

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE PER
L'AMBIENTE
CLASSE LM-74 DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
(D.M. 270/04)

MODALITA' DI ACCESSO

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente è subordinato al possesso di requisiti curriculari e all'adeguatezza della personale preparazione, ai sensi dell'Art. 6 Co. 2 del D.M. n. 270/04.

Le conoscenze previste per l'ammissione sono quelle relative alle discipline di base nell'area della matematica, della fisica, della chimica e delle Scienze della Terra. Il possesso dei requisiti curriculari è verificato se nella carriera di primo livello, o comunque prima della domanda di immatricolazione, sono stati acquisiti almeno 18 CFU nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) MAT/01-09, FIS/01-08, CHIM/03, INF/01, ING-INF/05, e 90 CFU complessivi nell'ambito dei settori scientifico-disciplinari (SSD) GEO/01-GEO/12. Per i laureati all'estero la verifica dei requisiti curriculari può essere effettuata considerando opportune equivalenze tra gli insegnamenti seguiti con profitto e quelli dei suddetti SSD.

Per gli studenti che sono in possesso dei requisiti curriculari sopra specificati l'adeguatezza della personale preparazione è assicurata dal conseguimento della laurea di primo livello con una votazione almeno pari a 95/110. Gli studenti che hanno conseguito la laurea di primo livello con votazione inferiore a 95/110, possono presentare una istanza al Presidente della Commissione Istruttoria Permanente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche per l'Ambiente, indicando tutte le attività formative del piano di studi relativo alla laurea di primo livello, pena l'esclusione; per ciascuna attività formativa dovranno essere indicati i relativi CFU, il SSD, la votazione conseguita. L'istanza sarà valutata dalla Commissione Istruttoria Permanente, che delibererà in merito, motivando la eventuale mancata approvazione dell'istanza.