



Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

per informazioni arimonza@libero.it

Data lezione	Argomento
03/02/2025	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
10/02/2025	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE, CORRENTE
17/02/2025	CAMPI ELETTRICI, D.D.P. E TENSIONE
24/02/2025	GENERATORI DI F.E.M, PILE
03/03/2025	RESISTENZA, LEGGE DI OHM
10/03/2025	SERIE-PARALLELO, LEGGI DI KIRKHOFF
17/03/2025	ENERGIA E POTENZA
24/03/2025	CORRENTI ALTERNATE, ONDE, LUNGHEZZA D'ONDA
07/04/2025	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE, REATTANZA CAPACITIVA
14/04/2025	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
28/04/2025	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE, INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
05/05/2025	CIRCUITI RISONANTI, FILTRI E QUARZI
12/05/2025	TRASFORMATORI, TRASDUTTORI E STRUMENTI
19/05/2025	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
26/05/2025	ELEMENTI ATTIVI: LE VALVOLE
02/06/2025	L'AMPLIFICAZIONE E I DECIBEL
09/06/2025	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
16/06/2025	SEMICONDUTTORI: DIODI, TRANSISTOR, FET, MOSFET
23/06/2025	OSCILLATORI
30/06/2025	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
07/07/2025	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI (PLL, DSP, DDS)
14/07/2025	ALIMENTATORI
21/07/2025	REGOLAMENTI
28/07/2025	REGOLAMENTI
01/09/2025	MODULAZIONE
08/09/2025	CONVERSIONE DI FREQUENZA
15/09/2025	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
22/09/2025	TRASMISSIONE: SCHEMI A BLOCCHI
29/09/2025	RICEZIONE: TEORIA E MODI
06/10/2025	RICEZIONE: SCHEMI A BLOCCHI
13/10/2025	LINEE DI TRASMISSIONE
20/10/2025	ANTENNE
27/10/2025	PROPAGAZIONE