

Ai componenti la commissione

SEDE

Alla Segreteria Studenti del

Dipartimento di Matematica e Fisica

SEDE

Il Giorno 24 Luglio **2020** alle ore 10:00 si terrà una seduta di laurea **in Matematica (111)** presso l'Aula "Carfagna" del Dipartimento di Matematica e Fisica in Viale Lincoln. N. 5

COMMISSIONE				
Presidente	Prof. Olga Polverino			
Membro effettivo	Prof. Umberto Dello Iacono			
Membro effettivo	Prof. Eva Ferrara Dentice			
Membro effettivo	Prof. Stefano Marrone			
Membro effettivo	Prof. Vito Napolitano			
Membro effettivo	Prof. Carlo Sabbarese			
Membro effettivo	Prof. Giuseppina Terzo			
-				
Membro supplente	Prof. Giovanni Pisante			

CANDIDATI	MATRICOLA		RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE
xxxxxxxxxxx	111	683	Prof. Carlo Sabbarese		

Prof. Antonio Tortora

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA FISICA (Prof. Lucio Gialanella)

NOTA ORGANIZZATIVA

Le sedute di laurea dovranno essere svolte in condizioni di sicurezza, rispettando tutte le prescrizioni vigenti nell'attuale fase dell'emergenza sanitaria (Dpcm del 14 luglio 2020). In particolare:

• E' obbligatorio l'uso della mascherina all'interno dell'aulario.

Membro supplente

- E' vietato fermarsi in luoghi interni diversi dall'Aula "Carfagna" dove si svolgeranno le Sedute di Laurea.
- E' necessario mantenere la distanza reciproca di almeno un metro.
- Ogni candidato puo' essere accompagnato da al più 4 persone.



- I candidati, gli accompagnatori e i membri delle Commissioni dovranno preventivamente inviare la dichiarazione per l'accesso alle strutture universitarie al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica all'indirizzo matfis.covid19@unicampania.it, scrivendo nell'oggetto Richiesta di accesso al DMF Viale Lincoln -Seduta di Laurea. Il modulo della dichiarazione da compilare è scaricabile al seguente indirizzo:
 - https://www.unina2.it/esami in presenza/dichiarazione accesso strutture universitarie.pdf La dichiarazione va esibita all'ingresso della struttura (quindi va stampata oppure salvata sul cellulare).
- Tutti coloro che accedono alla struttura saranno sottoposti alla misurazione della temperatura.

Eventuali integrazioni saranno comunicate successivamente.