



## Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

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

Data lezione	Argomento
21/02/2022	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
28/02/2022	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE CORRENTE
07/03/2022	CAMPI ELETTRICI D.D.P. TENSIONE GEN. F.E.M. PILE
14/03/2022	RESISTENZA LEGGE DI OHM
21/03/2022	SERIE-PARALLELO ENERGIA E POTENZA
28/03/2022	CORRENTI ALTERNATE, ONDE, LUNGHEZZA D'ONDA
04/04/2022	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE REATTANZA CAPACITIVA
11/04/2022	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
02/05/2022	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE E TRASFORMATORI INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
09/05/2022	CIRCUITI RISONANTI, FILTRI E QUARZI
16/05/2022	TRASDUTTORI E STRUMENTI
23/05/2022	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
30/05/2022	TUBI A VUOTO: IL DIODO
06/06/2022	TUBI A VUOTO: L'AMPLIFICAZIONE
13/06/2022	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
20/06/2022	SEMICONDUTTORI: IL DIODO
27/06/2022	TRANSISTORS, FET E MOSFET
04/07/2022	AMPLIFICATORI E OSCILLATORI
11/07/2022	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
18/07/2022	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI PLL
25/07/2022	ALIMENTATORI
05/09/2022	MODULAZIONE
12/09/2022	CONVERSIONE DI FREQUENZA
19/09/2022	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
26/09/2022	RICEZIONE: TEORIA E MODI
03/10/2022	APPARATI: TRASMISSIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
10/10/2022	APPARATI: RICEZIONE (SCHEMI A BLOCCHI)
17/10/2022	LINEE DI TRASMISSIONE
24/10/2022	ANTENNE E PROPAGAZIONE
31/10/2022	SIMULAZIONE TEST DI ESAME