

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

Il Giorno 28 **Gennaio 2022** alle ore 09:30 si terrà una seduta di laurea in **Data Analytics (B34)** presso l'Aula Magna "Carfagna" del Dipartimento di Matematica e Fisica in Viale Lincoln. N. 5

COMMISSIONE	
Presidente	Prof. Rosanna Verde
Membro effettivo	Prof. Enrica Carbone
Membro effettivo	Prof. Bruno Carbonaro
Membro effettivo	Prof. Mauro Iacono
Membro effettivo	Prof. Antonio Irpino
Membro effettivo	Prof. Fiammetta Marulli
Membro supplente	Prof. Karl Olivier Butzbach
Membro supplente	Prof. Antonio Balzanella

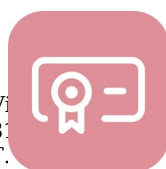
Invitati a partecipare alla seduta di Laurea:

Prof. C. Fouqueré ( Rettore dell'Université Sorbonne Paris Nord)  
 Prof. Sergio Minucci (delegato del Rettore dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli Prof. Giovanni Francesco Nicoletti)  
 Prof. C. Reipling (Prorettore agli affari internazionali dell'Université Sorbonne Paris Nord)  
 Per la componente dell'ateneo Paris Sorbonne (doppio titolo) Prof. A. Rousseau  
 Prof. Lucio Gialanella (Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica)  
 Prof. J. Rodrigez Morales (Responsabile amm. doppio titolo dell'Université Sorbonne Paris Nord)

CANDIDATI	MATRICOLA		RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE
	B34	01	Prof. Rosanna Verde	Prof. Nistor Grozavu	
	B34	06	Prof. Fiammetta Marulli	Dott. Vincenzo Reccia	
	B34	07	Prof. Antonio Irpino	Dott.ssa Paola Marcogliano	
	B34	14	Prof. Rosanna Verde	Prof. Nistor Grozavu	

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

Lucio Gialanella  
UNIV. DEGLI  
STUDI DELLA  
CAMPANIA L.  
VANVITELLI  
Dir. Dip. di  
Matematica e  
Fisica  
25/01/2022  
16:35:21  
GMT+01:00



## 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'aula dove si svolgerà la Seduta di Laurea.
- È vietato fermarsi in luoghi interni diversi dall'Aula dove si svolgeranno le Sedute di Laurea.
- È necessario mantenere la distanza reciproca di almeno un metro.
- I laureandi dovranno esibire all'ingresso la certificazione verde COVID 19 (GREEN PASS).
- 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 superiore a 37.5 °C.
- Non sono ammessi accompagnatori dei laureandi.

I laureandi sono invitati a inviare entro la sera del 26 gennaio 2022 i file pdf, o powerpoint, delle loro Presentazioni al Presidente della Commissione di Laurea, in questo caso alla Prof.ssa R. Verde (email: [rosanna.verde@unicampania.it](mailto:rosanna.verde@unicampania.it)), e in copia al Prof. A. Iripino (email: [antonio.irpino@unicampania.it](mailto:antonio.irpino@unicampania.it)). Le presentazioni saranno caricate su pc da personale del Dipartimento di Matematica e Fisica che provvederà anche alla verifica della corretta apertura dei file.

La versione cartacea della tesi sarà invece consegnata al Presidente della Commissione all'inizio della seduta di laurea.

Per ogni ulteriore chiarimento si può contattare il Presidente del CCS in Data Analytics all'indirizzo [rosanna.verde@unicampania.it](mailto:rosanna.verde@unicampania.it).

Caserta, 19/01/2022

Il Presidente del Consiglio del Corso di  
Studio in Data Analytics  
Prof.ssa Rosanna Verde