

AVVISO DI SEMINARIO
PER GLI STUDENTI DEL CdL IN MATEMATICA

Prof. Silvio Dolfi
SCACCHI E MATEMATICA



26 Aprile ore 14,35
Aula 201, DIMAI “U. Dini”, Viale Morgagni 67/A



ABSTRACT. Qual'è il numero minimo di Regine che controllino, o occupino, ogni casa di una scacchiera 8×8 ? È possibile trovare una serie di mosse che permettano ad un Cavallo di visitare una e una sola volta tutte le case di una scacchiera $4 \times n$, tornando alla casa di partenza? Queste ed altre questioni e curiosità, collegate anche a concetti della Teoria dei Grafi, saranno presentate e discusse.