

PIANO DI STUDI PROGRAM SYLLABUS

Il Corso si sviluppa lungo quattro semestri.
The Master Programme spreads over four periods.

1° ANNO / 1st YEAR

PRIMO PERIODO DIDATTICO / **FIRST TEACHING PERIOD**

Botanica ambientale e applicata oppure Geomatica per il paesaggio e il giardino

Piante per il progetto di paesaggio

Progettazione sostenibile del paesaggio

Strumenti e metodi dell'architettura del paesaggio

SECONDO PERIODO DIDATTICO / **SECOND TEACHING PERIOD**

Progettare la rigenerazione ambientale urbana (Atelier)

Progettare per la mitigazione del rischio (Atelier)

Storia e cultura del giardino e del paesaggio

2° ANNO / 2nd YEAR

TERZO PERIODO DIDATTICO / **THIRD TEACHING PERIOD**

Progettare con le Nature-Based Solutions (Atelier)

Restauro e gestione sostenibile di parchi e giardini (Atelier)

Crediti liberi

QUARTO PERIODO DIDATTICO / **FOURTH TEACHING PERIOD**

Lingua inglese

Tesi

Tirocinio

PER INFORMAZIONI
FOR INFORMATION

Prof.ssa Bianca Maria Rinaldi
biancamaria.rinaldi@polito.it

Prof. Marco Devecchi
marco.devecchi@unito.it



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO

ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO

LANDSCAPE ARCHITECTURE

Corso di Laurea Magistrale Interateneo
Inter-university Master of Science



“L’architettura del paesaggio non è solo la professione del futuro, ma la professione per assicurare un futuro migliore”

CORSO DI LAUREA IN
DEGREE PROGRAM IN

ITALIANO



IL CORSO

Il Corso nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento Interateneo di Scienze Progetto e Politiche del Territorio, **DIST** (Politecnico e Università di Torino) e il Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari, **DISAFA** (Università di Torino). **L’offerta formativa ha carattere fortemente interdisciplinare**, integrando i temi della progettazione dello spazio aperto, con quelli delle scienze agrarie, forestali e ambientali.

Il concetto di **sostenibilità** è al centro del Corso, che ha l’intento di formare paesaggisti in grado di confrontarsi con le sfide di carattere ambientale, sociale e culturale poste dal cambiamento climatico.

Con questo Corso diventerai **Architetta/o del paesaggio**, o **paesaggista**, una figura professionale riconosciuta a livello internazionale che possiede specifiche conoscenze e abilità necessarie all’analisi, alla progettazione e alla gestione del paesaggio e dello spazio aperto alle diverse scale e in diversi contesti, naturali e costruiti.

Il **progetto di paesaggio e dello spazio aperto** è uno strumento efficace per rispondere alle grandi sfide contemporanee: la mitigazione del rischio ambientale, la resilienza dei sistemi urbani, periurbani e rurali, la sostenibilità dei processi trasformativi, la conservazione della biodiversità, la salvaguardia delle risorse naturali, la conservazione e la valorizzazione del patrimonio culturale naturale, la diminuzione delle disuguaglianze sociali.

COSA POTRAI FARE DOPO

Al termine del percorso di studi magistrali i laureati e le laureate hanno accesso a **due Ordini professionali**, tra cui possono optare, previo superamento del rispettivo Esame di stato:

- l’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori, Sezione A - settore C “Paesaggistica”;
- l’Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali, Sezione A.

In entrambi i casi, il paesaggista si caratterizza come una figura professionale con funzioni legate all’**analisi** e alla **valutazione del paesaggio** nei suoi aspetti fisico-spaziali, ecologico-ambientali, storico-culturali ed estetico-percettivi, alla **progettazione di giardini e parchi** e del paesaggio alle varie scale, al **restauro** di parchi e giardini storici, alla **pianificazione e gestione del paesaggio**. Il paesaggista può svolgere funzione di coordinamento tra i soggetti coinvolti nel progetto paesaggistico e nel cantiere; può inoltre svolgere attività di ricerca finalizzata a conoscenza, tutela, gestione e progettazione del paesaggio.

PROGRAM OVERVIEW

The Master Programme results from the collaboration between the Inter-university Department of Regional and Urban Studies and Planning, **DIST** (Politecnico e Università di Torino) and the Department of Agricultural, Forest and Food Sciences, **DISAFA** (Università di Torino). **The programme's structure has a distinctive interdisciplinary character**, combining topics in open space design with topics in forestry and agricultural and environmental sciences.

The Master Programme in Landscape Architecture aims to train landscape architects, providing them with the essential tools to tackle the current and future environmental, social, and cultural challenges related to climate change. Therefore, the structure and contents of the programme have a specific focus on **sustainability**.

Landscape Architect is an internationally recognized professional figure who possesses specific knowledge and skills necessary for the analysis, design and management of landscapes and open spaces at different scales and in different contexts, both in natural and built environments.

Landscape and open space design is an effective tool for responding to major contemporary challenges: the mitigation of environmental risk, the resilience of urban, peri-urban and rural systems, the sustainability of urban transformation processes, the conservation of biodiversity, the preservation of natural resources, the conservation and enhancement of natural cultural heritage, and the reduction of social inequalities.

WHAT YOU CAN DO NEXT

Graduates in the Master Programme in Landscape Architecture will have access to **two professional Chambers**, following a successful compulsory State Examination:

- the Chamber of Architects, Planners, Landscape Architects and Conservators, Section A - Sector C;
- the Chamber of Agronomists and Forestry Doctors, Section A.

The statute of both Chambers describe the landscape architect as a professional figure with specific tasks related to the **analysis and assessment of landscapes** in their physical-spatial, ecological-environmental, historical-cultural and aesthetic-perceptual aspects, to the **design of gardens**, parks and landscapes at various scales, to the **restoration** of historical parks and gardens, and to **landscape planning and management**. Landscape architects can act as coordinators between different actors, experts and professional figures involved in the landscape design project; they can also carry out research activities aimed at landscape knowledge, protection, management, and design.



“Landscape architecture is not just the profession of the future – but the profession for a better future”
