

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA QUINQUENNALE IN  
INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E.**

*Manifesto degli studi a.a. 2007/08*

|    | <b>Insegnamento</b>  | <b>SSD</b>          | <b>CUF</b> |
|----|--|---------------------|------------|
|    | <b>1°ANNO</b>  |                     |            |
| 1  | Analisi matematica 1 (ed.arch ) <i>1 canale</i>  | MAT/05              | 6          |
| 1  | Analisi matematica 1 (ed.arch ) <i>2 canale</i>  | MAT/05              | 6          |
| 2  | Disegno dell'architettura 1<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>1 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 2  | Disegno dell'architettura 1<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>2 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 2  | Disegno dell'architettura 1<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 1 <i>3 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 3  | Geometria (ed.arch.) <i>1 canale</i>   | MAT/03              | 6          |
| 3  | Geometria (ed.arch.) <i>2 canale</i>   | MAT/03              | 6          |
| 4  | Storia dell'architettura+Estetica<br>Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica <i>1 canale</i>                     | ICAR/18<br>M-FIL/04 | 9<br>3     |
| 4  | Storia dell'architettura+Estetica<br>Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica <i>2 canale</i>                     | ICAR/18<br>M-FIL/04 | 9<br>3     |
| 5  | Urbanistica 1<br>Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>1 canale</i>   | ICAR/21             | 9<br>3     |
| 5  | Urbanistica 1<br>Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>2 canale</i>   | ICAR/21             | 9<br>3     |
| 5  | Urbanistica 1<br>Lab. prog. di Urbanistica 1 <i>3 canale</i>   | ICAR/21             | 9<br>3     |
|    | <b>2°ANNO</b>  |                     |            |
| 6  | Fisica generale <i>1 canale</i>  | FIS/01              | 6          |
| 6  | Fisica generale <i>2 canale</i>  | FIS/01              | 6          |
| 7  | Analisi matematica 2 (ed.arch) <i>1 canale</i>   | MAT/05              | 6          |
| 7  | Analisi matematica 2 (ed.arch) <i>2 canale</i>   | MAT/05              | 6          |
| 8  | Architettura e composizione architettonica 1<br>Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1 <i>1 canale</i> | ICAR/14             | 9<br>3     |
| 8  | Architettura e composizione architettonica 1<br>Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1 <i>2 canale</i> | ICAR/14             | 9<br>3     |
| 9  | Architettura Tecnica 1<br>Lab. prog. di Architettura Tecnica 1 <i>1 canale</i>   | ICAR/10             | 9<br>3     |
| 9  | Architettura Tecnica 1<br>Lab. prog. di Architettura Tecnica 1 <i>2 canale</i>   | ICAR/10             | 9<br>3     |
| 10 | Disegno dell'architettura 2<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>1 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 10 | Disegno dell'architettura 2<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>2 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 10 | Disegno dell'architettura 2<br>Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2 <i>3 canale</i>                                   | ICAR/17             | 9<br>3     |
| 11 | Statica  | ICAR/08             | 6          |
|    | <b>3°ANNO</b>  |                     |            |
| 12 | Informatica applicata ##   | INF/01              | 6          |
| 13 | Architettura e composizione architettonica 2<br>Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2                 | ICAR/14             | 9<br>3     |
| 14 | Fisica Tecnica ambientale  | ING-IND/11          | 9          |
| 15 | Scienza delle costruzioni  | ICAR/08             | 9          |
| 16 | Urbanistica 2<br>Lab. Prog. di Urbanistica 2   | ICAR/21             | 9<br>3     |
| 17 | Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea  | ICAR/18<br>L-ART/03 | 9          |
| 18 | Tecnologia dei materiali e chimica applicata   | ING-IND/22          | 6          |
|    | <b>4°ANNO</b>  |                     |            |
| 19 | Architettura Tecnica 2<br>Lab. prog. di Architettura Tecnica 2   | ICAR/10             | 9<br>3     |

