

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

Gli insegnamenti preceduti da un asterisco non sono attivati nell'a.a. 2017/2018

*	SSD	Insegnamento	Presidente	Componenti
	ICAR/10	Advances in Building Constructions	Prof. Frangipane A.	Prof. Chinellato F. Dott. Laiola G.S. (cultore) Dott. Santi M. V. (cultore)
	ICAR/08	Advances in computational mechanics	Prof. a contr. Rovere N.	Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I.
	ICAR/09	Bridge constructions	Prof. a contr. Blasone M.	Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G.
	ICAR/07 ICAR/04	C.I. Complementi di geotecnica Progetto di infrastrutture viarie (MUT 754)	Prof. Tonon F.	Prof. Meriggi R. Prof. aggr. Baldo N.
	ICAR/02 ICAR/09	C.I. Costruzioni idrauliche I Costruzioni in zona sismica (MUT 754)	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. aggr. Pauletta M. Prof. Petti M. Prof. Russo G. Prof. Goi D. Prof. aggr. Bosa S. Prof. aggr. Somma G. Dott. Frattolin E. Dott. Cortesia A. (cultore)
	ICAR/02	Costruzioni idrauliche II (MUT 754)	Prof. aggr. Nicolini M.	Prof. Petti M. Prof. Goi D. Prof. aggr. Bosa S.
	MAT/05	Differential equation and variational problems	Prof. Cabib E.	Prof. Musina R. Prof. Zanolin F. Prof. Freddi L. Prof. Toader R.
	ICAR/08	Dinamica delle strutture	Prof. aggr. Angeli P.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Pitacco I.
	ICAR/06	Geomatica ambientale (MUT 754)	Prof. aggr. Beinat A.	Prof. Crosilla F. Prof. Visintini D.
	ICAR/01	Idraulica computazionale e fluviale (MUT 754)	Prof. aggr. Bosa S.	Prof. Petti M. Prof. aggr. Nicolini M. Dott. Pascolo S. (cultore)
	ICAR/01	Idraulica marittima e costiera (MUT 754)	Prof. Petti M.	Prof. aggr. Bosa S. Prof. aggr. Nicolini M. Dott. Pascolo S. (cultore)
	ING-IND/11	Impianti tecnici I	Prof. Saro O.	Prof. Nonino C. Prof. Cortella G. Prof. D'Agaro P.
	ING-IND/11	Impianti tecnici II	Prof. D'Agaro P.	Prof. Nonino C. Prof. Cortella G. Prof. Saro O.
	ICAR/08	Meccanica computazionale delle strutture	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/08	Plasticity and Stability of Structures	Prof. aggr. Puntel E.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P. Dott. Davini C. (cultore)
	ICAR/09	Progetto di strutture	Prof. Gubana A.	Prof. Morassi A. Prof. Sorace S.
	ICAR/10 ICAR/09	C.I. Riabilitazione strutturale Conservazione e recupero degli edifici	Prof. Sorace S.	Prof. Frangipane A. Prof. Chinellato F. Dott. Laiola G.S. (cultore) Dott. Santi M. V. (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 (MUT 754)	Prof. aggr. Beinat A.	Prof. Crosilla F. Prof. Visintini D.
ICAR/08	Sperimentazione dinamica ed identificazione strutturale	Prof. Morassi A.	Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I. Prof. aggr. Puntel E. Dott. Davini C. (cultore)
ICAR/09	Steel constructions	Prof. aggr. Somma G.	Prof. Russo G. Prof. Sorace S.
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.
ICAR/08	Teoria delle strutture	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P.
ICAR/20	Territorial engineering	Prof. aggr. Pedrocco P.	Prof. Fabbro S.
* ICAR/08	Advances in computational mechanics	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
* ICAR/14	Architettura e composizione architettonica	Prof. La Varra G.	Prof. Barbarewicz P.
* ICAR/14	Caratteri distributivi degli edifici	Prof. La Varra G.	Prof. Barbarewicz P.
* ICAR/10	Complementi di architettura tecnica	Prof. Frangipane A.	Prof. Chinellato F. Dott. Laiola G.S. (cultore) Dott. Santi. M. V. (cultore)
* 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. Angeli P. Prof. aggr. Somma G. Dott. Frattolin E. Dott. Cortesia A. (cultore)
* ICAR/09	Costruzioni in zona sismica II	Prof. Sorace S.	Prof. Russo G. Prof. aggr. Somma G.
* ICAR/09	Costruzioni metalliche	Prof. aggr. Somma G.	Prof. Russo G. Prof. Sorace S.
* ICAR/08	Dinamica delle strutture I	Prof. aggr. Angeli P.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Pitacco I.
* AGR/01	Economia montana e forestale	Prof. Iseppi L.	Prof. aggr. Taverna M.
* 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/06	Fotogrammetria	Prof. Visintini D.	Prof. Crosilla F. Prof. aggr. Beinat A.
* ICAR/08	Fracture mechanics	Prof. aggr. Puntel E.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P. Dott. Davini C. (cultore)
* ICAR/20	Ingegneria del territorio	Prof. aggr. Pedrocco P.	Prof. Fabbro S.
* ICAR/08	Meccanica computazionale delle strutture I	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
* ICAR/08	Meccanica computazionale delle strutture II	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. aggr. Angeli P.
* ICAR/08	Meccanica della frattura	Prof. aggr. Puntel E.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I. Dott. Davini C. (cultore)
* ICAR/20	Pianificazione territoriale	Prof. Fabbro S.	Prof. aggr. Pedrocco 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.	Prof. Miani S.

* ICAR/10	Tecniche edilizie nei paesi in via di sviluppo	Prof. Chinellato F.	Prof. Frangipane A.
* ICAR/08	Teoria delle strutture I	Prof. aggr. Pitacco I.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P.
* ICAR/08	Teoria delle strutture II	Prof. aggr. Puntel E.	Prof. Morassi A. Prof. aggr. Angeli P. Prof. aggr. Pitacco I. Dott. Davini C. (cultore)

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Petti