

- **PROPEDEUTICITÀ A.A. 2015/16**

-
- Analisi matematica 2 (Analisi matematica 1 . Geometria)
- Architectural composition 3 (Architettura e composizione architettonica 2 . Architettura tecnica 2 . Rilievo e rappresentazione dell'architettura)
- Architectural Design Studio (Architettura e composizione architettonica 3)
- Architectural restoration (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering . Architettura tecnica 2 - Fisica tecnica)
- Architettura e composizione architettonica 1 (Disegno dell'architettura . Storia dell'architettura 1 . Teoria e tecniche della progettazione architettonica)
- Architettura e composizione architettonica 2 (Architettura e composizione architettonica 1 . Storia dell'architettura 2)
- Architettura e composizione architettonica 3 (Architettura e composizione architettonica 2 . Architettura tecnica 2 . Rilievo e rappresentazione dell'architettura)
- Architettura tecnica 1 (Disegno dell'architettura)
- Architettura tecnica 2 (Architettura tecnica 1)
- Architettura tecnica e tipologie edilizie (Architettura tecnica 2)
- Environmental planning and assessment (Urbanistica)
- Fisica tecnica (Analisi matematica 1 - Fisica generale)
- Geotechnical Engineering (Scienza delle costruzioni)
- Geotecnica (Scienza delle costruzioni)
- Landscape design (Architectural composition 3 oppure Architettura e Composizione Architettonica 3)
- Meccanica razionale (Analisi matematica 1 . Geometria)
- Organizzazione del Cantiere e Tecnologia degli elementi costruttivi (Architettura tecnica 2)
- Progetto di strutture (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Progetto e riabilitazione delle strutture in muratura (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Recupero e conservazione degli edifici (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering . Architettura tecnica 2)
- Restauro architettonico (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering - Architettura tecnica 2 . Fisica tecnica)
- Rilievo e rappresentazione dell'architettura (Disegno dell'architettura)
- Scienza delle costruzioni (Analisi matematica 2 . Fisica generale . Meccanica razionale)
- Storia dell'architettura 2 (Storia dell'architettura 1)
- Structural Engineering (Scienza delle costruzioni)
- Tecnica delle costruzioni (Scienza delle costruzioni)
- Tecniche costruttive per l'edilizia sostenibile (Architettura tecnica 2)
- Teoria delle strutture bidimensionali (Scienza delle costruzioni)
- Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Teoria e progetto delle strutture in acciaio (Tecnica delle costruzioni oppure Structural Engineering)
- Termofisica dell'edificio (Fisica tecnica)