



Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

per informazioni arimonza@libero.it

Data lezione

Argomento

27/02/2023	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
06/03/2023	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE, CORRENTE
13/03/2023	CAMPI ELETTRICI, D.D.P. E TENSIONE, GEN. F.E.M, PILE
20/03/2023	RESISTENZA, LEGGE DI OHM, SERIE- PARALLELO, ENERGIA E POTENZA
27/03/2023	CORRENTI ALTERNATE, ONDE, LUNGHEZZA D'ONDA
03/04/2023	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE, REATTANZA CAPACITIVA
17/04/2023	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
08/05/2023	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE E TRASFORMATORI, INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
15/05/2023	CIRCUITI RISONANTI, FILTRI E QUARZI
22/05/2023	TRASDUTTORI E STRUMENTI DI MISURA
29/05/2023	ELEMENTI ATTIVI (DIODI, TRANSISTOR, FET)
05/06/2023	L 'AMPLIFICAZIONE E I DECIBEL
12/06/2023	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
19/06/2023	OSCILLATORI
26/06/2023	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
03/07/2023	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI (PLL, DSP, DDS)
10/07/2023	ALIMENTATORI
17/07/2023	REGOLAMENTI
24/07/2023	REGOLAMENTI
31/07/2023	REGOLAMENTI
04/09/2023	MODULAZIONE E CONVERSIONE DI FREQUENZA
11/09/2023	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
18/09/2023	TRASMISSIONE: SCHEMI A BLOCCHI
25/09/2023	RICEZIONE: TEORIA E MODI
02/10/2023	RICEZIONE: SCHEMI A BLOCCHI
09/10/2023	LINEE DI TRASMISSIONE
16/10/2023	ANTENNE
23/10/2023	PROPAGAZIONE
30/10/2023	SIMULAZIONE TEST D'ESAME