## **Prossime lezioni**

	Lunedì
3-4 AFM (Matematica)	Sistemi di equazioni e disequazioni
5 LSA	Stringhe in C++
3 TL	Esercitazione elettrostatica e corrente elettrica
4 AFM	DBMS e livelli di astrazione
1 TL	I sistemi operativi
	Martedì
4 LSA	Esercitazione segnali e impedenza
4 LSA	Risonanza serie, parallelo e e reali
4 LSA	Operazioni di cast, costanti e formattazione
4 LSA	Ifelse
	Mercoledì
3 TL	Compito elettrostatica e corrente elettrica
3 TL	Bipoli, generatori, nodi/rami/maglie
3-4 AFM (Matematica)	Esercizi sui sistemi
	Giovedì
5 TL	Componenti di un radar
5 TL	Impieghi tipici di un radar
4 AFM	Mappa concettuale DBMS
1 TL	Compito Unità 1
1 TL	Sistemi di numerazione – notazione posizionale
	Venerdì
5 TL	Concetti base di navigazione
3-4 AFM (Informatica)	Introduzione alle basi di dati
4 TL	Metodo simbolico con esercitazione
2 AFM	Mappa concettuale Unità 3
2 AFM	Foglio elettronico – Introduzione e formattazione celle
5 LSA	Esercizi sulle stringhe