



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Esperimentazioni di Elettronica

2122-3-E3001Q071

Obiettivi

Contenuti sintetici

Il corso si prefigge lo scopo di avviare lo studente al mondo degli esperimenti di fisica introducendo gli ingredienti principali di una catena di misurazione con un rivelatore di particelle: amplificatori e sagomatori analogici del segnale, uso dei convertitori dal mondo analogico al mondo digitale, ed uso dei microcontrollori per il gestire il trigger e la trasmissione dei dati. Il software MATLAB verrà utilizzato sul PC per ricevere e analizzare i dati acquisiti. Una applicazione pratica sarà la costruzione di una catena di misura per uno dei più attuali rivelatori, il cosiddetto SiPM, ovvero Fotomoltiplicatore al Silicio. Un rivelatore capace di produrre un segnale elettrico misurabile in risposta anche ad un singolo fotone incidente. Verrà studiato il segnale elettrico generato nel rivelatore per essere convertito in una sequenza di numeri che saranno analizzati matematicamente con una catena tutta costruita in laboratorio.

Programma esteso

Il corso è per tutti e si prefigge lo scopo di essere propedeutico a qualsiasi indirizzo lo studente voglia intraprendere successivamente.

Questa è la lista dettagliata degli argomenti trattati:

- Primi passi con microcontrollore di famiglia ARM Cortex: GPIO, timer, interrupt.
 - Comunicazione tra microcontrollore e PC via protocollo seriale (UART): ASCII o dati binari.
 - Uso del software MATLAB su PC.
-
- Acquisizione con convertitore analogico-digitale (ADC).
 - Gestione avanzata della memoria: DMA, buffer circolare.
 - Acquisizione di segnali e trigger.
 - Amplificatori operazionali, configurazione invertente e non invertente.
 - Diodi, LED, rivelatori al Silicio e SiPM
 - Rivelatori di picco
 - Osservazione di segnali di singolo fotone con SiPM
-
- Costruzione e operazione della catena di acquisizione completa, dal SiPM al microcontrollore e quindi al PC.

Più informazioni saranno disponibili alla seguente pagina web: <http://pessina.mib.infn.it>

Prerequisiti

Principali Nozioni di Fisica di base classica: Elettricità e Magnetismo.

Modalità didattica

Sessioni di laboratorio di 4 ore ciascuna, due volte alla settimana (da confermare con l'orario del semestre).

Sessioni di lezione frontale in laboratorio, della durata di circa 1 ora, quando necessario introdurre l'argomento successivo.

Materiale didattico

Dispense (disponibili alla pagina web <http://pessina.mib.infn.it>), software di sviluppo dei progetti, altre informazioni.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre (da confermare)

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Discussione di una relazione scritta delle esperienze di laboratorio, e domande teoriche sugli argomenti delle lezioni frontali.

Orario di ricevimento

Sempre, previo appuntamento: claudio.gotti@mib.infn.it, pessina@mib.infn.it
