

CURRICULUM VITAE DOCENTI/RELATORI

PROF. ITALO MELONI

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01_sss01.page?contentId=SHD30508

PROF. CORRADO ZOPPI

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01_sss01.page?contentId=SHD30954

PROF. IVAN BLEČIĆ

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01_sss01.page?contentId=SHD30889

ING. VALERIA SAIU

Dottoressa di Ricerca in Ingegneria Edile, Ingegnere, Architetta (Università di Cagliari) con un Master in Architettura del Paesaggio (UPC, Barcellona), dal 2004 svolge attività didattica e di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura (DICAAR) nel settore dell'Estimo. L'approccio critico al tema della sostenibilità urbana rappresenta uno dei principali focus delle sue attività di ricerca, principalmente rivolte allo sviluppo di approcci e strumenti per l'analisi, la valutazione e la definizione di linee guida per la programmazione, la pianificazione, il progetto urbano e la rigenerazione sostenibile del territorio e delle città. In questo contesto, i suoi principali interessi riguardano la definizione di modelli integrati per la valutazione multicriteriale, quantificativa, utili a definire scenari alternativi di intervento e a strutturare processi decisionali informati sui molteplici impatti delle diverse scelte. È autrice oltre sessanta pubblicazioni su questi temi, tra le più significative: Saiu V. (2017), The Three Pitfalls of Sustainable City: A Conceptual Framework for Evaluating the Theory-Practice Gap, Sustainability, 9/12, selezionato dal Royal Institute of British Architects (RIBA) per l'edizione 2018 del RIBA President's Awards For Research all'interno della sezione dedicata al tema annuale "Ethics and sustainability" e pubblicato nel book of abstract e Saiu V., Blečić I., Meloni I. (2022), Making sustainability development goals (SDGs) operational at suburban level: Potentials and limitations of neighbourhood sustainability assessment tools, Environment Impact Assessment Review, 96, <https://doi.org/10.1016/j.eiar.2022.106845>. Attualmente è coordinatrice con Italo Meloni e Ivan Blečić del progetto di ricerca: "SOSLab2: Trasformazione e rigenerazione dei paesaggi urbani attraverso l'analisi della mobilità e delle capacità urbane" (DICAAR, MiTE - Ministero della Transizione Ecologica: 2019-2022) e responsabile scientifico con Ivan Blečić del progetto "NeighbourHUB: riconoscimento, riuso e gestione condivisa dei beni comuni urbani. Un modello per la creazione di distretti socio-culturali diffusi a partire dai quartieri di edilizia popolare" (DICAAR, Fondazione di Sardegna, 2020- 2022). La sua attività di ricerca si affianca all'importante impegno nell'attività di docenza, coordinamento e assistenza alla didattica all'interno di corsi, laboratori e workshop di progettazione nazionali e internazionali. Tra questi si segnalano le docenze dei corsi dottorali "Gli SDGs e le sfide della transizione socio-ecologica" e "SDGs and the Ethics of Urban Sustainability" tenute nel 2021 e 2022 all'interno del Dottorato in Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari. Inoltre, partecipa alle attività di riconosciute organizzazioni e gruppi di lavoro che svolgono attività di studio e ricerca sui temi della sostenibilità: è componente del gruppo di Lavoro "Mobilità" della RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile e del gruppo RUS dell'Università di Cagliari, membro del gruppo "SDG 11: Città e Comunità Sostenibili" di ASVIS - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS), rappresentante per la Sardegna di Urbit (INU) e socio ordinario della SIEV - Società Italiana di Estimo e Valutazione.

PROF. SSA DONATELLA RITA FIORINO

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01_sss01.page?contentId=SHD30385

PROF. GIOVANNI SISTU

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s07_ss01_sss01.page?contentId=SHD30882