

METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA
Anno accademico 2014-15

TEORIA DEI GIOCHI SU RETI
(docente Chiara Rossignoli)

Data e orario	Argomento
mercoledì 17 settembre ore 9-13	Giochi non cooperativi. Equilibri di Nash.
venerdì 19 settembre ore 14-17	Forma normale ed estesa, giochi dinamici e giochi ripetuti.
giovedì 2 ottobre ore 14-17	Giochi cooperativi: imputazioni, nucleo, vettore di Shapley.
giovedì 9 ottobre ore 14-17	Albero minimo, cammino minimo, flusso massimo.
mercoledì 15 ottobre ore 10-13	Esempi e applicazioni.
venerdì 24 ottobre ore 14-18	Esempi e applicazioni.

Il materiale delle lezioni sarà pubblicato in rete, insieme a esercizi risolti, nel Materiale didattico del corso.

Orario di ricevimento: consultabile in rete.