

Tabella di corrispondenza insegnamenti
Corsi di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Insegnamenti 509	CFU di integr.	Insegnamenti 270	Programma della prova integrativa	Modalità di esame
Analisi matematica I (5 CFU)	10	Analisi matematica (15 CFU)	Modulo di di Analisi matematica I: Calcolo integrale per funzioni di una variabile. Successioni e serie numeriche. Modulo di Analisi matematica II	Prova scritta e orale integrativa sul primo modulo (1° esonero) + prova scritta e orale sul secondo modulo
Analisi matematica I (5 CFU) Analisi matematica II (3 CFU)	7	Analisi matematica (15 CFU)	Modulo di Analisi matematica II	Prova scritta e orale
Analisi matematica I (5 CFU) Analisi matematica II (3 CFU) Analisi matematica III (5 CFU)	2	Analisi matematica (15 CFU)	Teorema del Dini, Serie di Fourier, Massimi e minimi assoluti e metodo dei moltiplicatori di Lagrange. Metodo della variazione delle costanti per le equazioni differenziali lineari	Prova orale

Il programma del corso di Analisi Matematica e le date di esame sono disponibili sul sito web della Facoltà.

Per coloro i quali hanno già sostenuto Analisi matematica 1,2,3 e devono dare i due crediti integrativi, la prova è fissata per il giorno 1 Luglio 2010.