

MANIFESTO degli STUDI 2016/2017**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - CURRICULUM 1 (GENERALE)****Propedeuticità agli insegnamenti**

| Insegnamento | Esami propedeutici |
|--------------------------------------|---|
| Fisica | Nessuno |
| Matematica | Nessuno |
| Geometria e algebra | Nessuno |
| Disegno e tipologie costruttive | Nessuno |
| Inglese | Nessuno |
| Elementi di informatica | Nessuno |
| Scienza e tecnologia dei materiali | Nessuno |
| Idraulica | Matematica Fisica |
| Fisica tecnica | Matematica Fisica |
| Meccanica razionale | Matematica Fisica |
| Tecnica urbanistica | Nessuno |
| Ingegneria dei sistemi di trasporto | Fisica |
| Climatologia dell'ambiente costruito | Fisica tecnica |
| Scienza delle costruzioni | Geometria e algebra Statica |
| Fondamenti di infrastrutture viarie | Fisica |
| Tecnica delle costruzioni 1 | Scienza delle costruzioni |
| Costruzioni idrauliche | Idraulica Scienza delle costruzioni |
| Principi di geotecnica | Meccanica razionale Idraulica |
| Fondazioni ed opere di sostegno | Scienza delle costruzioni Principi di Geotecnica |
| Tecnica delle costruzioni 2 | Tecnica delle costruzioni 1 |