



# 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

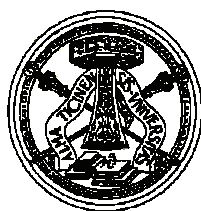
*Martedì 6 maggio 2014* Teoria dei giochi e centralità in un network

**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*

Almo Collegio Borromeo



Università degli Studi  
di Pavia