

Ai componenti la commissione  
SEDE  
Alla Segreteria Studenti del  
Dipartimento di Matematica e Fisica  
SEDE

Il Giorno 22 Ottobre 2020 alle ore 15:00 si terrà una seduta di laurea in Fisica (A35) presso l'Aula "E" ex Psicologia del Dipartimento di Matematica e Fisica in Viale Lincoln. N. 5

| COMMISSIONE      |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Presidente       | Prof. Lucio Gialanella           |
| Membro effettivo | Prof. Nunzio Itaco               |
| Membro effettivo | Prof. Luigi Moretti              |
| Membro effettivo | Prof. Antonio Castrillo          |
| Membro effettivo | Prof. Fabio Marzaioli            |
| Membro effettivo | Prof. Andreina Ricci             |
| Membro effettivo | Dott. Eugenio Fasci              |
| Invitata         | Dott.ssa Lizeth Morales Gallegos |
| Membro supplente | Prof. Livio Gianfrani            |
| Membro supplente | Dott. Daniele Vivolo             |

| CANDIDATI              | MATRICOLA |     | RELATORE                           | CORRELATORE                      | CONTRORELATORE |
|------------------------|-----------|-----|------------------------------------|----------------------------------|----------------|
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | A35       | 184 | Prof. Lucio Gialanella             | Dott.ssa Lizeth Morales Gallegos |                |
| xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | A35       | 141 | Prof. L. Moretti<br>Dott. E. Fasci |                                  |                |

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

### INDICAZIONI ORGANIZZATIVE

Le sedute di laurea dovranno essere svolte in condizioni di sicurezza, rispettando tutte le prescrizioni vigenti nell'attuale fase dell'emergenza sanitaria. In particolare:

- È obbligatorio l'uso della mascherina all'interno dell'aulario.
  - È vietato fermarsi in luoghi interni diversi dall'Aula E dove si svolgerà la Seduta di Laurea.
  - È necessario mantenere la distanza reciproca di almeno un metro.
  - Ogni candidato può essere accompagnato da al più 4 persone.
  - I laureandi sono invitati a inviare entro la sera del 21 ottobre 2020 i file pdf delle loro presentazioni all'indirizzo [stefano.angelone@unicampania.it](mailto:stefano.angelone@unicampania.it). Le presentazioni saranno caricate su pc a partire dalle ore 9:00 del giorno 22 ottobre 2020 da personale del Dipartimento di Matematica e Fisica che provvederà anche alla verifica della corretta apertura dei file.
  - I candidati, gli accompagnatori e i membri delle Commissioni dovranno inviare entro la sera del 21 ottobre 2020 la dichiarazione per l'accesso alle strutture universitarie e copia di un documento di riconoscimento in corso di validità al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica all'indirizzo [matfis.covid19@unicampania.it](mailto:matfis.covid19@unicampania.it), scrivendo nell'oggetto Richiesta di accesso al DMF Viale Lincoln - Lauree Ottobre 2020. Il modulo della dichiarazione da compilare è scaricabile al seguente indirizzo: [https://www.unina2.it/esami\\_in\\_presenza/dichiarazione\\_accesso\\_strutture\\_universitarie.pdf](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). Per ragioni logistiche si richiede a ciascun candidato di inviare la propria dichiarazione e quella di tutti i propri accompagnatori attraverso un unico messaggio all'indirizzo sopra indicato. Nella propria dichiarazione i laureandi e i rispettivi accompagnatori indicheranno il giorno in cui saranno presenti presso il Polo Scientifico.
- Tutti coloro che accedono alla struttura saranno sottoposti alla misurazione della temperatura. Non sarà consentito l'ingresso a coloro che risulteranno avere una temperatura corporea non inferiore a 37.5 °C. Per ogni ulteriore chiarimento si può contattare il Presidente del CCS in Fisica all'indirizzo [livio.gianfrani@unicampania.it](mailto:livio.gianfrani@unicampania.it).

Caserta, 20/10/2020

Il Presidente del Consiglio  
di Corso di Studio in Fisica  
Prof. Livio Gianfrani