

## Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (DM 270/04)

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2016/2017

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ICAR/10	Advances in Building Constructions	Prof. Frangipane A.	Prof. Chinellato F. Dott. Domini S. Dott. Tell M. (cultore)
	ICAR/08	Advances in computational mechanics	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
	ICAR/09	Bridge constructions	Prof. a contr. Bergamo O.	Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G. Dott. Tell M. (cultore)
	ICAR/07 ICAR/04	C.I. Complementi di geotecnica Progetto di infrastrutture viarie	Prof. Meriggi R.	Prof. aggr. Baldo N.
	ICAR/02 ICAR/09	C.I. Costruzioni idrauliche I Costruzioni in zona sismica	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. a contr. Pauletta M. Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G. Dott. Frattolin E. (cultore) Dott. Cortesia A. (cultore)
	MAT/05	Differential equation and variational problems	Prof. Cabib E.	Prof. Zanolin F. Prof. Musina R. Prof. Freddi L. Prof. Toader R.
	ICAR/08	Dinamica delle strutture I	Prof. aggr. Angeli P.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Pitacco I.
	AGR/01	Economia montana e forestale	Prof. aggr. Iseppi L.	MUTUATO DI4A
	ICAR/06	Geomatica ambientale	Prof. aggr. Beinat A.	Prof. Crosilla F. Prof. Visintini D. (MUT 754)
	ICAR/01	Idraulica computazionale e fluviale	Prof. aggr. Bosa S.	Prof. Petti M. Prof. Aggr. Nicolini M. (MUT 754)
	ICAR/01	Idraulica marittima e costiera	Prof. Petti M.	Prof. aggr. Bosa S. Prof. Aggr. Nicolini M. (MUT 754)
	ING-IND/11	Impianti tecnici I	Prof. Saro O.	Prof. Nonino C. Prof. Croce G. Prof. D'Agaro P.
	ING-IND/11	Impianti tecnici II	Prof. D'Agaro P.	Prof. Nonino C. Prof. Croce G. Prof. Saro O.
	ICAR/08	Meccanica computazionale delle strutture I	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. Aggr. Angeli P.
	ICAR/11	Organizzazione del cantiere	Prof. Tubaro G.	Prof. Chinellato F. Dott. Di Biagi M. (cultore)
	ICAR/09	Progetto di strutture	Prof. Gubana A.	Prof. Morassi A. Prof. Sorace S. Dott. Tell M. (cultore)
	ICAR/10 ICAR/09	C.I. Riabilitazione strutturale Conservazione e recupero degli edifici	Prof. Sorace S.	Prof. Frangipane A. Prof. Chinellato F. Dott. Casucci S. (cultore) Dott. Tell M. (cultore)
	ICAR/06	Rilevamento e modellazione 3D delle costruzioni	Prof. Visintini D.	Prof. Crosilla F. Prof. aggr. Beinat A.
	ICAR/06	Rilievi topografici per il controllo ambientale	Prof. aggr. Beinat A.	Prof. Crosilla F. Prof. Visintini D. MUT 754
	ICAR/09	Steel constructions	Prof. aggr. Somma G.	Prof. Russo G. Prof. Sorace S. Dott. Tell M. (cultore)
	ING-IND/22	Steel making for construction and engineering	Prof. Miani F.	Prof. Miani S.
	ICAR/09	Tecnica delle fondazioni	Prof. a contr. Fedrigo D.	Prof. Gubana A. Dott. Tell M. (cultore)
	ICAR/08	Teoria delle strutture I	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. Morassi A.

				Prof. Aggr. Angeli P.
	ICAR/20	Territorial engineering	Prof. aggr. Pedrocco P.	Prof. Fabbro S.
*	ICAR/08	Plasticity and stability of structures	Prof. Morassi A.	Prof. aggr. Angeli P.
*	ICAR/02	Costruzioni idrauliche II	Prof. Aggr. Nicolini M.	Prof. Petti M. Prof. Goi D. Prof. aggr. Bosa S.
*	ICAR/08	Sperimentazione dinamica e identificazione strutturale	Prof. Morassi A.	Prof. Aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I.
*	ICAR/08	Advances in computational mechanics	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
*	ICAR/06	Fotogrammetria	Prof. Visintini D.	Prof. Crosilla F. Prof. aggr. Beinat A.
*	ICAR/14	Architettura e Composizione architettonica	Prof. La Varra G.	Prof. aggr. Barbarewicz P.
*	ICAR/10	Complementi di architettura tecnica	Prof. Frangipane A.	Prof. Chinellato F. Dott. Domini S.
*	ICAR/09	Costruzioni di ponti	Dott. Bergamo O.	Prof. Russo G. Prof. Sorace S. Prof. aggr. Somma G.
*	ICAR/02	Costruzioni idrauliche I	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Petti M. Prof. Goi D. Prof. aggr. Bosa S.
*	ICAR/08, ICAR/09	Costruzioni in zona sismica CI Dinamica delle strutture I	Prof. Russo G.	Prof. Sorace S. Prof. aggr. Somma G. Prof. Aggr. Angeli P. Dott. Cortesia A. (cultore) Dott. Frattolin E. (cultore)
*	ICAR/09	Costruzioni metalliche	Prof. aggr. Somma G.	Prof. Russo G. Prof. Sorace S.
*	ICAR/20	Ingegneria del territorio	Prof. aggr. Pedrocco P.	Prof. Fabbro S.
*	ICAR/08	Meccanica computazionale delle strutture II	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
*	ICAR/08	Meccanica della frattura	Prof. Morassi A.	Prof. Aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I.
*	ICAR/08	Fracture mechanics	Prof. Morassi A.	Prof. aggr. Angeli P.
*	ICAR/09	Riabilitazione strutturale	Prof. Sorace S.	Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G.
	ING-IND/21	Siderurgia per la costruzione	Prof. Miani F.	Ing. Miani S.
*	ICAR/10	Tecniche edilizie nei paesi in via di sviluppo	Prof. Chinellato F.	Prof. Frangipane A.
*	ICAR/08	Teoria delle strutture II	Prof. Morassi A.	Prof. Aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I.
*	ICAR/09	Costruzioni in zona sismica II	Prof. Sorace S.	Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G.
*	ICAR/14	Caratteri distributivi degli edifici	Prof. La Varra G.	Prof. aggr. Barbarewicz P.
*	ING-IND/35	Elementi di gestione del progetto	Prof. Tonchia S.	Prof. De Toni A. Prof. Nassimbeni G. Prof. Romano P. Prof. Sartor M.
*	ICAR/20	Pianificazione territoriale	Prof. Fabbro S.	Prof. aggr. Pedrocco P.