



# TEORIA DEI GIOCHI

## Docenti

**prof.ssa Anna TORRE**  
(Università degli Studi di Pavia)

**dott.ssa Giulia Cesari**  
(Politecnico di Milano)

### Lezione 1 Prof.ssa Anna TORRE

Martedì 11 marzo 2014

Introduzione alla teoria dei giochi:  
studio delle interazioni strategiche

### Lezione 2 prof.ssa Anna TORRE

Giovedì 13 marzo 2014

Giochi in forma strategica e in forma estesa

### Lezione 3 prof.ssa Anna TORRE

Martedì 18 marzo 2014

Equilibri di Nash - 1

### Lezione 4 prof.ssa Anna TORRE

Giovedì 20 marzo 2014

Equilibri di Nash - 2

### Lezione 5 prof.ssa Anna TORRE

Martedì 25 marzo 2014

Il modello di contrattazione di Nash

### Lezione 6 prof.ssa Anna TORRE

Giovedì 27 marzo 2014

Si può essere d'accordo di non essere d'accordo?

### Lezione 7 prof.ssa Anna TORRE

Martedì 1 aprile 2014

Giochi cooperativi - 1

### Lezione 8 prof.ssa Anna TORRE

Giovedì 3 aprile 2014

Giochi cooperativi - 2

### Lezione 9 prof.ssa Anna TORRE

Martedì 8 aprile 2014

Il valore Shapley

### Lezione 10 dott.ssa Giulia CESARI

Giovedì 10 aprile 2014

Introduzione ai microarray games

### Lezione 11 dott.ssa Giulia CESARI

Martedì 15 aprile 2014

Caratterizzazione assiomatica di un indice di rilevanza

### Lezione 12 dott.ssa Giulia CESARI

Martedì 6 maggio 2014

Teoria dei giochi e centralita' in un network

### Lezione 13 prof.ssa Anna TORRE

Martedì 13 maggio 2014

Esercizi

*Il corso si svolgerà dalle ore 17.30 alle ore 19.45 presso  
Almo Collegio Borromeo - Piazza Borromeo, 9 - Pavia*