

<b>Nome docente</b>	Nicolardi Vittorio
<b>Corso di laurea</b>	Corso di Laurea Triennale in Scienze statistiche
<b>Anno accademico</b>	2015/16
<b>Periodo di svolgimento</b>	I semestre
<b>Crediti formativi universitari (CFU)</b>	10
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	SECS-S/03

**Programma di Statistica Economica (A.A. 2015-2016)  
(Prof. Nicolardi Vittorio)**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
**Corso di Laurea Triennale in Scienze statistiche**

Pre-requisiti:

Conoscenze di base di statistica e di economia.

Obiettivi del corso:

Fornire allo studente gli elementi necessari per l'individuazione, il calcolo e l'interpretazione delle variabili economiche e sociali di un Paese e delle sue relazioni economiche con l'estero, sia a livello macroeconomico, sia a livello microeconomico. All'interno del corso saranno inoltre fornite conoscenze sui sistemi contabili standardizzati europei e internazionali.

Programma:

Parte I - La statistica economica: definizione e ambiti di applicazione.

Parte II - Gli operatori economici.

Parte III - Ricchezza e fattori della produzione:

- La ricchezza di un Paese.
- Il fattore produttivo lavoro.
- Il fattore produttivo capitale.

Parte IV – Gli aggregati economici:

- La produzione delle risorse.
- La distribuzione del reddito.
- La redistribuzione del reddito.
- L'utilizzazione del reddito.
- Le transazioni internazionali.

Parte V – I conti nazionali

- I sistemi standardizzati di Contabilità Nazionale: Il SNA e l'ESA
- I conti nazionali in forma classica
- I conti nazionali in forma matriciale
- I conti satellite

Parte V - Gli indici di prezzo.

#### Bibliografia:

- Dispense del docente.
- G. Alvaro – Contabilità nazionale e statistica economica, Cacucci, Bari, 1999.

#### Modalità di accertamento conoscenze:

- Esoneri - No
- Prova Scritta - No
- Colloquio Orale - Si

#### Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione - No
- Corsi integrativi - No
- Esercitazioni - Si
- Seminari - No
- Attività di laboratorio - No
- Project work - No
- Visite di studio - No