

## ALLEGATO A - BANDO N. 3 COPERTURA DEGLI INSEGNAMENTI AA 19-20 ISA - prot. n. 711/VII/16 del 09-01-2020

| SSD Insegnamento | Cod Insegnamento + Cod mutazione con stesso nome | Denominazione insegnamento  | CFU TOTALI AD | CURR | 1° semestre | 2° semestre | anno triennale | anno magistrale | dettaglio n. studenti 18/19 | totale n. studenti aa 18/19 | tipologia corso di laurea | parametro (calcolato) | Ore lezioni | ore esercitazioni | CL ATTIVAZIONE |
|------------------|--|---|---------------|------|-------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|----------------|
| FIS/01           | 23028  | Fisica generale (modulo di fisica generale II) sdoppiamento N-Z)  | 6             |      |             | X           | 1              |                 | 150                         | 150                         | T                         | T1                    | 32          | 16                | M              |
| ICAR/07          | 60075  | Geotecnica  | 6             |      |             | X           |                | 1               | 14                          | 14                          | M                         | M2                    | 32          | 16                | CE             |
| ICAR/08          | 23056 c.i.                                       | C.I. Meccanica razionale e Scienza delle costruzioni (modulo di Scienza delle costruzioni)                        | 9             |      |             | X           | 2              |                 | 163                         | 163                         | T                         | T1                    | 48          | 24                | M              |
| ICAR/11          | 20114  | Progettazione sostenibile -LCD  | 6             |      |             | x           | 3              |                 | n.a.                        | n.a.                        | M                         | M2                    | 32          | 16                | TE             |
| ICAR/14          | 20107  | Lab. Fondamenti di progettazione degli edifici (modulo di progettazione architettonica)                           | 6             |      |             | X           | 1              |                 | 59                          | 59                          | T                         | T2                    | 32          | 16                | TE             |
| ICAR/18          | 20110  | C.I. per la conoscenza del costruito storico (modulo di Storia delle tecniche architettoniche) 6 cfu              | 6             |      |             | X           | 2              |                 | 34                          | 34                          | T                         | T2                    | 24          | 0                 | TE             |
| ING-IND/15       | 23029  | Disegno tecnico industriale sdoppiamento (N-Z)  | 9             |      |             | X           | 1              |                 | 150                         | 150                         | T                         | T1                    | 48          | 24                | M              |
| ING-IND/17       | 39009c.i.padr<br>39078c.i.<br>39024              | C.I. Tecnologie innovative di lavorazione e progettazione degli impianti (modulo di progettazione degli impianti) | 0             |      |             | X           |                | 1               | 11<br>9<br>23               | 43                          | M                         | M1                    | 16          | 0                 | MM             |
| IUS/10           | 20120  | Sistemi giuridici per il governo e per l'uso del territorio   | 6             |      |             | X           | 2              |                 | N.A.                        | 0                           | T                         | T2                    | 32          | 16                | TE             |
| MAT/03           | 23058  | Geometria e algebra lineare sdoppiamento (N-Z)  | 6             |      |             | X           | 1              |                 | 150                         | 150                         | T                         | T1                    | 32          | 16                | M              |

## Legenda

- TE laurea in Ingegneria delle Tecnologie per l'Edilizia
- M laurea in Ingegneria Meccanica
- CE laurea magistrale in Ingegneria delle Costruzioni Edili
- MM laurea magistrale in Ingegneria Meccanica
- n.a nuova attivazione