

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA U.E. (QUINQUENNALE)**  
**Manifesto degli studi a.a. 2004/2005**  
**Valgono le propedeuticità del 2003-2004**

|      | Insegnamento   | CUF |
|------|--|-----|
|      | <b>1° ANNO</b>   |     |
| 1    | Analisi matematica 1 (ed.arch.)  | 6   |
| 2    | Disegno dell'architettura 1  | 12  |
| LT1  | Lab. prog. di Disegno dell'arch. 1   |     |
| 3    | Geometria (ed.arch.)   | 6   |
| 4    | Storia dell'architettura+Estetica  | 12  |
| LT2  | Lab. prog. di Storia dell'architettura + Estetica  |     |
| 5    | Urbanistica 1  | 12  |
| LT3  | Lab. prog. di Urbanistica 1  |     |
|      | <b>2° ANNO</b>   |     |
| 6    | Fisica generale  | 6   |
| 7    | Analisi matematica 2 (ed.arch.)  | 6   |
| 8    | Architettura e composizione architettonica 1   | 12  |
| LT4  | Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 1                                   |     |
| 9    | Architettura Tecnica 1   | 12  |
| LT5  | Lab. prog. di Architettura Tecnica 1   |     |
| 10   | Disegno dell'architettura 2  | 12  |
| LT6  | Lab. prog. di Disegno dell'architettura 2  |     |
|      | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>                                      |     |
| 11   | Meccanica Razionale  | 6   |
| 11   | Statica  | 6   |
|      | <b>3° ANNO</b>   |     |
| 12   | Informatica applicata ##   | 6   |
| 13   | Architettura e composizione architettonica 2   | 12  |
| LT7  | Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 2                                   |     |
| 14   | Fisica Tecnica ambientale  | 9   |
| 15   | Scienza delle costruzioni  | 9   |
| 16   | Urbanistica 2  | 12  |
| LT8  | Lab. Prog. di Urbanistica 2  |     |
| 17   | Storia dell'architettura contemporanea + Storia dell'arte contemporanea                      | 9   |
|      | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>                                      |     |
| 18   | Chimica  | 6   |
| 18   | Tecnologia dei materiali e chimica applicata   | 6   |
|      | <b>4° ANNO</b>   |     |
| 19   | Architettura Tecnica 2   | 6   |
| LT9  | Lab. prog. di Architettura Tecnica 2   | 6   |
| 20   | Architettura e composizione architettonica 3   | 6   |
| LT10 | Lab. prog. di Architettura e composizione architettonica 3                                   | 6   |
| 21   | Tecnica delle costruzioni  | 6   |
| LT11 | Lab. prog. di Tecnica delle costruzioni  | 6   |
| 22   | Fondamenti di geotecnica   | 9   |
| 23   | Costruzioni idrauliche (urbane)(#)   | 9   |
|      | <b>5° ANNO</b>   |     |
| 24   | Restauro architettonico  | 12  |
| LT12 | Lab. prog. di Restauro architettonico  |     |
| 25   | Organizzazione del cantiere  | 12  |
| LT13 | Lab. prog. di Organizzazione del cantiere  |     |
| 26   | Economia ed estimo civile  | 9   |
| 27   | Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia + Diritto urbanistico + Sociologia urbana | 9   |
| 28   | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>                                      |     |
|      | Architettura e composizione architettonica 4   | 9   |
|      | Architettura e composizione architettonica 5   | 9   |
|      | Progettazione urbanistica  | 9   |
|      | Urbanistica  | 9   |
|      | Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio                                   | 9   |

|    |  |    |
|----|--|----|
|    | Progettazione integrale  | 9  |
|    | Architettura tecnica e tipologie edilizie  | 9  |
|    | Progettazione degli elementi costruttivi   | 9  |
| 29 | <i>Una unità didattica a scelta dello studente tra:</i>  |    |
|    | Chimica e tecnologia del restauro e della conservazione dei materiali  | 9  |
|    | Impianti tecnici (ed.arch.)+ Impianti elettrici (ed.arch.)   | 9  |
|    | Rilievo dell'architettura  | 9  |
|    | Tecnica urbanistica  | 9  |
|    | Tecnologia degli elementi costruttivi  | 9  |
|    | Progetto di strutture in acciaio   | 9  |
|    | Progetto di strutture in c.a. e in c.a.p.  | 9  |
|    | Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica   | 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)<br>##) Se non è acceso è riconosciuto equivalente Informatica grafica |    |

