

**POLITECNICO DI TORINO**  
**ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**  
**SEZIONE A**  
**II SESSIONE - ANNO 2010**

**PROVA DI CLASSE**  
**(Indirizzo di GEOTECNICA)**

Il candidato illustri le prove di compressione monoassiale e triassiale svolte in un laboratorio geotecnico impiegate per determinare le caratteristiche di deformabilità e di resistenza delle rocce.

Il candidato abbia particolare cura di descrivere:

- l'attrezzatura di prova (schema generale, strumentazione di misura, ecc.);
- le modalità di prova
- l'interpretazione della prova e le relazioni che consentono di determinare i parametri di deformabilità e resistenza.