

Laboratorio di Economia Politica



4 - 11 - 18 - 25 marzo 2015

Aula 13

**Facoltà di Giurisprudenza
Campus di Coste Sant'Agostino**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO**

Il Laboratorio di Economia politica è una iniziativa didattica a carattere sperimentale, organizzata dalla cattedra di Economia politica per consentire l'acquisizione di 3 CFU e rivolta a laureati che volessero integrare i CFU già acquisiti con il superamento del corso di Economia politica per intraprendere la carriera dell'insegnamento nella classe di concorso 19/A, dal momento che il MIUR richiede ai laureati in Giurisprudenza 12 CFU nei settori disciplinari di statistica, politica economica, economia aziendale ed economia politica.

Il corso è comunque aperto a tutti gli studenti della Facoltà di Giurisprudenza che volessero acquisire i crediti per le Altre attività formative e le Altre abilità e conoscenze. La frequenza, che comprende la verifica del lavoro svolto, darà diritto al riconoscimento di complessivi 2 CFU per gli iscritti al corso di laurea in Servizi giuridici curricula Amministrazioni pubbliche e giudiziarie e Consulenza e sicurezza del lavoro e al corso di laurea in Servizi giuridici curricula Amministrazioni pubbliche e giudiziarie e Consulenza del lavoro v.o.; e per gli iscritti al quinto anno del corso di laurea Magistrale in Giurisprudenza.

PROGRAMMA INCONTRI

Mercoledì 4 marzo - Ore 8.30/12.30

La misurazione del reddito nazionale e la sua scomposizione dal lato della domanda e dal lato dell'offerta

Mercoledì 11 marzo - Ore 8.30/12.30

Spesa aggregata e diagramma "a croce", determinazione del livello di equilibrio del reddito, moltiplicatore

Mercoledì 18 marzo - Ore 8.30/12.30

Economie aperte, bilancia dei pagamenti internazionali e tassi di cambio

Mercoledì 25 marzo - Ore 8.30/12.30

Bilancio pubblico, regole e disavanzi

Per info e iscrizioni

Per iscriversi è necessario inviare una email al Prof. Maurizio Donato mdonato@unite.it e alla segreteria di Presidenza della Facoltà di Giurisprudenza spresgiu@unite.it