

PIANO DI STUDI PROGRAM SYLLABUS

1^o ANNO
1st YEAR

Fondamenti di urbanistica e pianificazione / Fundamentals of Spatial Planning

Geografia, ambiente, paesaggio / Geography, environment, landscape

Geomatica / Geomatics

Storia dell'urbanistica / History of Urbanism

Lingua inglese I livello / English Language 1st level

Calcolo / Calculus

Descrivere, analizzare, interpretare (Atelier) / Describing, Analysing, Interpreting (studio)

Rappresentazione / Drawing

Sistema istituzionale per il governo del territorio / Institutional system for urban and territorial government

2^o ANNO
2nd YEAR

Analisi urbanistiche e territoriali con strumenti GIS / GIS based Spatial analysis

Mobilità / Sistemi insediativi / Mobility / Human settlement systems

Progettare a livello urbano (Atelier) / Urban Design (studio)

Componenti e contenuti della pianificazione di area vasta (Atelier) / Regional Planning (Studio)

Efficienza energetica dei sistemi insediativi / Energy efficiency of human settlement systems

Statistica / Statistics

3^o ANNO
3rd YEAR

Fattibilità economica di piani e progetti / Plans and Projects Evaluation

Programmi integrati di sviluppo locale e rigenerazione urbana (Atelier) / Integrated programs for local development and urban regeneration (Studio)

Sociologia urbana / Urban sociology

Valutazione ambientale strategica / Strategic Environmental Assessment

CORSO DI LAUREA IN LINGUA
DEGREE PROGRAM IN

ITALIANA

PERCHÉ STUDIARE AL POLITECNICO DI TORINO REASONS TO CHOOSE POLITECNICO DI TORINO

150 anni di eccellenza in ingegneria e architettura /
150 years of excellence in engineering and architecture

50% di studenti non residenti in Piemonte /
50% students not residing in Piedmont

85% dei laureati magistrali occupati a un anno dalla laurea (media nazionale 69%) / 85% MSc graduates employed within a year from graduation (national average 69%)

30% dei Corsi di Studio offerti in inglese /
30% programs held in English

Percorsi formativi progettati con le aziende /
Curricula designed with companies

Studenti internazionali da 120 Paesi /
International students from 120 countries

Opportunità di studio all'estero grazie agli oltre 500 accordi di mobilità / Opportunities to study abroad thanks to 500 plus student mobility agreements

Supporti economici / Financial support

Servizio di tutoring, counselling e mediazione culturale /
Tutoring, counselling and cultural mediation

Campus sostenibile / Sustainable campus

Valorizzazione dei giovani talenti /
Young talent enhancement



Progetto Qualità & Impegno



Alta Scuola
Politecnica



ScuDo
Scuola di Dottorato

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI
FOR INFORMATION AND ENROLLMENTS

www.polito.it

© Politecnico di Torino - Promozione Immagine Corporate Image

POLITECNICO
DI TORINO



PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO- AMBIENTALE

TERRITORIAL, URBAN,
ENVIRONMENTAL AND LANDSCAPE
PLANNING

Laurea triennale
BSc

Orientati al Futuro
Tutte le opportunità del PolTo

IL CORSO

Il Territorio, la Città, il Paesaggio, l'Ambiente sono risorse che richiedono crescente specializzazione e tecnici con formazione diversificata, capaci di lavorare in team. Il corso di Laurea si articola in tre nuclei principali: il governo del territorio e della pianificazione urbanistica e territoriale, il paesaggio e l'ambiente e i Sistemi Informativi Territoriali. Il metodo di apprendimento abbina la preparazione di base negli ambiti disciplinari essenziali con gli Atelier multidisciplinari. Le attività pratiche a partire da casi concreti consentono di simulare processi decisionali e di stimolare il confronto sulle soluzioni progettuali.

