



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

Direttore: Prof. Giovanni Perrone



dipartimento  
di ingegneria  
unipa

Palermo, 2 Aprile 2020

ai Componenti del CCS in Ingegneria  
Elettrica ed Elettrica per la e-mobility  
e agli Studenti di Ingegneria Elettrica ed  
Elettrica per la e-mobility  
**LORO SEDI**

In accordo con il DR n. 950/2020 avente ad **oggetto Procedura straordinaria per lo svolgimento di esami di profitto in modalità telematica con strumenti di videocomunicazione conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19** e con la successiva nota del Rettore n. 28368 del 27/03/2020 avente ad oggetto **Appello di esami 14-24 Aprile 2020**, si riportano nella presente nota le nuove e straordinarie modalità di valutazione dell'apprendimento di tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ed Ingegneria Elettrica per la e-mobility valide per la sessione di esami in oggetto.  
Cordiali saluti

Il Coordinatore del Corso di Laurea



### **Scienza delle Costruzioni (Prof. Di Matteo)**

L'esame finale prevede il solo svolgimento di una prova orale, consistente in un colloquio a domande aperte che possono spaziare su tutti gli argomenti del corso, che mira anche ad accertare la capacità dello studente di utilizzare gli strumenti per la risoluzione di problemi pratici. Le modalità di valutazione della prova orale restano invariate rispetto a quanto già specificato nella scheda di trasparenza del corso.

### **Chimica (Prof. Bellardita)**

L'esame consisterà di una prova orale con la possibilità di svolgere quesiti numerici semplici, a differenza di quanto riportato nella scheda di trasparenza, ove era prevista anche una prova orale.

### **Geometria (Prof. Valenti)**

L'esame si svolgerà utilizzando una tra le seguenti piattaforme: Microsoft Teams, Zoom o Google-meet. Sarà creato un Team dedicato nel quale verranno inseriti SOLO gli Studenti che si saranno prenotati mediante il Portale della Didattica TASSATIVAMENTE ENTRO MERCOLEDÌ 8 APRILE. Maggiori dettagli verranno comunicati ai candidati in tempo utile. Gli studenti da esaminare mostreranno tramite webcam il loro documento di riconoscimento. L'esame consisterà di una prova orale che verterà sia sulla risoluzione di esercizi che sugli aspetti teorici (definizioni, enunciati e/o dimostrazioni di teoremi) degli argomenti trattati nel corso. Lo studente dovrà dimostrare la sua conoscenza degli argomenti del corso ed essere in grado di scrivere in modo organizzato e chiaro la soluzione degli esercizi. Lo svolgimento degli esercizi verrà mostrato tramite webcam e dovrà essere accompagnato da un commento orale che evidenzia la conoscenza dei contenuti teorici usati per la risoluzione.

### **Elettronica (prof. Acciari)**

Si svolgerà l'esame in sola forma orale con la possibilità di richiedere allo studente lo svolgimento "dal vivo" di qualche esempio di calcolo numerico o il disegno di schemi elettrici. Per questo avrà bisogno solo di carta, penna e calcolatrice. Non deve accedere a libri e neanche ad appunti, dispense o formulari.

### **Principi di Ingegneria Elettrica (prof. Viola)**

"In ottemperanza al D.R. 950/2020 e sulla base della successiva nota prot. 28368-27/03/2020, la prevista prova scritta collettiva viene sostituita da una prova a distanza nella quale il singolo allievo, interagendo con la Commissione in presenza di un testimone collegato telematicamente, dovrà impostare e commentare lo svolgimento di uno o più esercizi proposti dal docente individuati anche tra quelli sviluppati durante le esercitazioni. Il Docente invierà agli iscritti all'esame il codice di accesso alla stanza di Teams qualche giorno prima dell'esame, insieme alla calendarizzazione degli esami nei diversi giorni."