

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

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

| * | SSD                | Codice | Insegnamento   | Presidente                 | Componenti  |
|---|--------------------|--------|--|----------------------------|---|
|   | ICAR/10            | IN0925 | Advances in Building Constructions   | Prof. Frangipane A.        | Prof. Chinellato F.<br>Dott. Libralato M.   |
|   | ICAR/08            | IN0930 | Advances in computational mechanics  | Prof. a contr. Rovere N.   | Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. aggr. Pitacco I.   |
|   | ICAR/09            | IN0935 | Bridge constructions   | Prof. a contr. Blasone M.  | Prof. aggr. Somma G.  |
|   | ICAR/07<br>ICAR/04 | IN0664 | C.I.<br>Complementi di geotecnica<br>Progetto di infrastrutture viarie (MUT 816) | Prof. Tonon F.             | Prof. Baldo N.  |
|   | ICAR/09<br>ICAR/10 | IN0680 | C.I.<br>Conservazione e recupero degli edifici<br>Riabilitazione strutturale     | Prof. Sorace S.            | Prof. Frangipane A.<br>Prof. Chinellato F.<br>Dott. Libralato M.  |
|   | ICAR/02            | IN1464 | C.I.<br>Costruzioni idrauliche I<br>Costruzioni idrauliche II (MUT 816)          | Prof. aggr. Nicolini M.    | Prof. Arnone E.<br>Prof. Pauletta M.<br>Prof. Goi D.<br>Prof. Petti M.<br>Prof. aggr. Bosa S.<br>Prof. aggr. Somma G.<br>Prof. a contr. Frattolin E.<br>Dott. Frappa G. (cultore) |
|   | ICAR/09            | IN0884 | Costruzioni in zona sismica  | Prof. Pauletta M.          | Prof. aggr. Somma G.<br>Prof. a contr. Frattolin E.<br>Dott. Frappa G. (cultore)  |
|   | ICAR/08            | IN0896 | Dinamica delle strutture   | Prof. aggr. Angeli P.      | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Pitacco I.  |
|   | ICAR/01            | IN0893 | Idraulica computazionale e fluviale (MUT 816)                                    | Prof. aggr. Bosa S.        | Prof. Petti M.<br>Prof. Arnone E.<br>Prof. aggr. Nicolini M.<br>Dott. Pascolo S. (cultore)  |
|   | ICAR/01            | IN0780 | Idraulica marittima e costiera (MUT 816)   | Prof. Petti M.             | Prof. Arnone E.<br>Prof. aggr. Bosa S.<br>Prof. aggr. Nicolini M.<br>Dott. Pascolo S. (cultore)   |
|   | ING-IND/11         | IN0133 | Impianti tecnici I   | Prof. D'Agaro P.           | Prof. Cortella G.<br>Prof. Savino S.<br>Dott. Libralato M.<br>Prof. Saro O. (cultore)   |
|   | ING-IND/11         | IN0134 | Impianti tecnici II  | Prof. a contr. Ceccotti L. | Prof. Cortella G.<br>Prof. D'Agaro P.<br>Prof. Savino S.<br>Dott. Libralato M.<br>Prof. a contr. De Angelis A.<br>Dott. Saro O. (cultore)   |
|   | ICAR/08            | IN1174 | Meccanica computazionale delle strutture   | Prof. aggr. Pitacco I.     | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. Puntel E.  |
|   | ICAR/08            | IN1022 | Plasticity and Stability of Structures   | Prof. Puntel E.            | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.<br>Dott. Brunetti M.<br>Dott. Davini C. (cultore)   |
|   | ICAR/09            | IN0679 | Progetto di strutture  | Prof. Pauletta M.          | Prof. Sorace S.<br>Prof. Morassi A.<br>Dott. Melotto M. (cultore)   |
|   | ICAR/06            | IN1116 | Rilevamento e modellazione 3D delle costruzioni                                  | Prof. Visintini D.         | Prof. Beinat A.   |
|   | ICAR/08            | IN0670 | Sperimentazione dinamica ed identificazione strutturale                          | Prof. Morassi A.           | Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. aggr. Pitacco I.   |

