

OGGETTO: Verbale lavori della Commissione in ordine alla valutazione del requisito di adeguatezza della preparazione personale per l'accesso alla Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

In data 19 settembre 2022 si è riunita in forma telematica la Commissione costituita dai professori Giorgio FUMERA (Presidente), Massimo BARBARO (Segretario), Giorgio MONTISCI (componente), nominata dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Elettronica, per l'esame delle domande ai fini della iscrizione al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

La Commissione prende atto che sono pervenute n° 20 domande, di cui n° 9 da parte di candidati in possesso di titolo di studi adeguato e n° 10 da parte di candidati che intendo conseguire il titolo entro i termini previsti dal Regolamento Carriere Amministrative degli Studenti e n° 1 da parte di candidati che non rispettano i requisiti curriculari di ammissione. Esaminata attentamente la documentazione allegata alle domande e costituita dai rispettivi "curricula" studiorum, la Commissione redige la seguente tabella riepilogativa.

Penultima e Ultima lettera NOME	Prima e Seconda lettera COGNOME	ESITO
IA	AL	ESENTATA/O
NA	AT	OPZIONALE
CA	BR	OPZIONALE
DE	CA	ESENTATA/O
EA	CO	ESENTATA/O
ZO	CU	CONSIGLIATA
LÒ	CU	ESENTATA/O
NA	LO	ESENTATA/O
LE	LO	OPZIONALE
RA	MA	OPZIONALE
IA	MA	ESENTATA/O
IO	MA	OPZIONALE
TA	MU	OPZIONALE
IO	PI	ESENTATA/O
NA	PU	NON AMMESSA/O
RO	RE	OPZIONALE
CO	RO	OPZIONALE
CO	SE	ESENTATA/O
DE	ZU	CONSIGLIATA
LE	OR	ESENTATA/O

Per i candidati già in possesso del titolo di laurea la tabella indica se la prova di valutazione della preparazione personale è **OBBLIGATORIA** (voto di laurea inferiore a 92/110) oppure se la studentessa o studente ne è **ESENTATA/O**. I candidati non in possesso del titolo di studio al momento della presentazione della domanda devono valutare l'opportunità di sostenere la prova di verifica della preparazione personale tenendo conto di quanto previsto al riguardo dal Regolamento Didattico del Corso di Studio che prevede l'esonero per chi si laurea con un punteggio almeno pari a 92/110. In questo caso la tabella indicata se la prova è **CONSIGLIATA** perché dalla media ponderata degli esami il voto di laurea previsto è inferiore a 92 (considerando che tutti i crediti residui vengano conseguiti con un voto di 18/30) oppure se è **OPZIONALE** perché il voto di laurea sarà con buona probabilità superiore al minimo. In quest'ultimo caso gli studenti possono scegliere autonomamente di non presentarsi alla prova anche se non formalmente esentati. Nel caso in tabella non sia presente nessuna indicazione, il candidato o la candidata non rispettano i requisiti curriculari di ammissione. Chi conseguisse la laurea fra la pubblicazione del presente verbale e la prova di verifica ottenendo una votazione maggiore o uguale a 92 sarebbe automaticamente esentata/o.

La Commissione delibera che la prova di verifica della preparazione personale sarà costituita da una prova scritta riguardante le seguenti materie caratterizzanti della classe di laurea L-8 (ingegneria dell'informazione): elettronica, campi elettromagnetici, sistemi di elaborazione delle informazioni.

La prova di verifica della preparazione personale si terrà il giorno **20 settembre 2022 alle ore 15:00** in **modalità telematica** sulle piattaforme Teams e Moodle di ateneo. I candidati dovranno collegarsi, anche utilizzando un normale browser Internet, all'indirizzo:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a04014d08968b4d4492238475f17a7ec0%40thread.tacv2/1663323910453?context=%7b%22Tid%22%3a%226bfa74cc-fe34-4d57-97d3-97fd6e0edee1%22%2c%22Oid%22%3a%228e1c6007-82fc-4f80-a210-31e5dd43366f%22%7d>

per l'identificazione (sono necessarie una webcam funzionante e collegamento audio). Durante la prova le webcam dovranno restare sempre accese e puntate sul volto dei partecipanti. Oltre al tale collegamento sulla piattaforma Teams, sarà necessario collegarsi alla piattaforma Moodle all'indirizzo:

<https://elearning.unica.it/course/view.php?id=641>

La prova si svolgerà tramite quiz online proprio su tale piattaforma. Per partecipare è necessario iscriversi al corso "Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica" con qualche giorno di anticipo rispetto alla prova. L'accesso alla piattaforma Moodle richiede l'autenticazione con le proprie credenziali esse3.

Cagliari, 22 settembre 2022

Giorgio Fumera, presidente

Giorgio Montisci, commissario

Massimo Barbaro, segretario