Il corso di Laurea forma un **tecnico del territorio** con i seguenti profili professionali, che opera nel campo della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale e può accedere all'esercizio della professione (**Pianificatore Junior**), previo superamento dell'Esame di Stato.

AI CORSO DI LAUREA CI SI PUÒ ISCRIVERE ANCHE PART-TIME

Chi si iscrive part-time può frequentare in un anno solo una parte degli insegnamenti previsti. Nel corso degli anni questa scelta è stata fatta da chi già lavorava negli enti locali, affrontando temi coerenti con quelli sviluppati nel corso.

COLLABORATORE NEL CAMPO DELLA PRODUZIONE DI PIANI
urbanistici, territoriali, ambientali, paesaggistici o settoriali a varie scale

COLLABORATORE NEL CAMPO DELLE ANALISI, VALUTAZIONI E MONITORAGGIO
di carattere territoriale e ambientale

COLLABORATORE NEL CAMPO DELLA DEFINIZIONE, ATTUAZIONE E GESTIONE DI PROGRAMMI E PROGETTI
integriati di trasformazione e rigenerazione urbana, territoriale e ambientale

PROGETTISTA E GESTORE DI SISTEMI INFORMATIVI
per l'analisi e la gestione della città e del territorio

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTI TECNICO-AMMINISTRATIVI
nella pubblica amministrazione

COLLABORAZIONI COLLABORATIONS

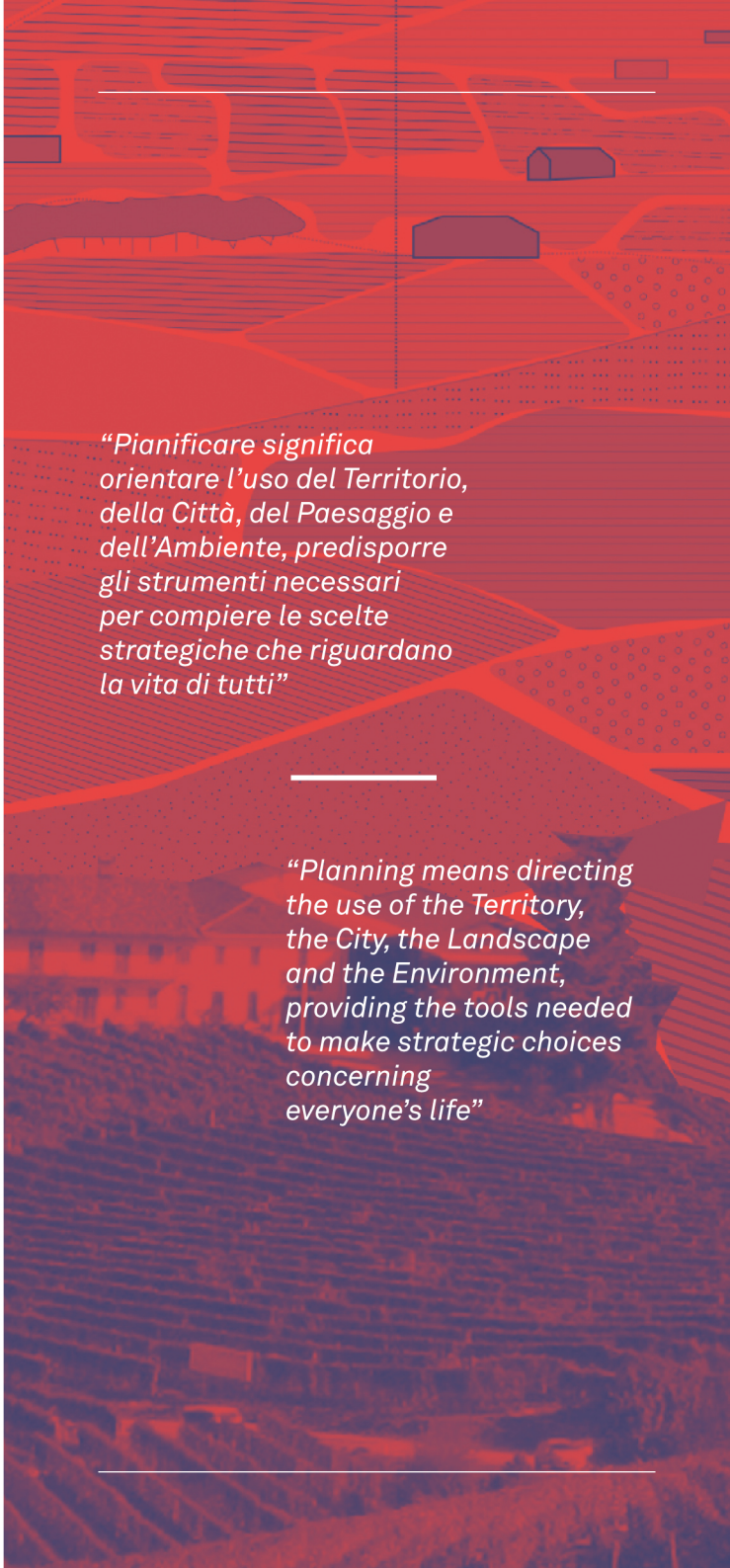
COLLABORAZIONI E PROGRAMMI DI SCAMBIO CON 4 TOP UNIVERSITÀ INTERNAZIONALI: /
COLLABORATIONS AND EXCHANGE PROGRAMS:

UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE (REGNO UNITO)

ALBERT LUDWIGS UNIVERSITÄT DI FRIBURGO (GERMANIA)

UNIVERSITÉ DE PARIS SORBONNE (PARIS IV) (FRANCIA)

UNIVERSIDADE DE LISBOA (PORTOGALLO)



"Pianificare significa orientare l'uso del Territorio, della Città, del Paesaggio e dell'Ambiente, predisporre gli strumenti necessari per compiere le scelte strategiche che riguardano la vita di tutti"

"Planning means directing the use of the Territory, the City, the Landscape and the Environment, providing the tools needed to make strategic choices concerning everyone's life"

DEGREE PROGRAM

Territory, city, landscape, environment are resources that require increasing specialization and technicians with diversified training, capable of working in teams. The degree program that is divided into three main core areas - territorial government and spatial planning, landscape and environment and territorial information systems - combines the study of essential basic disciplines with cross curricular Studios (Ateliers). Studios are practical activities that, starting off from real life cases, simulate decision processes and stimulate discussions on the design actions to be taken.

The degree program trains technicians to fit the following professional profiles, operating in the field of Territorial, Urban, Environmental and Landscape Planning and working as a professional (**Junior Planner**), after passing the State Exam.

BEING PART-TIME STUDENT

Students can also be enrolled part-time. This choice was made by a significant number of students over the years, especially those who were already working in the public administration and needed to improve their skills and competences for their professional activity.

ASSISTANT PLANNER
in the field of production of urban, regional, environmental, landscape or sectoral planning on various scales

ASSISTANT FOR THE DEFINITION, IMPLEMENTATION AND MANAGEMENT
of integrated SPATIAL DEVELOPMENT AND URBAN redevelopment PROGRAMS

ANALYST FOR SPATIAL REPRESENTATION,
evaluation and monitoring activities of territory and environment

GIS DESIGNER AND MANAGER
for urban and territorial analysis and management

TECHNICAL AND ADMINISTRATIVE procedures MANAGER in public administration

PARTENARIATI PARTNERSHIPS

PARTENARIATI AZIENDALI E DI RICERCA CON OLTRE 38 AZIENDE E STUDI PROFESSIONALI. FRA QUESTI: / RESEARCH AND PLACEMENT PARTNERSHIPS WITH OVER 38 COMPANIES AND FIRMS:

Regione Piemonte | Città Metropolitana di Torino |

GTT- Gruppo Torinese Trasporti spa