

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente, il territorio e la protezione civile (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2022/2023

*	SSD	Codice attività	Insegnamento	Presidente	Componenti
	GEO/05	IN1618	Caratterizzazione tecnica delle rocce	Dott. Bolla A.	Prof. Paronuzzi P.
	GEO/05 ICAR/07	IN1423	C.I. Complementi di geologia applicata Stabilità dei pendii	Prof. Paronuzzi P.	Prof. a contr. Del Fabbro M. Dott. Bolla A.
	ICAR/07 ICAR/04	IN0664	C.I. Complementi di geotecnica Progetto di infrastrutture viarie	Prof. Tonon F.	Prof. Baldo N.
	ICAR/02	IN1464	C.I. Costruzioni idrauliche I Costruzioni idrauliche II	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Arnone E. Prof. Goi D. Prof. Petti M. Prof. aggr. Bosa S.
	ICAR/09	IN0884	Costruzioni in zona sismica	Prof. Pauletta M.	Prof. aggr. Somma G. Prof. a contr. Frattolin E. Dott. Frappa G. (cultore)
	ICAR/08	IN0896	Dinamica delle strutture	Prof. aggr. Angeli P.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Pitacco I.
	ICAR/01	IN0893	Idraulica computazionale e fluviale	Prof. aggr. Bosa S.	Prof. Petti M. Prof. aggr. Nicolini M. Prof. Arnone E. Dott. Pascolo S. (cultore)
	ICAR/01	IN0780	Idraulica marittima e costiera	Prof. Petti M.	Prof. aggr. Bosa S. Prof. aggr. Nicolini M. Prof. Arnone E. Dott. Pascolo S. (cultore)
	GEO/05	IN1170	Idrogeologia applicata	Prof. Martelli G.	Prof. Paronuzzi P.
	ICAR/02	IN1617	Idrologia e resilienza idrologica	Prof. Arnone E.	Prof. Petti Prof. aggr. Bosa S. Prof. aggr. Nicolini M.
	ICAR/03	IN1110	Ingegneria sanitaria ambientale	Prof. Goi D.	Prof. Colussi S. Prof. aggr. Nicolini M.
	ICAR/06	IN1619	Modelli digitali del terreno e telerilevamento	Prof. Beinat A.	Prof. Visintini D.
	ICAR/09	IN0679	Progetto di strutture	Prof. Pauletta M.	Prof. Morassi A. Prof. Sorace S. Dott. Melotto M. (cultore)
	GEO/11	IN1007	Sicurezza e protezione civile	Prof. Grimaz S.	Prof. Martelli G. Dott. Malisan P. (cultore)
	GEO/11	IN0737	Sismologia applicata all'ingegneria	Prof. Grimaz S.	Prof. Martelli G. Dott. Malisan P. (cultore)
	ICAR/07	IN0248	Stabilità dei pendii	Prof. a contr. Del Fabbro M.	Prof. Tonon F.
	ICAR/09	IN1613	Strutture di fondazione	Prof. a contr. Fedrigo D.	Prof. a contr. Blasone M.
	ICAR/06	IN1612	Tecniche topografiche di controllo del territorio e delle costruzioni	Prof. Beinat A.	Prof. Visintini D.
*	ICAR/02		Costruzioni idrauliche I mod.	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Goi D. Prof. Petti M. Prof. aggr. Bosa S. Prof. Arnone E.
*	ICAR/02		Costruzioni idrauliche II mod.	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Goi D. Prof. Petti M. Prof. aggr. Bosa S.
*	GEO/11	IN1421	Environmental Geophysics	Prof. Grimaz S.	Prof. Grimaz S.

*	ICAR/06	IN0887	Geomatica ambientale	Prof. Beinat A.	Prof. Visintini D.
*	ICAR/02	IN0654	Gestione delle risorse idriche	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Arnone E.
*	ING-IND/35	IN0118	Gestione del progetto	Prof. Tonchia S.	Prof. Nassimbeni G. Prof. Romano P. Prof. Sartor M.
*	GEO/05	IN0125	Idrogeologia applicata I	Prof. Martelli G.	Prof. Paronuzzi P.
*	GEO/05	IN0126	Idrogeologia applicata II	Prof. Martelli G.	Prof. Paronuzzi P.
*	ICAR/02	IN0919	Idrologia tecnica	Prof. Arnone E.	Prof. aggr. Nicolini M.
*	ICAR/03	IN0653	Ingegneria sanitaria I	Prof. Goi D.	Prof. aggr. Nicolini M.
*	ICAR/03	IN0781	Ingegneria sanitaria II	Prof. Goi D.	Prof. aggr. Nicolini M.
*	GEO/11	IN0657	Misure e trattamento dei segnali	Prof. Grimaz S.	Prof. Martelli G.
*	ICAR/07	IN1422	Opere in sotterraneo	Prof. Tonon F.	Prof. a contr. Del Fabbro M.
*	ICAR/07	IN0656	Opere in terra	Prof. Tonon F.	Prof. a contr. Del Fabbro M.
*	ICAR/07	IN0989	C.I. Opere in terra Stabilità dei pendii	Prof. a contr. Del Fabbro M.	Prof. Tonon F.
*	ICAR/06	IN0886	Rilievi topografici per il controllo ambientale	Prof. Beinat A.	Prof. Visintini D.
*	GEO/11	IN0658	Rischio sismico e protezione civile	Prof. Grimaz S.	Dott. Malisan P.
*	ICAR/09	IN1021	Tecnica delle fondazioni	Prof. a contr. Fedrigo D.	Prof. a contr. Blasone M.
*	ICAR/08		Teoria delle strutture I	Prof. Morassi A.	Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Gasparetto

*A Gasparetto*