

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BENI ARCHITETTONICI E DEL PAESAGGIO
aa.aa. 2022-23 e 2023-24

SCHEDA DEL CORSO

Docente
Giorgio Massacci
Titolo del corso
Valutazione d'impatto paesaggistico-visivo
Settore Scientifico Disciplinare
ING-IND/28 Ingegneria e Sicurezza degli Scavi
Numero ore
20
Lingua
Italiano
Obiettivi del corso
Il corso mira a sviluppare la consapevolezza critica delle ripercussioni dei progetti, delle opere e dei processi ingegneristici su ambiente e sostenibilità, con specifico riferimento all'impatto paesaggistico-visivo e alla sua valutazione. Il corso si dedica all'approccio concettuale e alla redazione di uno studio di impatto paesaggistico-visivo.
Eventuali prerequisiti
Il corso non prevede alcun particolare prerequisito. Sono possibili collegamenti con gli insegnamenti dedicati al paesaggio: si citano in particolare i corsi di <i>Progetto e preesistenze</i> , di <i>Geografia visuale del Mediterraneo</i> , di <i>Progetto e paesaggio</i> , di <i>Semiotica e immaginari dei beni architettonici e del paesaggio</i> e di <i>Psicologia delle relazioni con i luoghi</i> .
Argomenti e contenuti del corso
- Studio d'impatto ambientale. - Approccio concettuale e redazione di uno studio di impatto paesaggistico-visivo.
Modalità di esame
Orale.
Bibliografia essenziale
Landscape Institute & Institute of Environmental Management and Assessment, <i>Guidelines for landscape and visual impact assessment</i> , 3rd ed., Routledge, London 2013. C. Churchward, J.F. Palmer, J.I. Nassauer, C.A. Swanwick, <i>Evaluation of methodologies for visual impact assessments</i> , National Academy of Sciences, Washington DC 2013, https://www.nap.edu/catalog/22644/evaluation-of-methodologies-forvisual-impact-assessments . J.F. Palmer, <i>The contribution of a GIS-based landscape assessment model to a scientifically rigorous approach to visual impact assessment</i> , in "Landsc Urban Plan", 189 (2019), pp. 80-90, https://www.nap.edu/catalog/22644/evaluation-of-methodologies-forvisual-impact-assessments .
Ulteriori indicazioni bibliografiche
P.H. Gobster, R.G. Ribe, J. Palmer, <i>Themes and trends in visual assessment research: Introduction to the Landscape and Urban Planning special collection on the visual assessment of landscapes</i> , in "Landsc Urban Plan", 191 (2019), 103635.
Materiali didattici
Dispense redatte dal docente e integrate dalle copie del materiale usato a lezione, fotocopie di articoli scientifici e di materiale vario a carattere informativo, tecnico e normativo.
Invitati esterni