

master di II livello biennale Progettazione Paesaggistica

Obiettivi formativi

Il Master si propone di formare professionisti esperti nella pianificazione e progettazione del paesaggio e delle diverse categorie di spazi aperti, nella riqualificazione paesaggistica e ambientale, nella conservazione attiva e inventiva di giardini e siti storici. L'obiettivo è fornire ai partecipanti gli strumenti tecnici, culturali e metodologici necessari per affrontare il progetto paesaggistico nei diversi contesti e alle differenti scale di intervento, dai sistemi d'area vasta, fino alla scala di dettaglio, con particolare attenzione alla componente vegetale.

Progetto formativo

Il master è biennale (120 CFU) ed organizzato in 4+1 Laboratori tematici interdisciplinari (21 CFU + 9 CFU) e 4 workshop intensivi. Concludono il percorso un tirocinio professionalizzante (12 CFU) ed una tesi di diploma (6 CFU)



Laboratori tematici

- › Cultura del progetto di paesaggio
- › Giardini storici e luoghi patrimoniali
- › Paesaggi urbani e cambiamenti climatici
- › Paesaggi agrari e tutela del patrimonio naturale e culturale
- › Paesaggi infrastrutturali

Workshop intensivi

- › *Cultural heritage* (giugno 2020)
- › *Landscape Designing for Climate change* (settembre 2020)
- › *Forest, land, and landscape restoration* (giugno 2021)
- › *Landscape as infrastructure* (settembre 2021)

Tempistiche

Scadenza iscrizione per ammissione

13 dicembre 2019

Inizio frequenza

23 gennaio 2020

Termine frequenza

dicembre 2021

Sessioni di diploma

gennaio 2022; aprile 2022

Quota di iscrizione

€ 5.000 in due rate

E' possibile iscriversi ai moduli singoli

Sono disponibili borse di studio



www.unifi.it/p11601.html#paesaggistica



www.unifi.it/upload/sub/master/1920/m_dr939.pdf



ammissioni.unifi.it/INFO/DETTAGLIO?key=1240



www.paesaggistica.unifi.it

Coordinamento

Tessa Matteini | Fabio Salbitano

Comitato Ordinatore

Francesco Ferrini | Bruno Foggi
Graziano Ghinassi | Anna Lambertini
Tessa Matteini | Emanuela Morelli
Fabio Salbitano

Comitato Scientifico

Jordi Bellmunt | Anne-Sylvie Bruel
Gareth Doherty | Francisco Escobedo
Biagio Guccione | Cecil Konijnendijk
Alan Simson