



Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

per informazioni arimonza@libero.it

Data lezione	Argomento
12/02/2018	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
19/02/2018	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE CORRENTE
26/02/2018	CAMPI ELETTRICI D.D.P. TENSIONE GEN. F.E.M. PILE
05/03/2018	RESISTENZA LEGGE DI OHM
12/03/2018	SERIE-PARALLELO ENERGIA E POTENZA
19/03/2018	CORRENTI ALTERNATE
26/03/2018	ONDE LUNGHEZZA D'ONDA
09/04/2018	REGOLAMENTI
16/04/2018	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE REATTANZA CAPACITIVA
23/04/2018	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
07/05/2018	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE E TRASFORMATORI INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
14/05/2018	FILTRI
21/05/2018	CIRCUITI RISONANTI - FILTRI E QUARZI
28/05/2018	TRASDUTTORI E STRUMENTI
04/06/2018	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
11/06/2018	TUBI A VUOTO: IL DIODO
18/06/2018	TUBI A VUOTO: L'AMPLIFICAZIONE
25/06/2018	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
02/07/2018	SEMICONDUTTORI: IL DIODO
09/07/2018	TRANSISTORS E FET
16/07/2018	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
23/07/2018	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI PLL
30/07/2018	AMPLIFICATORI E OSCILLATORI
03/09/2018	COMPONENTI ATTIVI: RIASSUNTO E LABORATORIO
10/09/2018	ALIMENTATORI (LABORATORIO)
17/09/2018	MODULAZIONE
24/09/2018	CONVERSIONE DI FREQUENZA
01/10/2018	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
08/10/2018	RICEZIONE: TEORIA E MODI
15/10/2018	APPARATI: TRASMISSIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
22/10/2018	APPARATI: RICEZIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
29/10/2018	LINEE DI TRASMISSIONE
05/11/2018	ANTENNE E PROPAGAZIONE
12/11/2018	SIMULAZIONE TEST DI ESAME