

dove &
quando

Almo Collegio Borromeo
Piazza Collegio Borromeo, 9
dalle 17.30 alle 19.30



martedì
5
marzo
DUEMILA 19

**Introduzione
alla teoria
dei giochi**
Studio delle
interazioni strategiche

giovedì
28
marzo
DUEMILA 19

**Soluzioni
per giochi
cooperativi:
il nucleo**

giovedì
7
marzo
DUEMILA 19

**Giochi non
cooperativi
in forma
strategica e in
forma estesa**

martedì
2
aprile
DUEMILA 19

**Soluzioni
per giochi
cooperativi:
il valore
Shapley**

DOCENTI

Anna TORRE

Università di Pavia
(responsabile del corso)

Giulia BERNARDI

Politecnico di Milano

ISCRIZIONI E INFO SUL SITO
www.collegioborromeo.it

Insegnamento a libera scelta con riconoscimento di **3 CFU** per i corsi di laurea in studi umanistici, scienze politiche e sociali, scienze economiche e aziendali, scienze del farmaco, matematica, fisica CTF, ingegneria per l'ambiente e il territorio.

martedì
12
marzo
DUEMILA 19

**Equilibri
di Nash**

mercoledì
3
aprile
DUEMILA 19

**Sistemi di
voto e indici
di potere**

giovedì
14
marzo
DUEMILA 19

**Equilibri
di Nash
e equilibri
perfetti nei
sottogiochi**

martedì
9
aprile
DUEMILA 19

**Si puo' essere
d'accordo di
non essere
d'accordo?**

martedì
19
marzo
DUEMILA 19

**Giochi
evolutivi**

mercoledì
10
aprile
DUEMILA 19

**Problemi di
matching**

giovedì
21
marzo
DUEMILA 19

**Giochi
ripetuti**

lunedì
6
maggio
DUEMILA 19

Esercizi

martedì
26
marzo
DUEMILA 19

**Giochi
cooperativi**

