

# SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (LB50)

(Brindisi - Università degli Studi)

## Insegnamento **POLITICA AGRARIA, ALIMENTARE ED AMBIENTALE**

GenCod A006375

**Docente titolare** PIER PAOLO MIGLIETTA

**Insegnamento** POLITICA AGRARIA, ALIMENTARE ED AMBIENTALE

**Insegnamento in inglese**

**Settore disciplinare** AGR/01

**Corso di studi di riferimento** SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 8.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 64.0

**Per immatricolati nel** 2022/2023

**Erogato nel** 2023/2024

**Anno di corso** 2

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Brindisi

**Periodo** Primo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

## BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di POLITICA AGRARIA, ALIMENTARE ED AMBIENTALE è inquadrato all'interno del Corso di Laurea L-32 in Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici tra le discipline caratterizzanti dell'ambito agrario, chimico, fisico, giuridico, economico e di contesto. I contenuti del corso vertono su: (1) il concetto di sistema agricolo (2) l'analisi e lo studio dei provvedimenti di sostegno alla domanda e/o all'offerta dei beni agricoli e dei prodotti agro-alimentari, nonché l'elaborazione strategie di intervento ispirate dai SDGs; (3) il concetto di sistema alimentare, le caratteristiche dei soggetti e delle attività, nonché le modalità di implementazione e valutazione delle politiche alimentari; (4) l'evoluzione della politica ambientale internazionale alla luce dei cambiamenti climatici e il nesso tra sistemi produttivi e ambiente.

## PREREQUISITI

Il corso presuppone l'acquisizione degli elementi nozionistici e conoscitivi di base di economia. Il corso non richiede tuttavia prerequisiti curriculari né alcuna propedeuticità.

---

## OBIETTIVI FORMATIVI

A completamento del percorso di insegnamento di Politica agraria, alimentare ed ambientale, gli studenti avranno raggiunto i seguenti risultati di apprendimento:

### Capacità disciplinari

#### a) *Conoscenza e comprensione*

Identificazione degli aspetti essenziali del sistema agro-alimentare e delle sue implicazioni sulla domanda e sull'offerta, sulla sicurezza alimentare, sul mercato globale, sull'ambiente e sullo sviluppo sostenibile, sul sistema degli aiuti allo sviluppo.

#### b) *Capacità di applicare conoscenza e comprensione*

Capacità di analizzare le misure politiche per la promozione della sostenibilità nei sistemi agricoli, alimentari e ambientali, collocandole nel quadro delle principali strategie comunitarie e internazionali.

### Capacità trasversali /soft skills

#### c) *Autonomia di giudizio*

Abilità nell'applicare un ragionamento di tipo critico nell'approccio alla risoluzione delle problematiche e delle questioni tematiche poste nell'ambito dell'attività di insegnamento.

#### d) *Abilità comunicative*

Capacità di un corretto utilizzo del linguaggio politico, economico, internazionale e tecnico-scientifico.

#### e) *Capacità di apprendimento*

Capacità di valutare le caratteristiche dei problemi da affrontare, ottenerne un corretto inquadramento teorico e valutarne la risoluzione attraverso le metodologie acquisite durante le attività didattiche.

---

## METODI DIDATTICI

La metodologia didattica del corso è basata su lezioni frontali, erogate con l'ausilio di software di presentazione, integrate da testimonianze istituzionali, esercitazioni e progetti con un approccio *learning by doing*.

---

## MODALITA' D'ESAME

L'esame finale consiste in:

- una prova orale composta da domande ed esercizi di verifica della comprensione delle conoscenze teoriche e dell'acquisizione delle relative metodologie

- un project work, consistente in una tesina/elaborato applicativo derivante da un lavoro individuale o di gruppo da presentare e discutere nelle modalità ed entro i termini concordati con il docente.

Il voto finale attribuito è unico e deriva dalla media aritmetica delle votazioni in trentesimi della prova orale e del project work, che pesano per il 50% ciascuno. Non esistono soglie minime per le singole prove, ma solo per il voto finale che, ai fini del superamento dell'esame, deve essere superiore a 18.

In relazione alla prova orale viene valutata la chiarezza della risposta e la proprietà di linguaggio (anche in relazione alla lingua del corso), la capacità di sintesi, la pertinenza argomentativa e l'attinenza degli argomenti trattati (DESCRITTORI a), b), c) ed e)).

In relazione al project work e relativa presentazione e discussione, viene valutata la capacità di collaborazione, la capacità creativa e l'originalità critica, la capacità di rielaborazione (DESCRITTORI b), c), d) ed e)).

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il ricevimento studenti è previsto ogni venerdì dalle 14:00 alle 18:00. Altri giorni e orari di ricevimento sono concordabili tramite e-mail all'indirizzo del docente: [pierpaolo.miglietta@unisalento.it](mailto:pierpaolo.miglietta@unisalento.it)

---

---

## PROGRAMMA ESTESO

Il corso in oggetto tratterà le seguenti tematiche:

### **Parte prima - Politica agraria**

1. La definizione di politica agraria e la sua evoluzione storica
2. Le principali caratteristiche dei sistemi agricoli
3. Il contributo dell'agricoltura allo sviluppo economico
4. L'intervento pubblico in agricoltura
5. Le politiche agricole e alimentari nel contesto dell'Agenda 2030

### **Parte seconda - Cibo e sostenibilità**

1. Agricoltura e alimentazione per lo sviluppo sostenibile
2. La sicurezza alimentare
3. Lo spreco alimentare
4. I consumi alimentari e gli stili di vita

### **Parte terza - Economia circolare**

1. Il ruolo delle risorse nell'economia globale
2. L'uso efficiente delle risorse nella Green Economy
3. L'economia circolare nelle politiche europee

### **Parte quarta - Il nesso cibo-energia-acqua-suolo**

1. Il nesso tra le risorse: acqua, agricoltura, territorio
2. Le energie rinnovabili in agricoltura
3. Il fenomeno del land grabbing
4. Lo spreco di cibo come spreco di risorse

### **Parte quinta - Innovazione e sfide future**

1. L'agricoltura e i cambiamenti climatici
2. L'agricoltura e risvolti sociali: migrazioni e questioni di genere
3. La sostenibilità attraverso l'analisi del ciclo di vita

### **Parte sesta - Le politiche a livello internazionale**

1. FAO, WFP, IFAD: il Polo agro-alimentare delle Nazioni Unite
2. La funzione dell'OCSE per il settore agricolo e lo sviluppo rurale
3. Organizzazioni non governative per l'agricoltura e la cooperazione allo sviluppo

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Segrè A. (2008). *Politiche per lo sviluppo agricolo e la sicurezza alimentare*. Carocci.

Segrè A. (2022). *L'insostenibile pesantezza dello spreco alimentare. Dallo spreco zero alla Dieta mediterranea*. Castelvecchi.

Materiale didattico e dispense fornite dal docente.