



Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

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

## Data lezione

## Argomento

19/02/2024	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
26/02/2024	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE, CORRENTE
04/03/2024	CAMPI ELETTRICI, D.D.P. E TENSIONE
11/03/2024	GENERATORI DI F.E.M, PILE
18/03/2024	RESISTENZA, LEGGE DI OHM
25/03/2024	SERIE-PARALLELO, LEGGI DI KIRKHOFF
08/04/2024	ENERGIA E POTENZA
15/04/2024	CORRENTI ALTERNATE, ONDE, LUNGHEZZA D'ONDA
22/04/2024	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE, REATTANZA CAPACITIVA
29/04/2024	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
06/05/2024	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE, INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
13/05/2024	CIRCUITI RISONANTI, FILTRI E QUARZI
20/05/2024	TRASFORMATORI, TRASDUTTORI E STRUMENTI
27/05/2024	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
03/06/2024	ELEMENTI ATTIVI (DIODI, TRANSISTOR, FET)
10/06/2024	L'AMPLIFICAZIONE E I DECIBEL
17/06/2024	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
24/06/2024	OSCILLATORI
01/07/2024	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
08/07/2024	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI (PLL, DSP, DDS)
15/07/2024	ALIMENTATORI
22/07/2024	REGOLAMENTI
29/07/2024	REGOLAMENTI
02/09/2024	MODULAZIONE
09/09/2024	CONVERSIONE DI FREQUENZA
16/09/2024	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
23/09/2024	TRASMISSIONE: SCHEMI A BLOCCHI
30/09/2024	RICEZIONE: TEORIA E MODI
07/10/2024	RICEZIONE: SCHEMI A BLOCCHI
14/10/2024	LINEE DI TRASMISSIONE
21/10/2024	ANTENNE
28/10/2024	PROPAGAZIONE