

Corso di Laurea in: Tecniche per l'Edilizia, il Territorio e l'Ambiente

| INSEGNAMENTO / Modulo didattico | Sem. | S.S.D. | Colonna1 | CFU | Ore | TAF | Nominativo e qualifica Docente |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|-----------------|------------|------------|------------|---------------------------------------|
| 1° anno (COORTE 2019/2020) | | | | | | | |
| Istituzioni di Matematica | I-II | MAT/05 MAT/03 | | 12 | 96 | A | Giovanni Pisante |
| Fondamenti di Fisica | I | FIS/01 | | 6 | 48 | A | Antonio D'Onofrio |
| Principi di Chimica | I | CHIM/07 | | 6 | 48 | A | Michelina Catauro |
| Informatica per l'Edilizia | I-II | ING-INF/05 | | 12 | 96 | S/C | Fiammetta Marulli |
| Estimo e Contabilità - Legislazione dei Lavori Pubblici | I-II | ICAR/22 - IUS/10 | | 12 | 96 | S/C | Francesca Torrieri |
| Modellazione degli Elementi Costruttivi in BIM | II | ICAR/10 | | 9 | 72 | A | Luigi Mollo |