



# Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

## primo livello

Il corso di laurea in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** è finalizzato alla formazione di un professionista dotato di una cultura multidisciplinare di base e di competenze specifiche inerenti opere, impianti e processi del settore dell'ambiente e del territorio.

Il corso di laurea fornisce la preparazione specifica volta alla realizzazione e gestione di interventi di:

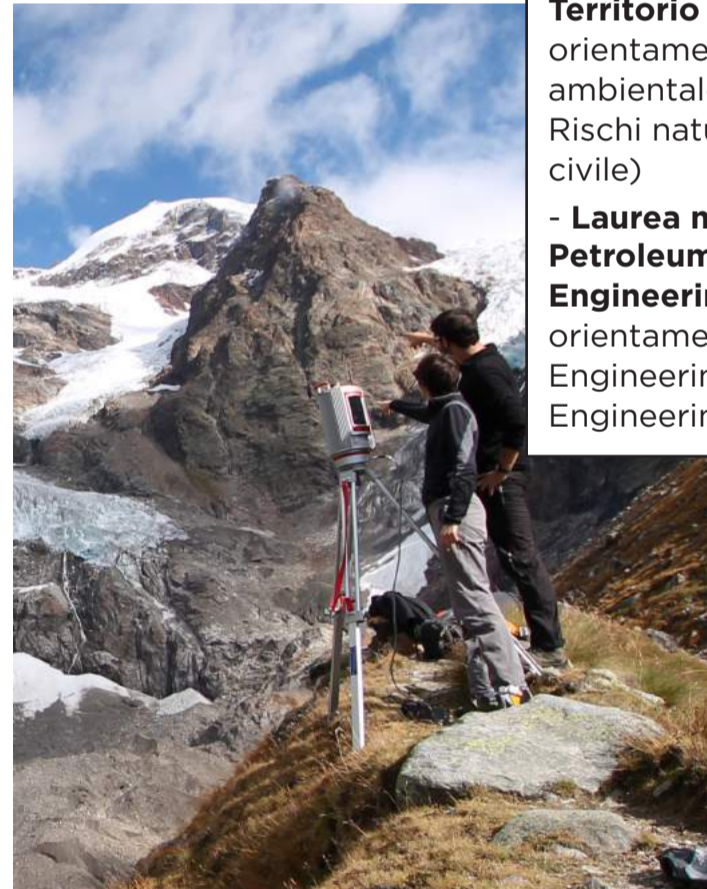
- scavo in superficie e nel sottosuolo, in terreni e rocce
- ripristino a seguito di dissesti territoriali avvenuti per cause naturali o antropiche
- protezione dai rischi naturali (sismico, vulcanico e alluvionale)
- contenimento delle emissioni inquinanti al fine di ridurre l'inquinamento
- depurazione delle acque contaminate e delle emissioni gassose
- bonifica dei terreni inquinati.



Le competenze culturali e metodologiche acquisite dal laureato sono tali da permettergli **sia l'inserimento nel mondo del lavoro, sia la prosecuzione degli studi**, nei corsi di laurea magistrale, master di primo livello, ecc., con un'adeguata preparazione.

In particolare, il Politecnico di Torino offre due corsi di laurea magistrale che rappresentano un naturale sbocco per coloro che desiderano proseguire gli studi:

- **Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** (con tre orientamenti: Tutela ambientale, Geo-Engineering, Rischi naturali e protezione civile)
- **Laurea magistrale in Petroleum and Mining Engineering** (con i due orientamenti Petroleum Engineering and Mining Engineering).



### SBOCCHI PROFESSIONALI

Il laureato di primo livello potrà svolgere sia mansioni più propriamente di ufficio (gestione e controllo delle opere o dei processi, collaborazione nelle fasi di progettazione) sia lavori sul campo (responsabilità nella realizzazione di opere e infrastrutture).

Gli sbocchi professionali possono riguardare strutture pubbliche o private e la libera professione.

Nell'ambito della **Pubblica Amministrazione** l'ingegnere per l'Ambiente e il Territorio trova spazi operativi nel controllo delle attività produttive, della sicurezza ambientale e territoriale, e nella realizzazione e gestione di interventi di recupero ambientale.

Nelle **industrie o imprese** può essere direttore di cantiere dei lavori di scavo, di sondaggio e di consolidamento del terreno, di difesa del suolo e protezione del territorio, di realizzazione di impianti di trattamento e recupero dei rifiuti solidi o liquidi.

Può inoltre avere responsabilità di **gestione delle infrastrutture ambientali** (impianti di trattamento e recupero dei rifiuti, sistemi per il controllo, monitoraggio e rilievo dell'ambiente e territorio).

Per maggiori informazioni:

[https://didattica.polito.it/laurea/ingegneria\\_ambiente\\_territorio/it/presentazione](https://didattica.polito.it/laurea/ingegneria_ambiente_territorio/it/presentazione)

[diati.didattica@polito.it](mailto:diati.didattica@polito.it)



I corsi si tengono presso il campus principale del Politecnico di Torino, situato in Corso Duca degli Abruzzi, 24 | Torino