

XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO IN FISICA - ANNO 1993  
DALLA FISICA CLASSICA ALL'ELETTRONICA

Programma

- 29-9-93 Prof. G. Hausermann:  
La legge di Ohm: aspetti storici e didattici.
- 6-10-93 Prof. E. Gandolfi:  
L'evoluzione della definizione di incertezza negli  
strumenti analogici e digitali.
- 13-10-93 Prof. G. Bellodi:  
Derivatore, integratore, filtri, circuiti  
oscillanti.
- 18-10-93 Laboratorio: Uso degli strumenti di misura.
- 20-10-93 Laboratorio: Uso degli strumenti di misura.
- 3-11-93 Prof. G. Guizzetti:  
Diodi, transistor e circuiti integrati a stato  
solido.
- 8-11-93 Laboratorio: Circuiti e filtri.
- 10-11-93 Laboratorio: Circuiti e filtri.
- 17-11-93 Laboratorio: Diodi e transistor.
- 24-11-92 Laboratorio: Diodi e transistor.
- 1-12-93 Prof. A. Borghesi:  
Amplificatori.
- 6-12-93 Laboratorio: Amplificatori.

Il corso di aggiornamento e' organizzato dalla Sezione di Pavia dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, in collaborazione col Centro Studi per la Didattica della Facolta' di Scienze dell'Universita' di Pavia. Non sono stati concessi finanziamenti; si e' in attesa di un riconoscimento da parte del Ministero della Pubblica Istruzione.

Tutti gli incontri avranno inizio alle ore 15: i seminari si terranno nell'aula A106, g.c., dei Dipartimenti di Fisica dell'Universita', via Bassi, 6; i laboratori presso i laboratori didattici, g.c., dei Dipartimenti di Fisica dell'Universita', via Bassi, Cascina Cravino.

Le domande di iscrizione vanno inviate, utilizzando il modulo allegato, al Direttore del Corso, Prof. Vittoria Cinquini, Dipartimento di Fisica dell'Universita', via Bassi 6, 27100 PAVIA, entro il 29/9/93.

Si fa presente che i posti disponibili per i laboratori sono limitati; si prega quindi di non iscriversi (o di iscriversi solo ai seminari teorici) se si pensa che non si avra' la possibilita' di frequentarli.

Al termine del corso verra' rilasciato un attestato di frequenza.

Il Direttore del Corso  
Vittoria Cinquini

Pavia, 13-9-1993