



Calendario Corso Radioamatori 2009 – A.R.I. VICENZA

Settembre	7 - inizio corso OM: Presentazione ed iscrizioni; conduttività, generatori elettrici	IK3ITS
	14 - campo elettrico - campo magnetico - campo elettromagnetico - <i>consegna fac-simile domanda esami</i>	IK3ITS
	21 - segnali sinusoidali e non sinusoidali; segnali modulati	I3ZPW
	28 - potenza ed energia	I3ZPW
Ottobre	5 - resistore - condensatore	I3ZPW
	9 - induttori - trasformatori	I3ZPW
	12 - valvola - combinazione dei componenti	I3ZPW
	16 - diodo e transistor	I3ZPW
	19 - filtri	I3ZPW
	23 - alimentazione - amplificatori	I3ZPW
	26 - rivelatori - oscillatori - PLL	I3ZPW
Novembre	2 - ricevitori - schemi a blocchi - stadi seguenti - caratteristiche	IK3BTW
	6 - trasmettitori - schemi a blocchi - stadi seguenti - caratteristiche	IK3BTW
	9 - antenne e linee di trasmissione	IW3ECI
	13 - propagazione - misure	IW3ECI
	16 - disturbi : cause e protezioni	I3ZPW
	20 - protezione elettrica	I3ZPW
	23 - <i>conoscenza del CW;</i>	IK3ITS
30 - <i>piani delle frequenze - regolamento UIT</i>	IK3HIA	
Dicembre	4 - <i>regolamento CEPT</i>	IK3HIA
	7 - <i>legislazione nazionale – regolamentazione - registro di stazione</i>	IK3HIA
	11 - verifica	I3ZPW
	14 - <i>consegna verifiche - discussione - ultimi consigli</i>	I3ZPW
Dicembre	data da precisare : Esame presso il Ministero delle Comunicazioni – Mestre.	

N.B. Il presente programma potrà essere variato in corso di esecuzione in dipendenza dalle esigenze degli istruttori.