## PIANO DEGLI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

## SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE E AMBIENTALI (interclasse LM-74/LM-75)

## LM-74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

Primo anno	SSD	CFU
Geologia regionale		
Micropaleontologia applicata all'ambiente e alle georisorse		
Geomorfologia applicata e telerilevamento		
Esplorazione geofisica e fondamenti di sismologia		
Petrografia applicata e Georisorse		
Caratterizzazione e recupero di rifiuti e siti contaminati		
Informatica per il rilevamento e la cartografia geologica	GEO/02	6
Geologia applicata	GEO/05	10
Secondo anno		
Progettazione geologica e ambientale		
Chimica dell'ambiente e climatologia		
Geoingegneria e rischi geologici		
Corsi a libera scelta dello studente		
Tirocini e stage		2
Prova finale		20
LM-75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO		
Primo anno	SSD	CFU
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia	GEO/04 - GEO/01	6+6
Primo anno	GEO/04 - GEO/01	6+6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia	GEO/04 - GEO/01	6+6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia	GEO/04 - GEO/01 GEO/10 GEO/02	6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina	GEO/04 - GEO/01. GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07	6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche	GEO/04 - GEO/01	6+6666
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale	GEO/04 - GEO/01	6+6 6 6 6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche	GEO/04 - GEO/01	6+6 6 6 6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno	GEO/04 - GEO/01	6+6 6 6 6 6 6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno Progettazione geologica e ambientale.	GEO/04 - GEO/01 GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07 CHIM/02 IUS/10 GEO/05	6+6 6 6 6 6 6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno Progettazione geologica e ambientale Chimica dell'ambiente e climatologia	GEO/04 - GEO/01. GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07 CHIM/02 IUS/10 GEO/05	6+6 6 6 6 6 6 6
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno Progettazione geologica e ambientale Chimica dell'ambiente e climatologia Geoingegneria e rischi geologici	GEO/04 - GEO/01 GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07 CHIM/02 IUS/10 GEO/05 ICAR/01 CHIM/12 - FIS/06 GEO/05	6+6 6 6 6 6 10
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno Progettazione geologica e ambientale Chimica dell'ambiente e climatologia Geoingegneria e rischi geologici Corsi a libera scelta dello studente	GEO/04 - GEO/01 GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07 CHIM/02 IUS/10 GEO/05 ICAR/01 CHIM/12 - FIS/06 GEO/05	6+666666610
Primo anno Geomorfologia ambientale e Paleoclimatologia Modelli geodinamici e geoambientali. Dinamica dei litorali e difesa delle aree costiere Caratterizzazione delle comunità biotiche Ecologia marina Fonti energetiche Diritto e pianificazione ambientale Geologia applicata  Secondo anno Progettazione geologica e ambientale Chimica dell'ambiente e climatologia Geoingegneria e rischi geologici	GEO/04 - GEO/01 GEO/10 GEO/02 BIO/05 BIO/07 CHIM/02 IUS/10 GEO/05 ICAR/01 CHIM/12 - FIS/06 GEO/05	6+666666610

Verificare con la Facoltà la presenza di eventuali propedeuticità.