|    |  |                            |        |
|----|--|----------------------------|--------|
| 20 | Architettura e composizione architettonica 3<br>Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 3 | ICAR/14                    | 9<br>3 |
| 21 | Tecnica delle costruzioni<br>Lab. prog. di Tecnica delle costruzioni                                       | ICAR/09                    | 9<br>3 |
| 22 | Fondamenti di geotecnica   | ICAR/07                    | 9      |
| 23 | Costruzioni idrauliche (urbane)(#)   | ICAR/02                    | 9      |
|    | 5°ANNO   |                            |        |
| 24 | Restauro architettonico<br>Lab. prog. di Restauro architettonico   | ICAR/19                    | 9<br>3 |
| 25 | Organizzazione del cantiere<br>Lab. prog. di Organizzazione del cantiere                                   | ICAR/11                    | 9<br>3 |
| 26 | Economia ed estimo civile  | ICAR/22                    | 9      |
| 27 | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia +<br>Diritto urbanistico +<br>Sociologia urbana         | IUS/10<br>IUS/10<br>SPS/10 | 9      |
|    | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>  |                            |        |
| 28 | Architettura e composizione architettonica 4   | ICAR/14                    | 9      |
| 28 | Progettazione urbanistica  | ICAR/21                    | 9      |
| 28 | Urbanistica 3 (non acceso per l'a.a.2007-08)   | ICAR/21                    | 9      |
| 28 | Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio   | ICAR/10                    | 9      |
| 28 | Progettazione integrale  | ICAR/10                    | 9      |
| 28 | Architettura tecnica e tipologie edilizie  | ICAR/10                    | 9      |
| 28 | Progettazione degli elementi costruttivi   | ICAR/10                    | 9      |
| 28 | Architettura e tecnologia dell'ospedale  | ICAR/10                    | 9      |
|    | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>  |                            |        |
| 29 | Impianti tecnici +<br>Impianti elettrici   | ING-IND/11<br>ING-IND/31   | 6<br>3 |
| 29 | Rilievo dell'architettura e elaborazione informatizzata della<br>rappresentazione                          | ICAR/17                    | 9      |
| 29 | Progetto di strutture in acciaio   | ICAR/09                    | 9      |
| 29 | Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p.  | ICAR/09                    | 9      |
| 29 | Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica   | ICAR/09                    | 9      |
| 29 | Architettura e composizione architettonica 4   | ICAR/14                    | 9      |
| 29 | Progettazione urbanistica  | ICAR/21                    | 9      |
| 29 | Urbanistica 3 (non acceso per l'a.a.2007-08)   | ICAR/21                    | 9      |
| 29 | Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio   | ICAR/10                    | 9      |
| 29 | Progettazione integrale  | ICAR/10                    | 9      |
| 29 | Architettura tecnica e tipologie edilizie  | ICAR/10                    | 9      |
| 29 | Progettazione degli elementi costruttivi   | ICAR/10                    | 9      |
| 29 | Architettura e tecnologia dell'ospedale  | ICAR/10                    | 9      |
| LT | Lab. prog. per la tesi di laurea (300 ore)   |                            | 18     |
|    | Prova di lingua straniera  |                            | 3      |

(#)Se non è acceso è riconosciuto equivalente Idraulica (urbana)

(##) Se non è acceso è riconosciuto equivalente Informatica grafica

**PROPEDEUTICITA'**  
anno accademico 2007-2008

*Non si può sostenere l'esame di.*

*Se non si è superato l'esame di:-*

|   |  |
|---|--|
| <b>2° ANNO</b>  |  |
| Analisi matematica 2  | Analisi matematica 1   |
| Fisica generale   | Geometria  |
| Architettura e composizione architettonica 1  | Disegno dell'architettura 1  |
| Architettura tecnica 1  | Disegno dell'architettura 1  |
| Disegno dell'architettura 2   | Disegno dell'architettura 1  |
| Meccanica razionale   | Analisi matematica 1, Geometria  |
| Statica   | Analisi matematica 1, Geometria  |
|   |  |
| <b>3° ANNO</b>  |  |
| Architettura e composizione architettonica 2  | Architettura e comp. arch. 1, Architettura tecnica 1   |
| Chimica   | Analisi matematica 1   |
| Fisica tecnica ambientale   | Analisi matematica 1, Fisica generale  |
| Informatica grafica   | Disegno dell'arch. 1, Analisi matematica 1   |
| Scienza delle costruzioni   | Meccanica razionale (o Statica), Architettura. tecnica 1, Analisi matematica 2                         |
| Storia dell'architettura contemp. + Storia dell'arte contemp                        | Storia dell'architettura + Estetica  |
| Tecnologia dei materiali e chimica applicata  | Analisi matematica 1   |
| Urbanistica 2   | Urbanistica 1, Architettura e comp. arch. 1  |
|   |  |
| <b>4° ANNO</b>  |  |
| Architettura e composizione architettonica 3  | Architettura e comp. arch. 2, Storia dell' Architettura contemporanea+ Storia dell' arte contemporanea |
| Architettura tecnica 2  | Architettura tecnica 1   |
| Fondamenti di Geotecnica  | Scienza delle costruzioni  |
| Idraulica (urbana)  | Analisi matematica 2, Meccanica razionale (o Statica)  |
| Tecnica delle costruzioni   | Scienza delle costruzioni  |
|   |  |
| <b>5° ANNO</b>  |  |
| Architettura e composizione architettonica 4  | Architettura e composizione architettonica 3   |
| Architettura tecnica e tipologie edilizie   | Architettura e comp. arch. 2, Architettura tecnica 2   |
| Economia ed estimo civile   | Architettura tecnica 2, Analisi matematica 1   |
| Impianti tecnici + Impianti elettrici   | Fisica tecnica ambientale  |
| Legislazione delle oo.pp. e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana | Architettura tecnica 2, Urbanistica 2  |
| Organizzazione del cantiere   | Architettura tecnica 2, Scienza delle costruzioni  |
| Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica                          | Tecnica delle costruzioni  |
| Progettazione degli elementi costruttivi  | Architettura tecnica 2   |
| Progettazione integrale Architettura e tecnologia dell'ospedale                     | Architettura tecnica 2, Tecnica della costruzioni, Fisica tecnica ambientale                           |
| Progettazione urbanistica   | Urbanistica 2, Architettura e composizione architettonica 3  |
| Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio                          | Architettura tecnica 2   |
| Restauro architettonico   | Architettura e comp. arch. 2, Storia dell'arch. + Estetica, Scienza delle costruzioni                  |
| Rilievo dell'architetturae elaborazione informatizzata della rappresentazione       | Disegno dell'architettura 1, Geometria   |
| Tecnologia degli elementi costruttivi   | Architettura tecnica 2   |
| Progetto di strutture in acciaio  | Tecnica delle costruzioni  |
| Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p  | Tecnica delle costruzioni  |
| Urbanistica 3   | Urbanistica 2  |