

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## CORSI DI LAUREA DI ECONOMIA

### **Corso di** **PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE RETI ORGANIZZATIVE** Anno Accademico 2013/2014 – Secondo Semestre (9 CFU – 60 ore – Laurea Magistrale LM-77)

**DOCENTE**  
Prof. BIGGIERO Lucio

#### **OBIETTIVO**

Scopo di questo corso è fornire agli studenti gli strumenti di analisi strategica e organizzativa delle reti organizzative, riflettendo sul modo in cui le caratteristiche strutturali, relazionali e socio-cognitive impattano sulla competitività delle singole organizzazioni e delle reti che esse formano. Le reti di imprese sono solo un tipo tra i molti - distretti e cluster industriali, reti di varia natura, reti di collaborazione per la ricerca e sviluppo, supply chain management, ecc. - e in genere anch'esse, soprattutto quando possiedono una connotazione squisitamente territoriale, mischiano organizzazioni profit e non-profit. Nell'intento di mostrare un'ampia visione del tema, il corso ripercorre le peculiarità dei diversi filoni di ricerca che si sono occupati di reti organizzative e con una introduzione alla social network analysis offre una metodologia per studiarle in modo formale e quantitativo.

#### **PROGRAMMA**

- Il dibattito sulle reti nella scienza dell'organizzazione
- I concetti fondamentali dell'analisi reticolare al livello dei singoli nodi e della rete intera
- Le singole organizzazioni e le reti inter-organizzative come reti cognitive, sociali ed economiche
- Le condizioni che rendono vantaggioso il maggiore ricorso alla costruzione di legami con altre organizzazioni
- Alcune proprietà delle reti organizzative: grado di auto-organizzazione, processi di apprendimento, complessità
- Reti localizzate sul territorio: cluster industriali
- Reti di approvvigionamento: supply chain
- Reti di collaborazione per l'innovazione
- Esempi paradigmatici

#### **PROPEDEUTICITÀ**

E' necessario avere concluso i corsi di Organizzazione Aziendale, Economia e Gestione delle Imprese. E' fortemente consigliato seguire il corso di Economia Industriale.

#### **TESTI**

Soda, G. (1998) Reti tra imprese. Modelli e prospettive per una teoria del coordinamento. Roma: Carocci.

Scott J. (1997) L'analisi delle reti sociali. Roma: Carocci.

Dispense, fotocopie di articoli e slides fornite dal docente e scaricabili sul sito di Economia.

Letture consigliate:

Barabasi, A.-L. (2004) Link, Milano: Mondadori.

Biggiero L. (2011) "Nuovi" strumenti di studio dei fenomeni sociali e naturali: riflessioni sull'impiego delle metodologie di analisi reticolare e di simulazione, in E. Gagliasso, R. Memoli and M.E. Pontecorvo (a cura di) Scienza e scienziati: colloqui interdisciplinari. Milano: Angeli (pp. 98-169).

#### **METODO DI INSEGNAMENTO**

Lezioni frontali, esercitazioni e lavori di gruppo.

#### **ESAMI E CRITERI DI VALUTAZIONE**

L'esame consiste in un compito scritto di 1,5 ore con domande semi-chiuse.

**RIFERIMENTI A PRECEDENTI ANNI ACCADEMICI**

Per queste informazioni inviare E-Mail al titolare del corso o chiedere in Segreteria Didattica.

**MATERIALE DIDATTICO ED ULTERIORI INFORMAZIONI**

Sul sito web dei corsi di Laurea di Economia viene reso disponibile eventuale materiale didattico e sono inoltre reperibili le informazioni relative a date, orari e aule delle lezioni, agli appelli d'esame, agli avvisi del docente e ai suoi dati personali compresi i recapiti telefonici e di posta elettronica.