

DC | L-4 | Off.F. 2017-18 | primo anno (2017-18) | DM 270/04 (DDMM 635/16; 987/2016) | n° programmato locale = 150 allievi

| Anno | SSD        | TAF   | Insegnamento  | Ore | CFU |
|------|------------|-------|---|-----|-----|
| 1    | ICAR/17    | a     | LABORATORIO DI DISEGNO, PERCEZIONE E COMUNICAZIONE VISIVA | 300 | 12  |
| 1    | ICAR/18    | a     | STORIA DELL'ARCHITETTURA E DEL DESIGN                     | 150 | 6   |
| 1    | SECS-S/02  | a     | METODI MATEMATICI PER IL DESIGN                           | 150 | 6   |
| 1    | ICAR/08    | a     | VERIFICA STRUTTURALE                                      | 150 | 6   |
| 1    | ING-IND/22 | a     | MATERIALI PER L'INDUSTRIAL DESIGN                         | 150 | 6   |
| 1    | ICAR/13    | a     | LABORATORIO di INDUSTRIAL DESIGN 1                        | 350 | 14  |
| 1    | ---        | altre | Abilità informatiche_idoneità (5 + 5)                     | 250 | 10  |
|      |            |       |   |     | 60  |

DC | L-4 | Off.F. 2017-18 | secondo anno (2018-19) | DM 270/04 (DDMM 635/16; 987/2016) | n° programmato locale = 150 allievi

| Anno | SSD        | TAF   | Insegnamento   | Ore | CFU |
|------|------------|-------|--|-----|-----|
| 2    | ---        | altre | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (idoneità) | 150 | 6   |
| 2    | ICAR/12    | b     | PROGETTAZIONE PER GLI SPAZI PUBBLICI                                     | 150 | 6   |
| 2    | ING-IND/11 | a     | FISICA TECNICA   | 150 | 6   |
| 2    | ICAR/18    | a     | STORIA DELL'INTERIOR DESIGN  | 150 | 6   |
| 2    | ICAR/13    | b     | LABORATORIO di INDUSTRIAL DESIGN 2                                       | 300 | 12  |
| 2    | ICAR/16    | b     | LABORATORIO di INTERIOR DESIGN   | 300 | 12  |
| 2    | ICAR/17    | b     | LABORATORIO DI GRAPHIC CREATIONS   | 150 | 6   |
| 2    | ---        | altre | Speciality English (idoneità)  | 100 | 4   |
|      |            |       |  |     | 58  |

DC | L-4 | Off.F. 2017-18 | terzo anno (2019-20) | DM 270/04 (DDMM 635/16; 987/2016) | n° programmato locale = 150 allievi

| Anno | SSD     | TAF   | Insegnamento   | Ore | CFU |
|------|---------|-------|--|-----|-----|
| 3    | ICAR/13 | b     | LABORATORIO di INDUSTRIAL DESIGN 3                     | 300 | 12  |
| 3    | ICAR/14 | c     | LABORATORIO di PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI PER L'ABITARE | 300 | 12  |
| 3    | ICAR/19 | c     | ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELLO SPAZIO COSTRUITO          | 150 | 6   |
| 3    | ICAR/22 | b     | VALUTAZIONE ECONOMICA DI PRODOTTO                      | 200 | 8   |
| 3    | ---     | altre | Insegnamento a scelta (esame di profitto) *            | 300 | 12  |
| 3    | ---     | altre | Prova finale (idoneità)                                | 100 | 4   |
| 3    | ---     | altre | Tirocinio (idoneità)                                   | 200 | 8   |
|      |         |       |  |     | 62  |

a > base | b > caratterizzanti | c > affini o integrative