



## Programma Corso per il conseguimento della Patente di Radioamatore

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

### Data lezione

### Argomento

10/02/2025	PRESENTAZIONE-ATOMI: STRUTTURA E FUNZIONAMENTO
17/02/2025	ATOMI: CARICHE ELETTRICHE, CORRENTE
24/02/2025	CAMPI ELETTRICI, D.D.P. E TENSIONE
03/03/2025	GENERATORI DI F.E.M, PILE
10/03/2025	RESISTENZA, LEGGE DI OHM
17/03/2025	SERIE-PARALLELO, LEGGI DI KIRKHOFF
24/03/2025	ENERGIA E POTENZA
07/04/2025	CORRENTI ALTERNATE, ONDE, LUNGHEZZA D'ONDA
14/04/2025	ELETTROSTATICA: IL CONDENSATORE, REATTANZA CAPACITIVA
28/04/2025	CAMPI E CIRCUITI MAGNETICI
05/05/2025	CIRCUITI IN C.A.: INDUZIONE, INDUTTANZA E REATTANZA INDUTTIVA
12/05/2025	CIRCUITI RISONANTI, FILTRI E QUARZI
19/05/2025	TRASFORMATORI, TRASDUTTORI E STRUMENTI
26/05/2025	STRUMENTI DI MISURA (LAB.)
02/06/2025	ELEMENTI ATTIVI: LE VALVOLE
09/06/2025	L'AMPLIFICAZIONE E I DECIBEL
16/06/2025	POLARIZZAZIONE E CLASSI DI LAVORO
23/06/2025	SEMICONDUTTORI: DIODI, TRANSISTOR, FET, MOSFET
30/06/2025	OSCILLATORI
07/07/2025	CIRCUITI INTEGRATI LINEARI
14/07/2025	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI (PLL, DSP, DDS)
21/07/2025	ALIMENTATORI
28/07/2025	REGOLAMENTI
01/09/2025	REGOLAMENTI
08/09/2025	MODULAZIONE
15/09/2025	CONVERSIONE DI FREQUENZA
22/09/2025	TRASMISSIONE: TEORIA E MODI
29/09/2025	TRASMISSIONE: SCHEMI A BLOCCHI
06/10/2025	RICEZIONE: TEORIA E MODI
13/10/2025	RICEZIONE: SCHEMI A BLOCCHI
20/10/2025	LINEE DI TRASMISSIONE
27/10/2025	ANTENNE
03/11/2025	PROPAGAZIONE