

Informazioni per gli studenti della LT in Fisica, iscritti precedentemente al corrente anno accademico che devono superare l'esame di Analisi Matematica I (15 CFU, codice 20401528)

Gli studenti della LT in Fisica, iscritti precedentemente al corrente anno accademico che devono superare l'esame di Analisi Matematica I (15 CFU, codice 20401528) potranno sostenere l'esame (orale) il 5/2/2021 con le seguenti modalità:

1. prenotarsi sulla piattaforma GOMP ([codice 20401528](#)) per l'esame del 5/2/21
2. aver superato gli scritti articolati in due parti agganciate ai corsi Analisi Matematica - mod I (AM110) e Analisi Matematica - mod II (AM120):
 - a. la prima parte può essere sostenuta tramite gli esoneri/scritti di Analisi Matematica - mod I (AM110) secondo l'attuale calendario disponibile su questo sito (appelli A e B)
 - b. la seconda parte deve essere sostenuta il 20 gennaio (14:30-17:30) nell'ambito del corso AM120 (AA 19-20, Prof. Haus)
3. Per le prenotazioni agli esoneri/scritti (indispensabile per aver accesso alle aule) è necessario mandare una mail, almeno 3 giorni prima della prova, a:
Prof Chierchia luigi@mat.uniroma3.it e in cc alla Segreteria Didattica ccl.fisica@uniroma3.it per le prove relative al I modulo e a:
Prof. Haus ehaus@mat.uniroma3.it e in cc alla Segreteria Didattica ccl.fisica@uniroma3.it per le prove relative al II modulo
con **Subject: Prenotazione esonero/scritto Analisi 1**

Le modalità per la sessione estiva e autunnale saranno simili e verranno dettagliate in seguito.

L'esame orale finale, che è unico (programma dell'AA 19-20), **dovrà, di norma, essere sostenuto nella sessione dell'ultimo scritto superato** (Esempio: scritto AM120 superato a febbraio, scritto AM110 superato a settembre, esame orale finale a settembre).

Se l'esame orale finale non avesse esito positivo (ritiro o voto insuff), si dovranno rifare gli scritti.

Per la preparazione alla prova di AM120 si possono vedere i testi degli esami passati al sito:
http://dmf.matfis.uniroma3.it/matematica/laurea/viewcorso.php?id_corso=1020&bgcolor=FBB03B

Per ulteriori chiarimenti mandare una mail al Prof Chierchia luigi@mat.uniroma3.it

16/1/2021