|   |                    |        |   |                           |  |
|---|--------------------|--------|---|---------------------------|--|
|   |                    |        |   |                           | Prof. Puntel E.<br>Dott. Davini C. (cultore)   |
|   | ICAR/09            | IN0615 | Steel constructions   | Prof. aggr. Somma G.      | Prof. Pauletta M.<br>Prof. Sorace S.   |
|   | ING-IND/21         | IN1020 | Steel making for construction engineering                                 | Prof. Miani F.            | Prof. Miani S.   |
|   | 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/08            | IN1172 | Teoria delle strutture  | Prof. aggr. Pitacco I.    | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.  |
|   | ICAR/20            | IN0932 | Territorial engineering   | Prof. aggr. Pedrocco P.   | Prof. Fabbro S.  |
| * | ICAR/14            | IN0011 | Architettura e composizione architettonica                                | Prof. La Varra G.         | Prof. Barbarewicz P.B.   |
| * | ICAR/14            | IN0024 | Caratteri distributivi degli edifici                                      | Prof. La Varra G.         | Prof. Barbarewicz P.B.   |
| * | ICAR/10            | IN0675 | Complementi di architettura tecnica                                       | Prof. Frangipane A.       | Prof. Chinellato F.<br>Dott. Santi. M. V. (cultore)  |
| * | ICAR/09            | IN0673 | Costruzioni di ponti  | Prof. a contr. Blasone M. | Prof. Sorace S.<br>Prof. aggr. Somma G.  |
| * | ICAR/02<br>ICAR/09 | IN0922 | C.I.<br>Costruzioni idrauliche I (MUT 816)<br>Costruzioni in zona sismica | Prof. Pauletta M.         | Prof. aggr. Somma G.<br>Prof. a contr. Frattolin E.<br>Dott. Frappa G. (cultore)   |
| * | ICAR/02            | IN0055 | Costruzioni idrauliche I  | Prof. aggr. Nicolini M.   | Prof. Arnone E.<br>Prof. Goi D.<br>Prof. Petti M.<br>Prof. aggr. Bosa S.   |
| * | ICAR/02            | IN0056 | Costruzioni idrauliche II (MUT 816)                                       | Prof. aggr. Nicolini M.   | Prof. Arnone E.<br>Prof. Goi D.<br>Prof. Petti M.<br>Prof. aggr. Bosa S.   |
| * | ICAR/09            | IN0058 | Costruzioni in zona sismica II  | Prof. Sorace S.           | Prof. aggr. Somma G.   |
| * | ICAR/09            | IN0059 | Costruzioni metalliche  | Prof. aggr. Somma G.      | Prof. Sorace S.  |
| * | MAT/05             | IN1118 | Differential equation and variational problems                            | Prof. Freddi L.           | Prof. Musina R.<br>Prof. Toader R.<br>Prof. a contr. Zanolin F.  |
| * | ICAR/08            | IN0061 | Dinamica delle strutture I  | Prof. aggr. Angeli P.     | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Pitacco I.   |
| * | ICAR/08<br>ICAR/09 | IN0669 | C.I.<br>Dinamica delle strutture I<br>Costruzioni in zona sismica I       | Prof. Pauletta M.         | Prof. Sorace S.<br>Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. aggr. Somma G.<br>Prof. a contr. Frattolin E.<br>Dott. Frappa G. (cultore) |
| * | AGR/01             | AG0873 | Economia montana e forestale  | Prof. Iseppi L.           | Prof. a contr. Taverna M.  |
| * | ING-IND/35         | IN0678 | Elementi di gestione del progetto   | Prof. Tonchia S.          | Prof. Nassimbeni G.<br>Prof. Romano P.<br>Prof. Sartor M.  |
| * | ICAR/06            | IN0106 | Fotogrammetria  | Prof. Visintini D.        | Prof. Beinat A.  |
| * | ICAR/08            | IN0933 | Fracture mechanics  | Prof. Puntel E.           | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.<br>Dott. Davini C. (cultore)   |
| * | ICAR/06            | IN0887 | Geomatica ambientale (MUT 816)  | Prof. Beinat A.           | Prof. Visintini D.   |
| * | ICAR/20            | IN0144 | Ingegneria del territorio   | Prof. aggr. Pedrocco P.   | Prof. Fabbro S.  |
| * | ICAR/08            | IN0668 | Meccanica computazionale delle strutture I                                | Prof. aggr. Pitacco I.    | Prof. aggr. Angeli P.  |
| * | ICAR/08            | IN0402 | Meccanica computazionale delle strutture II                               | Prof. aggr. Pitacco I.    | Prof. aggr. Angeli P.  |
| * | ICAR/08            | IN0672 | Meccanica della frattura  | Prof. Puntel E.           | Prof. Morassi A.   |

|   |            |        |   |                           |  |
|---|------------|--------|---|---------------------------|--|
|   |            |        |   |                           | Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. aggr. Pitacco I.<br>Dott. Davini C. (cultore)                     |
| * | ICAR/11    | IN0192 | Organizzazione del cantiere                               | Prof. Tubaro G.           | Prof. Chinellato F.<br>Prof. a contr. Petriccione L.   |
| * | ICAR/20    | IN0194 | Pianificazione territoriale                               | Prof. Fabbro S.           | Prof. aggr. Pedrocco P.  |
| * | ICAR/09    | IN0226 | Riabilitazione strutturale                                | Prof. Sorace S.           | Prof. aggr. Somma G.   |
| * | ICAR/06    | IN0886 | Rilievi topografici per il controllo ambientale (MUT 816) | Prof. Beinat A.           | Prof. Visintini D.   |
| * | ING-IND/21 | IN0929 | Siderurgia per la costruzione                             | Prof. Miani F.            | Prof. Miani S.   |
| * | ICAR/09    | IN0926 | Steel constructions                                       | Prof. aggr. Somma G.      | Prof. Sorace S.<br>Prof. Pauletta M.   |
| * | ICAR/09    | IN1021 | Tecnica delle fondazioni                                  | Prof. a contr. Fedrigo D. | Prof. a contr. Blasone M.  |
| * | ICAR/10    | IN0676 | Tecniche edilizie nei paesi in via di sviluppo            | Prof. Chinellato F.       | Prof. Frangipane A.  |
| * | ICAR/08    | IN0667 | Teoria delle strutture I                                  | Prof. aggr. Pitacco I.    | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.  |
| * | ICAR/08    | IN0277 | Teoria delle strutture II                                 | Prof. Puntel E.           | Prof. Morassi A.<br>Prof. aggr. Angeli P.<br>Prof. aggr. Pitacco I.<br>Dott. Davini C. (cultore) |

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Gasparetto

*A Gasparetto*