



ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI NON ATTIVI DI  
ANALISI MATEMATICA (MAT/05)  
DA OTTOBRE 2023

(per gli studenti immatricolati prima dell'anno accademico 2016/17)

| INSEGNAMENTO<br>NON ATTIVO | CODICE | CFU | INSEGNAMENTO<br>EREDE                  | DOCENTE 2020/2021   |
|----------------------------|--------|-----|--|---|
| FORM. ANALITICA 1          | 47140  | 6   | ELEMENTI DI<br>ANALISI<br>MATEMATICA 1 | CANALE A-E Prof.ssa<br>ORNELLA NASELLI<br><br>CANALE F-N Prof.ssa<br>ORNELLA NASELLI<br><br>CANALE O-Z Prof. SUNRA<br>MOSCONI |
| FORM. ANALITICA 2          | 47141  | 6   | ELEMENTI DI<br>ANALISI<br>MATEMATICA 2 | CANALE A-L Prof.ssa<br>Cirmi<br>CANALE M-Z Prof.ssa<br>Naselli  |
| FORM. ANALITICA            | 29092  | 9   | ELEMENTI DI<br>ANALISI<br>MATEMATICA 1 | CANALE A-E Prof.ssa<br>ORNELLA NASELLI<br><br>CANALE F-N Prof.ssa<br>ORNELLA NASELLI<br><br>CANALE O-Z Prof. SUNRA<br>MOSCONI |
| ANALISI MATEMATICA         | 67666  | 12  | (*)                                    |   |
| EL. AN. MAT. E GEOM.       | 72437  | 12  | (*)                                    |   |
| EL. AN. MATEMATICA         | 91231  | 12  | (*)                                    |   |

(\*)

Lo studente può suddividere l'esame in due prove. La prima prova verte sul programma di Elementi di AM1 dell'a.a. 2023/24 e dovrà essere sostenuto con il docente di Elementi di AM1 con le modalità previste per il corso di Elementi di AM1. La seconda prova verte sul programma di Elementi di AM2 dell'a.a. 2023/24 e dovrà essere sostenuto con il docente di Elementi di AM2 con le modalità previste per il corso di Elementi di AM2. Attenzione: la seconda prova deve essere sostenuta entro 12 mesi dalla data del superamento della prima prova. Il voto finale sarà dato, di norma, dalla media aritmetica dei voti ottenuti nelle due prove. La verbalizzazione dell'esame avverrà a cura del docente di Elementi di AM2.

**In alternativa**, lo studente può sostenere l'esame che verterà sul programma dell'anno in cui ha ottenuto la frequenza. In questo caso lo studente dovrà rivolgersi al docente di Elementi di AM2. L'esame si svolgerà con le modalità previste per il corso di Elementi di AM2.

**In ogni caso**, si consiglia allo studente di contattare con sufficiente anticipo i docenti con cui dovrà sostenere le prove.

Il Presidente del CdS  
Prof. Filippo Stanco