis". In INTERNATIONAL SYMPOSIUM: New Metropolitan Perspectives (pp. 774-785). Springer, Cham.
- 2. D'Auria, A., Cennamo, G. M., & Di Ruocco, I. (2022). Environmental Impact of Transportation Infrastructures: Integrated Methodologies for Preliminary Assessment. A Case-Study. In Urban Regeneration Through Valuation Systems for Innovation (pp. 119-139). Springer, Cham.
- 3. D'Auria A., Di Ruocco I., Infante L., Rossi P. (2020), Il territorio della ZES in Campania e Applicazione dell'analisi multicriteria: un modello valutativo di supporto al processo decisionale, in Realfonzo R. (ed.), Le politiche per lo sviluppo in Campania: ZES, piano del lavoro, aree di crisi, UniOrPress, Napoli



- 4. D'Auria A., Sciannimanica B. (2019), Spatial Planning, Community Resilience and Natural Hazards: a Methodological Proposal for Areas at Volcanic Risk of Naples Metropolitan City, in Dobran F. (ed.) Resilience and Sustainability of Cities in Hazardous Environments, Editor GVES Napoli-New York
- 5. D'Auria A., Sciannimanica B. (2020), Planning volcanic risk and territory government: a sustainable strategy for resilient communities, in "Atti della XXII Conferenza Nazionale SIU, L'urbanistica italiana di fronte all'Agenda 2030. Portare territori e comunità sulla strada della sostenibilità e resilienza". Matera-Bari, 5-6-7 giugno 2019, Planum Publisher
- 6. D'Auria A., Sciannimanica B. (2019), Ricostruire prima della catastrofe: un modello di pianificazione trans-comunale per le zone a rischio vulcano della Città Metropolitana di Napoli, in "Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU, Confini, Movimenti, Luoghi. Politiche e Progetti per Città e Territori in Transizione. Firenze 6-8 giugno 2018, Planum Publisher
- 7. D'Auria A. (2019), Nota Tecnica, postfazione a Paesaggi. Una storia contemporanea, a cura di Giammattei E., Treccani.
- 8. D'Auria A.; De Toro P.; Fierro N.; Montone E. (2018), Integration between GIS and Multi-Criteria Analysis for Ecosystem Services Assessment: A Methodological Proposal for the National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni (Italy), «Sustainability» 2018, 10, 3329, MDPI (https://www.mdpi.com/2071-1050/10/9/3329).

Curriculum (in inglese)

Architect since 2000, PhD in "Methods of evaluation for the integrated conservation of the architectural, urban and environmental assets" since 2005 (XVI Cycle - University of Naples "Federico II", Department of Conservation of Architectural and Environmental Heritage) and postgraduated in "Valorization of environmental and landscape assets" in 2004 (University of "G. D'Annunzio", Pescara).

His research, academic and professional activity is focused in the regional science sector, ranging from economic and environmental assessments for the of feasibility of plans and projects (CBA, EIA, SEA), to the conservation of cultural, environmental heritage and landscape, up to urban and territorial planning and the mobility system.

He holds the position of manager of the "Infrastructure and safety" area (asset management, building maintenance, environment and safety, logistics) since 2017, and Manager of the Procedure of restoration and redevelopment interventions financed with UE funds at the University "Suor Orsola Benincasa".

He is lecturer of "Economics of Cultural and Environmental Assets" at "Suor Orsola Benincasa" University since 2011. From 2007 to 2014 he has been lecturer of the course of "Legal Protection of the Landscape and the Environment" at the degree course in "Conservation of Cultural Heritage".

He is scientific manager since 2021 of the Convention between the Campania Region and the Suor Orsola Benincasa University for the elaboration of the strategic environmental assessment (SEA) integrated to the evaluation of the incidence of the regional landscape plan.

Between 2008 and 2019 he was lecturer of: "Evaluations and Economics for Cultural Heritage", "Evaluation of plans and projects" at the University of Naples "Federico II" and "Evaluation" at the postgraduate course in "Real estate markets and urban regeneration".

Between 2012 and 2014 he was the owner of a research fellowship in "Traceability of the cultural heritage of Campania: enhancement, communication, systems and products", at the University of Naples "Parthenope". At the University of Naples "Federico II" was attributed to him between 2005 and 2007 a research fellowship in "Evaluation methods applied to strategies of conservation, enhancement and integrated management of cultural, architectural and landscape assets, with particular reference to that recognized by UNESCO ". In 2010 he was owner of a scholarship for research activities concerning "Bio-eco-friendly architecture in relation to the conservation of the



cultural landscape" at the Department of Conservation of Architectural and Environmental Heritage.

Main publications (last 5 years):

- 1. D'Auria, A., & Di Ruocco, I. (2022). An Integrated Model to Assess the Impact on World Heritage Sites. The Case Study of the Strategic Plan for the Buffer Zone of the UNESCO Site "Pompeii, Herculaneum and Oplontis". In INTERNATIONAL SYMPOSIUM: New Metropolitan Perspectives (pp. 774-785). Springer, Cham.
- 2. D'Auria, A., Cennamo, G. M., & Di Ruocco, I. (2022). Environmental Impact of Transportation Infrastructures: Integrated Methodologies for Preliminary Assessment. A Case-Study. In Urban Regeneration Through Valuation Systems for Innovation (pp. 119-139). Springer, Cham.
- 3. D'Auria A., Di Ruocco I., Infante L., Rossi P. (2020), Il territorio della ZES in Campania e Applicazione dell'analisi multicriteria: un modello valutativo di supporto al processo decisionale, in Realfonzo R. (ed.), Le politiche per lo sviluppo in Campania: ZES, piano del lavoro, aree di crisi, UniOrPress, Napoli
- 4. D'Auria A., Sciannimanica B. (2019), Spatial Planning, Community Resilience and Natural Hazards: a Methodological Proposal for Areas at Volcanic Risk of Naples Metropolitan City, in Dobran F. (ed.) Resilience and Sustainability of Cities in Hazardous Environments, Editor GVES Napoli-New York
- 5. D'Auria A., Sciannimanica B. (2020), Planning volcanic risk and territory government: a sustainable strategy for resilient communities, in "Atti della XXII Conferenza Nazionale SIU, L'urbanistica italiana di fronte all'Agenda 2030. Portare territori e comunità sulla strada della sostenibilità e resilienza". Matera-Bari, 5-6-7 giugno 2019, Planum Publisher
- 6. D'Auria A., Sciannimanica B. (2019), Ricostruire prima della catastrofe: un modello di pianificazione trans-comunale per le zone a rischio vulcano della Città Metropolitana di Napoli, in "Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU, Confini, Movimenti, Luoghi. Politiche e Progetti per Città e Territori in Transizione. Firenze 6-8 giugno 2018, Planum Publisher
- 7. D'Auria A. (2019), Nota Tecnica, postfazione a Paesaggi. Una storia contemporanea, a cura di Giammattei E., Treccani.
- 8. D'Auria A.; De Toro P.; Fierro N.; Montone E. (2018), Integration between GIS and Multi-Criteria Analysis for Ecosystem Services Assessment: A Methodological Proposal for the National Park of Cilento, Vallo di Diano and Alburni (Italy), «Sustainability» 2018, 10, 3329, MDPI (https://www.mdpi.com/2071-1050/10/9/3329).

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.