



Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

per informazioni [arimonza@libero.it](mailto:arimonza@libero.it)

Data lezione	Argomento
18/02/2019	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
25/02/2019	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE CORRENTE
04/03/2019	CAMPI ELETTRICI D.D.P. TENSIONE GEN. F.E.M. PILE
11/03/2019	RESISTENZA LEGGE DI OHM
18/03/2019	SERIE-PARALLELO ENERGIA E POTENZA
25/03/2019	CORRENTI ALTERNATE
01/04/2019	ONDE LUNGHEZZA D'ONDA
08/04/2019	REGOLAMENTI
15/04/2019	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE REATTANZA CAPACITIVA
29/04/2019	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
06/05/2019	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE E TRASFORMATORI INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
13/05/2019	FILTRI
20/05/2019	CIRCUITI RISONANTI - FILTRI E QUARZI
27/05/2019	TRASDUTTORI E STRUMENTI
03/06/2019	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
10/06/2019	TUBI A VUOTO: IL DIODO
17/06/2019	TUBI A VUOTO: L'AMPLIFICAZIONE
24/06/2019	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
01/07/2019	SEMICONDUTTORI: IL DIODO
08/07/2019	TRANSISTORS E FET
15/07/2019	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
22/07/2019	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI PLL
29/07/2019	AMPLIFICATORI E OSCILLATORI
02/09/2019	COMPONENTI ATTIVI: RIASSUNTO E LABORATORIO
09/09/2019	ALIMENTATORI (LABORATORIO)
16/09/2019	MODULAZIONE
23/09/2019	CONVERSIONE DI FREQUENZA
30/09/2019	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
07/10/2019	RICEZIONE: TEORIA E MODI
14/10/2019	APPARATI: TRASMISSIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
21/10/2019	APPARATI: RICEZIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
28/10/2019	LINEE DI TRASMISSIONE
04/11/2019	ANTENNE E PROPAGAZIONE
11/11/2019	SIMULAZIONE TEST DI ESAME