



## Corso di Laboratorio di Fisica

Prof. Carlo Cosmelli

### Programma esercitazioni di Laboratorio 2010-2011

#### Argomenti di massima dei laboratori e date (da confermare).

1) Misure Introduttive 1: Impedenza d'ingresso oscilloscopio	1.4
2) Misure Introduttive 2	8.4
3) Caratterizzazione e utilizzo di un Voltage Regulator ( $\mu$ A723)	15.4
4) Diodo - Realizzazione e caratterizzazione di una pompa a diodi	29.4
5) Diodo – Misure in funzione di T: 300K-77K	6.5
6) Studio Operazionale 1 ( $\mu$ A 741- OP07)	13.5
7) Studio Operazionale 2 – Misure di Rumore ( $\mu$ A 741- OP07)	20.5
8) Circuiti digitali 1	27.5
9) Circuiti digitali 2, procedura di attacco di una porta.	3.6
10) Linea di trasmissione RG58	10.6