



DOCENTE: Simone Vieri	
TITOLO DELL'INSEGNAMENTO: <i>Filiera agroindustriale e sviluppo del territorio</i>	CFU: 9
SSD: <i>AGR/01</i>	ANNO ACCADEMICO: 2015 - 2016
CORSO DI LAUREA: <i>Tecnologie e gestione dell'innovazione</i>	SEMESTRE: <i>primo</i>

OBIETTIVI FORMATIVI

Comprensione del ruolo dell'agricoltura nella formazione della ricchezza nazionale e nelle dinamiche di sviluppo economico e sociale, con particolare riferimento al livello locale e, quindi, alle possibilità, anche attraverso gli attuali strumenti di politica economica, di messa a punto e attuazione di modelli di sviluppo innovativi, fondati sulla valorizzazione del complesso delle risorse presenti sul territorio.

PREREQUISITI E PROPEDEUTICITA'

PROGRAMMA DEL CORSO

- 1. L'agricoltura ed il sistema socio economico nazionale (produzione, valore aggiunto, occupazione, bilancia agro-alimentare).*
- 2. Fattori della produzione agricola (terra, capitale agrario, lavoro, investimenti e credito)*
- 3. Sistema agroalimentare italiano (imprese agricole, industria alimentare, distribuzione e consumo; prezzi e costi, organizzazioni dei produttori).*
- 4. Agricoltura, ambiente e multifunzionalità (tutela delle risorse naturali e del paesaggio, agricoltura sostenibile e servizi connessi, prodotti di qualità e sicurezza alimentare, agricoltura biologica, agro-energie, agricoltura sociale)..*

TESTI DI RIFERIMENTO

S. Vieri, Agricoltura. Settore multifunzionale allo sviluppo. Edagricole-IlSole24Ore, 2012

METODO DIDATTICO

Lezioni.

MODALITA' DI FREQUENZA

Consigliata.

METODI DI VALUTAZIONE

Esame orale.



LINGUA DI INSEGNAMENTO

Italiano.

ORARIO, AULA E DATA INIZIO DELLE LEZIONI

Martedì, Mercoledì e Giovedì dalle 09,00 alle 11,00. Inizio delle lezioni Martedì 29 settembre 2015.

RICEVIMENTO STUDENTI

Su appuntamento, da richiedere scrivendo a simonevieri@yahoo.it

CALENDARIO ESAMI

20 gennaio 2016; 17 febbraio 2016; 11 maggio 2016; 08 giugno 2016; 13 luglio 2016; 14 settembre 2016; 20 ottobre 2016; 18 gennaio 2017. Verificare, in ogni caso, su INFOSTUD.