



*Università degli Studi di Udine, A.A. 2011/2012
Laurea triennale in Ingegneria*

corso di

Laboratorio di Fisica Generale II

tenuto dal prof.

Mario Gervasio

(indirizzo email: mario.gervasio@uniud.it)

Programma del corso

- **1^a Esperienza:** *“Caratteristiche V-I di un elemento ohmico e del filamento di una lampadina”*
- **2^a Esperienza:** *“Carica e scarica di un condensatore in un circuito RC”*
- **3^a Esperienza:** *“Oscillazioni libere e risonanza di un circuito RLC serie”*
- **4^a Esperienza:** *“Misura di lunghezze d'onda e indice di rifrazione mediante reticolo di diffrazione”*

Regole per il laboratorio

- *La frequenza alle esercitazioni è obbligatoria. Per coloro che non fossero in grado di partecipare alle prove di laboratorio nei giorni previsti, nei calendari delle esercitazioni sono inseriti dei giorni appositamente dedicati ai recuperi.*
- ✓ *Chi, al termine delle esercitazioni dovesse risultare definitivamente assente ad una esercitazione, riceverà come valutazione **E (-2)** limitatamente a detta esercitazione*
 - ✓ *Chi dovesse risultare definitivamente assente a due esercitazioni, riceverà come **valutazione globale**, su tutto il laboratorio, **E (-2)***
 - ✓ *La mancata frequenza di più di due esercitazioni comporta l'esclusione dall'esame di Fisica.*

- *La consegna di un elaborato che illustri i risultati ottenuti nel corso dell'esercitazione è **obbligatoria**:*
- ✓ *L'elaborato dovrà essere consegnato entro e non oltre **una settimana** dallo svolgimento della prova di laboratorio. Viene richiesto **un solo elaborato per gruppo***
 - ✓ *La trasmissione dell'elaborato va fatta unicamente per via elettronica alla casella di posta mario.gervasio@uniud.it, indicando come soggetto della e-mail il corso di laurea, il numero della relazione ed il numero del gruppo (ad esempio **F2-1-15-E**)*
 - ✓ *La ricezione dell'elaborato verrà notificata tramite e-mail, qualora ciò non avvenisse è necessario chiedere chiarimenti (sempre via e-mail)*

- ✓ Dopo una prima valutazione dell'elaborato, se ritenuto opportuno, verrà **richiesta una revisione dei punti poco chiari o errati**. La **revisione dell'elaborato e la sua definitiva consegna** dovranno avvenire entro **una settimana dalla ricezione della richiesta di correzione ed inviate con modalità di "Replay" alla e-mail ricevuta, in modo da rendere visibili le correzioni richieste**.
- ✓ Ogni elaborato verrà valutato con un punteggio compreso tra **A (+2)** ed **E (-2)**, comportando un **aumento massimo di due punti**, ovvero una **diminuzione massima di due punti** sul voto finale dell'esame
- ✓ In caso di **mancata consegna di un elaborato entro i termini stabiliti**, il gruppo in questione otterrà una valutazione pari ad **E(-2)**, **relativamente all'elaborato mancante**

- ✓ *La mancata consegna di due elaborati entro i termini stabiliti comporta una valutazione complessiva pari ad E(-2)*
- ✓ *La mancata consegna di tre o tutti e quattro gli elaborati comporta l'esclusione dall'esame di Fisica.*

Ai fini delle sanzioni, i numeri di mancate frequenze alle esercitazioni e di mancate consegne degli elaborati, saranno sommati.

Una somma maggiore di due comporta l'esclusione dall'esame di Fisica.