**Titolo**: Gruppi di permutazioni e applicazioni alla Crittografia

**Ore**: 10

**Docenti**: Riccardo Aragona

**Programma di massima**: Azioni e gruppi di permutazioni. Gruppi transitivi. Gruppi regolari. Gruppi k-transitivi. Primitività. Cifrari a Blocchi. Reti Feistel e SPN. Gruppo generato dalle funzioni di round. Primitività di AES. Primitività di GOST.