

Insegnamento <b>Laboratorio didattico di Ingegneria dell'Informazione</b>	Corso di Laurea <b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (DM 270/04)</b>	Anno <b>1</b>	Periodo didattico <b>2</b>	Crediti <b>6</b>
Docente: <b>Riccardo Bernardini</b>				

**Obiettivi formativi specifici:**

Scopo del corso è permettere allo studente di confrontarsi con un progetto completo. Agli studenti, riuniti in gruppi, verrà chiesto di progettare ed implementare un sistema di cui verranno date le specifiche "a livello utente", ossia verrà detto allo studente cosa il sistema deve fare ma non come lo fa.

**Competenze acquisite:**

- Capacità di programmare le attività per lo sviluppo di un sistema completo
- Gestione di progetti
- Mentalità multidisciplinare

<b>Lezioni ed esercitazioni</b>	
<b>Argomenti</b>	<b>Contenuti specifici</b>
Argomenti vari	Poiché il corso prevede principalmente attività di laboratorio, non sono previsti contenuti teorici specifici del corso. Ai singoli gruppi di studenti verranno fatte lezioni introduttive il cui contenuto dipenderà dall'argomento dell'esercitazione.
<b>Totale ore lezioni ed esercitazioni</b>	
<b>di cui di esercitazioni</b>	
<b>Ulteriori attività di didattica assistita</b>	
Laboratorio	
Seminari e/o testimonianze	
Corsi integrativi	
Visite guidate	
<b>Totale ore dedicate ad altre attività di didattica assistita</b>	
<b>Totale ore complessive</b>	

**Modalità d'esame:** Orale e/o tesina

**Testi consigliati:**