

Corso di Laurea Magistrale

Ingegneria Ambientale

Programma

Quarto Anno

6 Ects – Modelli Statistici e Processi Stocastici

8 Ects – Tecnica delle Costruzioni

10 Ects – Meccanica Computazionale per i Geomateriali

10 Ects – Protezione Idraulica del Territorio

10 Ects – Tecniche di Posizionamento e Controllo

8 Ects – Fenomeni di Inquinamento Acustico e Elettromagnetico

8 Ects – Economia dei Trasporti

L' esame di Modelli Statistici e Processi Stocastici può essere sostituito da : 6 Ects – Cantieri di scavo e cave

Quinto Anno

10 Ects – Sistemazione dei Bacini Idrografici

10 Ects – Idraulica Applicata e Idrogeologia

10 Ects – Valutazione di impatto ambientale dell' Inquinamento

10 Ects – Telerilevamento

8 Ects – Bonifica dei Terreni

12 Ects – Prova Finale

L' esame di Bonifica dei Terreni può essere sostituito da : 8 Ects – Opere nel Sottterraneo

L' esame di Valutazione di impatto ambientale dell' Inquinamento può essere sostituito da : 10 Ects – Principi di Valutazione e Gestione del rischio