



**UNIVERSITA' DEL SALENTO**  
**FACOLTA' DI INGEGNERIA**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN**  
**INGEGNERIA CIVILE**  
*Ciclo 2009 - DM 270/04*

| SSD            | Modulo  | Periodo | Cfu        | Attività Formativa |
|----------------|---|---------|------------|--------------------|
| <b>I ANNO</b>  |   |         |            |                    |
| ICAR/08        | MECCANICA COMPUTAZIONALE - MOD. A (C.I.)  | I       | 6          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/08        | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI  | I       | 6          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/09        | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI  | I       | 6          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/02        | IDROLOGIA   | I       | 6          | CARATTERIZZANTE    |
|                | <b>1 A SCELTA TRA QUELLI INDICATI IN TABELLA 1</b>                              | I       | 9          |                    |
|                | <b>TOTALE CFU I PERIODO</b>   |         | <b>33</b>  |                    |
| ICAR/08        | MECCANICA COMPUTAZIONALE – MOD. B (C.I.)  | II      | 6          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/10        | ARCHITETTURA TECNICA II   | II      | 9          | CARATTERIZZANTE    |
| ING-IND/31     | IMPIANTI ELETTRICI CIVILI   | II      | 9          | AFFINE             |
|                | <b>TOTALE CFU II PERIODO</b>  |         | <b>24</b>  |                    |
|                | <b>TOTALE CFU I ANNO</b>  |         | <b>57</b>  |                    |
| <b>II ANNO</b> |   |         |            |                    |
| ICAR/02        | COSTRUZIONI PORTUALI E COSTIERE   | I       | 9          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/09        | COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA   | I       | 9          | CARATTERIZZANTE    |
|                | <b>9 CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b><br>SI CONSIGLIANO QUELLI INDICATI IN TABELLA 2 | I       |            |                    |
|                | <b>TOTALE CFU I PERIODO</b>   |         | <b>27</b>  |                    |
| ICAR/09        | PROGETTO DI STRUTTURE   | II      | 9          | CARATTERIZZANTE    |
| ICAR/04        | COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI                                     | II      | 9          | CARATTERIZZANTE    |
|                | <b>TOTALE CFU II PERIODO</b>  |         | <b>18</b>  |                    |
|                | TIROCINIO   | II      | 6          |                    |
|                | PROVA FINALE  | II      | 12         |                    |
|                | <b>TOTALE II ANNO</b>   |         | <b>63</b>  |                    |
|                | <b>TOTALE CFU</b>   |         | <b>120</b> |                    |

| <b>ESAMI A SCELTA - TABELLA 1</b> |                       |   |   |        |
|-----------------------------------|-----------------------|---|---|--------|
| ING-IND/13                        | MECCANICA APPLICATA   | I | 9 | AFFINE |
| ING-IND/11                        | IMPIANTI TERMOTECNICI | I | 9 | AFFINE |

| <b>ESAMI AD AUTONOMA SCELTA - TABELLA 2</b> |   |   |   |          |
|---|---|---|---|----------|
| IUS/01                                      | LEGISLAZIONE DEI LAVORI PUBBLICI                            | I | 9 | A SCELTA |
| ICAR/11                                     | ORGANIZZAZIONE E GESTIONE RAZIONALE DEL CANTIERE            | I | 9 | A SCELTA |
| ICAR/09                                     | SPERIMENTAZIONE E CONTROLLO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE | I | 9 | A SCELTA |
| ICAR/21                                     | PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, COSTIERA E PORTUALE            | I | 9 | A SCELTA |