

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2025



Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Civile – LB07 DM 270/04
LECCE

| I ANNO – A.A. 2025/2026 | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|----|--|
| MAT/05 | MATH-03/A | ANALISI MATEMATICA I | 9 | I | BASE |
| ICAR/17 | CEAR-10/A | DISEGNO E LABORATORIO CAD | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| CHIM/07 | CHEM-06/A | CHIMICA | 6 | I | BASE |
| ING-IND/35 | IEGE-01/A | GESTIONE D'IMPRESA | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| | | LINGUA INGLESE (C.I.) | 2 | I | Altro (art. 10.5, lett. c) |
| | | ULTERIORI CONOSCENZE DI LINGUA INGLESE (C.I.) | 1 | I | Altro (art. 10.5, lett.d) |
| TOTALE CFU I SEMESTRE | | | 30 | | |
| FIS/01 | PHYS-01/A | FISICA GENERALE | 12 | II | BASE |
| MAT/03 | MATH-02/B | GEOMETRIA E ALGEBRA | 9 | II | BASE |
| ING-IND/22 | IMAT-01/A | SCIENZA E TECNOLOGIE DEI MATERIALE DA COSTRUZIONE | 9 | II | AFFINE/INTEGR. |
| TOTALE CFU II SEMESTRE | | | 30 | | |
| TOTALE CFU I ANNO | | | 60 | | |
| II ANNO – A.A. 2026/2027 | | | | | |
| MAT/05 | MATH-03/A | ANALISI MATEMATICA II | 9 | I | BASE |
| ICAR/06 | CEAR-04/A | TOPOGRAFIA | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| GEO/11 | GEOS-04/B | PROSPEZIONI GEOFISICHE PER IL TERRITORIO | 6 | I | CARATTERIZZANTE (ambiente e territorio) |
| TOTALE CFU I SEMESTRE | | | 21 | | |
| MAT/07 | MATH-04/A | MECCANICA RAZIONALE | 6 | II | BASE |
| ING-IND/11 | IIND-07/B | FISICA TECNICA | 9 | II | AFFINE/INTEGR. |
| ICAR/20 | CEAR-12/A | PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E URBANISTICA | 9 | II | CARATTERIZZANTE(am bient e e territorio) |
| 12 CFU AD AUTONOMA SCELTA SI CONSIGLIANO GLI INSEGNAMENTI ATTIVATI NELL' AMBITO DEGLI ALTRI CORSI DI LAUREA DI I LIVELLO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA. FANNO ECCEZIONE I CORSI OMONIMI . Si suggerisce per coloro che intendano iscriversi alla LM 54 (Management Engineering) la scelta di un modulo riguardante il SSD ING-IND/16 | | | 12 | | |
| TOTALE CFU II SEMESTRE | | | 36 | | |
| TOTALE CFU II ANNO | | | 57 | | |
| III ANNO – A.A. 2027/2028 | | | | | |
| ICAR/01 | CEAR-01/A | IDRAULICA | 12 | I | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/08 | | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. A) | 6 | I | CARATTERIZZANTE |
| | CEAR-06/A | SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (MOD. B) | 6 | | |
| TOTALE CFU I SEMESTRE | | | 24 | | |



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2025



Corso di Laurea Triennale In Ingegneria Civile – LB07 DM 270/04
LECCE

| | | | | | |
|---------|-----------|--|-----------|----|--|
| ICAR/02 | CEAR-01/B | COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.(MOD.A) | 6 | II | CARATTERIZZANTE |
| | | COSTRUZIONI IDRAULICHE C.I.(MOD. B) | 6 | II | CARATTERIZZANTE (Ing. della sicurezza e prot. civile) |
| ICAR/07 | CEAR-05/A | GEOTECNICA | 12 | II | CARATTERIZZANTE |
| ICAR/09 | CEAR-07/A | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.A) – C.I. | 6 | II | CARATTERIZZANTE(Ing. Civile) |
| | | TECNICA DELLE COSTRUZIONI (MOD.B) | 6 | II | |
| | | TOTALE CFU II SEMESTRE | 36 | | |
| | | PROVA FINALE | 3 | II | |
| | | TOTALE CFU III ANNO | 63 | | |



