

Calcolatori Elettronici

Verbalizzazione Esame del 4 luglio 2008 e Prove in Itinere

La verbalizzazione dell'esame di Calcolatori Elettronici del 4 luglio e delle prove in itinere si terrà oggi 9 luglio 2008 presso lo studio del Prof. Catania, edificio Polifunzionale, piano 5, Dipartimento di Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni, secondo il seguente calendario:

Lettera	Dalle	Alle
A-L	09.00am	10.00am
M-Z	15.00	16.00

Tabella 1: Calendario registrazione esame di Calcolatori Elettronici.

Per una rapida e ordinata procedura di registrazione si pregano gli studenti di leggere attentamente ed attenersi scrupolosamente ai seguenti punti.

1. Presentarsi in orario alla registrazione che si terrà esclusivamente entro gli orari riportati in Tabella 1.
2. Se la porta del dipartimento è chiusa, citofonare al **2352**.
3. **IMPORTANTE:** Entrare in dipartimento **1 alla volta**, prima di entrare attendere l'uscita del collega precedente. Entrare nella stanza del prof. Catania (stanza #4). Chiudere la porta.
4. Durante l'attesa, provvedere a compilare i seguenti campi del proprio libretto: *Materia, CFU, Data, Votazione* (Calcolatori Elettronici, 6, 09/07/2008, Approvato). Lasciare vuoto il campo *Firma*.

Domande Frequenti

Domanda 1: Non sono soddisfatto del mio voto, è possibile sostenere l'orale?

Risposta 1: No.

Domanda 2: Prima di verbalizzare vorrei dare un'occhiata al compito.

Risposta 2: Si presenti qualsiasi mattina dalle 08.00 alle 09.00 presso lo studio del docente. (Nota capita molto spesso che durante la visione del compito alcuni errori sfuggiti in fase di correzione siano notati. In questo caso la votazione potrà diminuire)

Domanda 3: Il risultato dell'esame è stato inficiato da una prova in itinere. Invece di sostenere l'intero esame, posso ripetere solo una delle prove?

Risposta 3: No.

Domanda 4: Il mio voto è x , per problemi di media mi servirebbe un $x+\epsilon$. Mi può regalare ϵ o fare una domanda/esercizio supplementare?

Risposta 4: No.

Il docente del corso
Maurizio Palesi