

Eugenio Cervesato nato a San Quirino (PN) il 30/09/1956, residente a 33084 Cordenons (PN) – via Gramsci, 5 – CF. CRVGNE56P30I136K
cell.: 338 5960366; email: eucerve@tin.it

Curriculum scacchistico personale aggiornato al 25 febbraio 2011

Posizione F.S.I.:

- GIOCATORE DI CATEGORIA 1N (dal 2011), 3N (dal 1995)
- ISTRUTTORE ELEMENTARE (dal 2001; aggiornamento a San Daniele del Friuli 24-30 aprile 2006)
- ARBITRO REGIONALE (dal 2003; aggiornamento a San Giorgio di Nogaro 13-14 gennaio 2007; aggiornamento a Roma 6 febbraio 2010)
- Sono stato Presidente del Comitato Regionale del Friuli Venezia Giulia dal 2005 al 2008
- Webmaster del sito ufficiale del CR (dal 2006) www.crscacchi.fvg.it
- Co-fondatore e Presidente del Circolo Scacchi “Bobby Fischer” di Cordenons

Autore delle dispense: “CORSO DI SCACCHI PER PRINCIPIANTI *Nozioni base per iniziare il gioco e tecniche combinate semplici*” e “CORSO DI SCACCHI PER PRATICANTI DI PRIMO LIVELLO *combinazioni elementari per affinare l'intuizione scacchistica*”, liberamente scaricabili dal sito regionale.

Dal 2000 a tutt'oggi Istruttore di ragazzi con lezioni a cadenza settimanale in sede.

Ho tenuto vari corsi di scacchi per principianti nelle scuole elementari, medie e superiori della provincia di Pordenone.

Ho organizzato vari tornei: studenteschi, GSS, giovanili, semilampo individuali e a squadre, sociali. Ho collaborato con l'arbitro principale in tornei validi per Elo.

Svolgo attività agonistica nel Campionato Italiano a Squadre.

Autore del programma ITSV per abbinamento italo svizzero (anni 1999-2003), scritto in Basic per DOS.

Autore del programma di gestione del Campionato Italiano a Squadre per le serie regionali del FVG (2007), scritto in php/HTML, basato sulle tabelle Berger per girone all'italiana.

Ho aggiornato il programma ‘calcolatore Elo’, scritto in JavaScript, alle specifiche FIDE in vigore dal 1.7.09

Autore del programma JavaPairing (2009-2011), per la gestione integrata del torneo di scacchi, scritto in Java per tutte le piattaforme (<http://javapairing.sourceforge.net>).