



## **Estratto del verbale della riunione del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica del 08 Marzo 2023**

Alle ore 15:00 del 8 Marzo 2023 viene dato inizio alla riunione del Consiglio Unificato del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica. Assume le funzioni di **Presidente il Coordinatore Prof. Pasquale Corsonello** e le funzioni di **Segretario il Prof. Raffaele Gravina**. Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del seguente ordine del giorno.

.....*Omissis*.....

### **7) Propedeuticità AA precedenti**

.....*Omissis*.....

Il Consiglio, dopo ampia ed approfondita discussione, **DELIBERA all'unanimità di applicare le propedeuticità riportate nell'Allegato A anche ai Manifesti degli Studi degli AA 18-19, 19-20, 20-21, 21-22 e 22-23.**

**La predetta delibera è immediatamente esecutiva.**

.....*Omissis*.....

*Letto, Approvato e sottoscritto seduta stante*

Il Segretario

Prof. R. Gravina

Il Presidente

Prof. P. Corsonello

Allegato A: Propedeuticità Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica AA 23/24

INSEGNAMENTO	Importanti conoscenze correlate e/o preliminari sono contenute negli insegnamenti di:	Per sostenere l'esame è OBBLIGATORIO aver superato:
METODI MATEMATICI 1		
FISICA I (Modulo 1: Meccanica )		
ANALISI MATEMATICA 1		
FONDAMENTI DI INFORMATICA	METODI MATEMATICI 1	
FISICA I (Modulo 2: Elettricità e Magnetismo)		
MATEMATICA APPLICATA		
ELETTROTECNICA	ANALISI MATEMATICA 1 METODI MATEMATICI 1 FISICA I	
INGLESE		
FISICA II		FISICA I
ELETTRONICA I	ANALISI MATEMATICA 1 ELETTROTECNICA FISICA I - FISICA II	
METODI MATEMATICI 2		ANALISI MATEMATICA 1
ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE	FONDAMENTI DI INFORMATICA	
LABORATORIO DI INFORMATICA		FONDAMENTI DI INFORMATICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA	METODI MATEMATICI 1 - METODI MATEMATICI 2 FISICA I - FISICA II	ANALISI MATEMATICA 1
CAMPI ELETTROMAGNETICI	ELETTROTECNICA FISICA I METODI MATEMATICI 2	ANALISI MATEMATICA 1
ELETTRONICA DIGITALE	ELETTROTECNICA ELETTRONICA I ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE	
MISURE ELETTRONICHE	ELETTROTECNICA ELETTRONICA I ELETTRONICA DIGITALE	ELETTROTECNICA N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	MATEMATICA APPLICATA METODI MATEMATICI 1 - METODI MATEMATICI 2	ANALISI MATEMATICA 1 N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA

DIMES

**Consiglio Unificato del Corso di  
Laurea in Ingegneria Elettronica e  
del Corso di Laurea Magistrale in  
Ingegneria Elettronica**

ECONOMIA AZIENDALE		N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
ELETTRONICA II	ANALISI MATEMATICA 1	ELETTRONICA I N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
OPTOELETTRONICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI  FISICA II  ELETTRONICA I	N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
ARCHITETTURE FPGA E PROGETTAZIONE	ARCHITETTURA DEI SISTEMI DI ELABORAZIONE	ELETTRONICA DIGITALE N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
FONDAMENTI DI RETI DI TELECOMUNICAZIONI	CAMPI ELETTROMAGNETICI  FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI	N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
FONDAMENTI DI CIRCUITI AD ALTA FREQUENZA	ELETTROTECNICA	CAMPI ELETTROMAGNETICI N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
IMPIANTI ELETTRICI	CAMPI ELETTROMAGNETICI	ELETTROTECNICA N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO
LABORATORIO DI MICROCONTROLLORI	ELETTRONICA DIGITALE  MISURE ELETTRONICHE	FONDAMENTI DI INFORMATICA N-1 INSEGNAMENTI CURRICULARI I ANNO