

**Esame di ANALISI MATEMATICA 1**  
**Corso di Laurea in Ingegneria Edile e Architettura**  
**Docente: S. Fornaro**  
A.A. 2017/2018

**MODALITÀ D'ESAME**

**Informazioni generali**

L'esame è costituito da una prova scritta e da una prova orale.

Alla prova scritta occorre iscriversi per tempo e *solo per via telematica* sul sito web della Facoltà (iscrizioni online) entro la scadenza là indicata (*che precede di qualche giorno la data dell'appello*).

Il ritiro, durante una qualunque delle prove d'esame, equivale al non superamento dell'esame stesso.

Durante le prove d'esame, non è consentito l'uso nè di libri, nè di appunti, nè di calcolatrici tascabili, nè di telefoni cellulari.

Una prova scritta superata positivamente consente di sostenere l'orale nello stesso appello in cui essa è stata superata o nell'appello successivo, *purché nella stessa sessione*. In ogni caso, la prova scritta viene annullata da un orale negativo.

**Struttura della prova scritta**

La prova è costituita da 6 esercizi "a risposta aperta" articolati in più punti. La durata è di 2 ore e mezza.

Il voto massimo totale conseguibile nella prova scritta è 30 e il punteggio minimo per essere ammessi alla prova orale è 16. Tuttavia lo studente che abbia riportato allo scritto 16 o 17, per il superamento dell'esame deve essere in grado di sostenere la prova orale in modo tale da recuperare la non sufficienza dello scritto.

**Struttura della prova orale**

Per la prova orale (**obbligatoria**) lo studente deve conoscere definizioni, proprietà, enunciati e dimostrazioni come indicato nel programma, disponibile alla fine del corso. Lo studente può scegliere per l'orale la prova **semplificata**, in cui alcune dimostrazioni (quelle indicate con \* nel programma) non saranno richieste. In tal caso il voto finale dell'esame non potrà superare 26.