



ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI NON ATTIVI DI  
ANALISI MATEMATICA (MAT/05)  
DA OTTOBRE 2021

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

INSEGNAMENTO NON ATTIVO	CODICE	CFU	INSEGNAMENTO EREDE	DOCENTE 2020/2021
FORM. ANALITICA 1	47140	6	EL. AM1	Corso A-L Prof.ssa Ragusa Corso M-Z Prof. Di Fazio
FORM. ANALITICA 2	47141	6	EL. AM 2	Corso A-L Prof.ssa Cirmi Corso M-Z Prof.ssa Naselli
FORM. ANALITICA	29092	9	EL. AM 1	Corso A-L Prof.ssa Ragusa Corso M-Z Prof. Di Fazio
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. 2021/22 e dovrà essere sostenuto con il docente di Elementi di AM1 che per l'A.A. 2021/2022 è la Prof.ssa Ragusa (corso A-L) o il Prof. Di Fazio (corso M-Z), con le modalità previste per il corso di Elementi di AM1. La seconda prova verte sul programma di Elementi di AM2 dell'a.a. 2021/22 e dovrà essere sostenuto con il docente di Elementi di AM2 che per l'A.A. 2021/2022 è la Prof.ssa Cirmi (corso A-L) o la Prof.ssa Naselli (corso M-Z), 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 che per l'A.A. 2021/22 è la Prof.ssa Cirmi (corso A-L) o la Prof.ssa Naselli (corso M-Z). 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