Laboratorio di Elettronica e Tecniche di Acquisizione Dati 2025-2026

Matteo Duranti matteo.duranti@infn.it

Alessandro Rossi
alessandro.rossi@pg.infn.it

Schema del corso



Prerequisiti

- Analisi Matematica:
 - sommatorie e serie, limiti, integrali e derivate
- Fisica generale, Elettromagnetismo
- Elettronica elementare e circuiti
- Uso del computer:
 - Windows e/o Linux e/o Mac OS X, elementi base di programmazione

Corso:

- Lezioni frontali ("teoria"): 14h (7 lezioni da 2h)
- Laboratorio ("pratica"): 60h (15 lezioni da 4h)
- Frequenza obbligatoria (70% del <u>laboratorio</u>)

Ricevimento (Duranti):

- su appuntamento
- 5° piano del Dipartimento di Fisica

Comunicazioni:

- avvisi da UniStudium
- mail a <u>matteo.duranti@infn.it</u> (non rispondo a mail <u>non</u> da @studenti.unipg.it)

Lezione:

- Martedì e/o Mercoledì/Giovedì e/o Venerdì
 - 14.30 19, laboratorio (Laboratorio II)
- Venerdì
 - 10.30 12:30, lezione frontale (Aula B)
- "e/o": dovremo fare i turni: servono tre pomeriggi affinchè ogni gruppo faccia 3 pomeriggi ogni 2 settimane (1.5 pomeriggi, in media, a settimana).
- sia Mercoledì che Giovedì sono già "occupati" da altri corsi della LT (Busso e Germani) e altri pomeriggi potrebbero essere occupati da corsi fruibili seppur della LM (Anzivino e Tomassetti)...

Lezione:

- Martedì e/o Mercoledì/Giovedì e/o Venerdì
 - 14.30 19, laboratorio (Laboratorio II)
- Venerdì
 - 10.30 12:30, lezione frontale (Aula B)

Se fate il conto (07/10 - 23/12) (11-12 settimane) vi accorgerete che:

- quasi basterebbe fare solo un'ora di lezione frontale a settimana per farne 14
- due pomeriggi interi da 4 ore (88-96h totali) di laboratorio sono abbondantemente oltre le 60 previste
- viceversa se siamo troppi e dobbiamo fare due turni per il laboratorio nemmeno bastano

• Esame:

 relazioni scritte su attività di laboratorio, consegnate almeno una settimana prima dell'orale

Esame:

 relazioni scritte su attività di laboratorio, consegnate almeno una settimana prima dell'orale

OLTRE A SEGNARVI ALL'APPELLO

MI DOVETE SCRIVERE

LE DATE SONO SCELTE UN ANNO PRIMA E NON E'

MINIMAMENTE DETTO CHE IO CI SIA

Esame:

 relazioni scritte su attività di laboratorio, consegnate almeno una settimana prima dell'orale

OLTRE A SEGNARVI ALL'APPELLO

MI DOVETE SCRIVERE

LE DATE SONO SCELTE UN ANNO PRIMA E NON E'

MINIMAMENTE DETTO CHE IO CI SIA

Esame:

- relazioni scritte su attività di laboratorio, consegnate almeno una settimana prima dell'orale
- orale su tutto quello discusso a lezione e su quanto fatto in laboratorio

Relazioni:

- devono essere documenti coerenti e auto-consistenti
- devono essere più simili ad articoli scientifici che a resoconti passo-passo delle esperienze fatte
- commenti e valutazioni scientifiche sono non solo benvenute ma anche richieste

Relazioni (2):

- immaginate che il lettore non sia né il docente né una persona che già sa cosa avete (o avreste dovuto) fatto, ma una persona che deve informarsi, partendo da zero, su cosa avete fatto e su come, ipoteticamente, poterlo riprodurre
- i risultati e le informazioni devono essere riportati in maniera chiara e scientifica:
 - grafici con unità di misura, etichette sugli assi, etc...
 - grafici e risultati con incertezze (non stiamo a "Scienze dell'Amicizia")
 - utilizzati i giusti strumenti (es. istogramma da cui estrarre media e deviazione standard, grafico da cui estrarre retta di regressione, etc...)
 - cercate di trarre delle conclusioni dal lavoro fatto e dai risultati ottenuti

Slides & libri

Slides:

- UniStudium
- https://www.fisgeo.unipg.it/~duranti/laboratoriodue/laboratorio 25-26.html

Libri/Testi suggeriti:

- Teoria dei segnali analogici M. Luise, G.M. Vitetta, A.A. D' Amico
- Microelectronics J. Millman, A. Grabel
- The Art of Electronics P. Horowitz, W. Hill
- http://studenti.fisica.unifi.it/~carla/appunti/2015-16/

Calendario lezioni

Martedì 7 Ottobre 14:30 – 19:00, teoria + laboratorio

Venerdì 10 Ottobre 10:30 – 12:30, teoria

Venerdì 10 Ottobre 14:30 – 19:00, laboratorio

Martedì 14 Ottobre 14:30 – 19:00, laboratorio

Mercoledì/Giovedì 15/16 Ottobre 14:30 – 19:00, laboratorio ?

Venerdì 17 Ottobre 10:30 – 12:30, teoria

Venerdì 17 Ottobre 14:30 – 19:00. laboratorio

poi ci aggiorniamo ...

Schema del corso

- cenni teoria dei segnali
- generalità sistemi DAQ
- elettronica digitale
 - porte logiche
 - FPGA
- conversione A/D
- elettronica analogica
 - Amplificatore operazionale