



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2022/2023
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2023/2024
<b>CORSO DILAUREA</b>	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
<b>INSEGNAMENTO</b>	ECONOMIA E POLITICA AGRO-AMBIENTALE E DELLE PRODUZIONI BIOLOGICHE
<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50123-Discipline economiche estimative e giuridiche.
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	19649
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	AGR/01
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	SCHIFANI GIORGIO      Professore Ordinario      Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	
<b>CFU</b>	7
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	115
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA</b>	60
<b>PROPEDEUTICITA'</b>	
<b>MUTUAZIONI</b>	
<b>ANNO DI CORSO</b>	2
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>SCHIFANI GIORGIO</b> Lunedì    8:00    10:00    Edificio 4 Piano 1 Studio 111 Giovedì    8:00    10:00    Edificio 4 Piano 1 Studio 111 Venerdì    8:00    10:00    Edificio 4 Piano 1 Studio 111

DOCENTE: Prof. GIORGIO SCHIFANI

<b>PREREQUISITI</b>	No
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	Acquisizione di conoscenze sufficienti alla comprensione dei meccanismi di funzionamento e delle problematiche relative al settore agricolo e agroindustriale nazionale ed internazionale attraverso l'analisi della struttura e delle tendenze del sistema agroalimentare e della politica agraria italiana e comunitaria. Conoscenza della struttura e dell'evoluzione dell'AB nei diversi contesti e del ruolo ad essa affidata nelle politiche per lo sviluppo sostenibile, nella sicurezza alimentare, nei Piani di Sviluppo regionali. Essere in grado di valutare criticamente gli interventi che riguardano le strategie di sviluppo del sistema agroalimentare con particolare riferimento all'Agricoltura Biologica e sostenibile, e di individuare le scelte strategiche piu' opportune ai vari livelli. Capacita' di trasferire le conoscenze e le competenze acquisite con sufficiente chiarezza e di collegare ed elaborare i diversi temi trattati. Capacita' di contestualizzazione e attualizzazione dei concetti.
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	Prova orale consistente in un colloquio volto a valutare le conoscenze e le competenze previste dal programma. La valutazione e' espressa in trentesimi. Le domande, sia aperte che semi-strutturate, dovranno verificare il livello di conoscenza e comprensione dei temi trattati durante il corso, le capacita' elaborative ed espositive. La verifica della capacita' elaborativa terra' conto della capacita' di stabilire adeguate connessioni tra gli argomenti del programma, della capacita' di formulare autonomi giudizi critici sugli stessi, del raggiungimento di un'adeguata comprensione dell'importanza della materia in relazione al contesto istituzionale, professionale e socioculturale. La valutazione sara' sufficiente (18/30) a condizione che lo studente mostri una conoscenza almeno generale degli argomenti e una capacita' espositiva adeguata a trasmettere le competenze acquisite al docente. Il punteggio massimo si ottiene qualora lo studente mostri una piena e dettagliata conoscenza degli argomenti del programma, capacita' di rappresentare problematiche emergenti nell'ambito della disciplina e del contesto di applicazione, di saper elaborare possibili soluzioni.
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>	Fornire le conoscenze e i concetti di base necessari alla comprensione del sistema agroalimentare e alla sua collocazione nel contesto nazionale e dell'UE, anche in relazione alle attuali tendenze dei mercati e del consumo. Fornire strumenti che consentano l'analisi delle problematiche dei diversi sistemi agricoli in relazione agli interventi di politica economica nell'UE e del contesto internazionale, con particolare riferimento alle specificita' dell'Agricoltura Biologica e piu' in generale ai rapporti agricoltura-ambiente.
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Lezioni frontali; seminari tematici; visite tecniche ed esercitazioni in campo; gruppi di lavoro.
<b>TESTI CONSIGLIATI</b>	Materiali a cura del docente.

### PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Presentazione del corso e sua collocazione nell'ordinamento didattico. Illustrazione del programma e delle modalita' di svolgimento delle lezioni. Definizione dei gruppi di lavoro e dei temi da sviluppare.
2	Il ruolo dell'agricoltura nei processi di sviluppo economico. Principali indicatori. Evoluzione dell'agricoltura nei Paesi industrializzati e nei PSV. Il ruolo dell'agricoltura nell'economia nazionale.
2	Concetti introduttivi: Sviluppo Sostenibile e sostenibilità in agricoltura. La multifunzionalità dell'attività agricola e le esternalità. L'agriturismo e le attività connesse. Ambiente agricolo e rurale. Il concetto di filiera. Le diverse declinazioni dell'agroecologia. La sicurezza alimentare. Il concetto di qualità. Definizione di distretto e della sua applicazione al settore agricolo.
3	L'azienda e l'impresa agraria. L'imprenditore agricolo nel Codice Civile. I diversi tipi di impresa in agricoltura. I diversi modelli agricoli. La struttura economica dell'azienda agraria e i fattori della produzione nell'azienda Convenzionale e nell'azienda Biologica e/o agroecologica.
3	La sostenibilita' ambientale dell'Agricoltura Biologica e l'Agroecologia. Le esternalità dell'agricoltura e i servizi ecosistemici. La sostenibilita' economica e sociale dell'agricoltura biologica. Fattori di redditività delle aziende biologiche: costi di produzione, rese e prezzi dei prodotti nei differenti contesti e mercati. Il premium price e l'incidenza della multifunzionalità sul valore complessivo della produzione agricola.
2	La struttura dell'agricoltura italiana: caratteristiche ed evoluzione del sistema agroalimentare e agroindustriale e collocazione nello scenario europeo. Caratteristiche strutturali del sistema agricolo regionale.
2	La Politica Agricola Comunitaria (PAC): il Trattato di Roma e l'istituzione della Comunità Economica Europea. Le Istituzioni dell'UE. I principi della PAC. L'evoluzione della PAC nel primo periodo.
2	La Politica delle strutture e di mercato. Gli effetti sull'economia e lo sviluppo, sull'ambiente e la sicurezza alimentare.
3	La Riforma Mc. Sharry e l'avvio della Politica agroambientale. Gli organismi internazionali. Gli accordi GATT e il WTO e la loro influenza sugli indirizzi della PAC degli anni '90. Il Reg. (CE) 2092/91 e Il ruolo dell'Agricoltura Biologica.
3	Agenda 2000 e la politica di sviluppo rurale. la Riforma Fishler e la revisione di medio termine. Agenda 2030, Green Deal Europeo e PAC 2023-2027.

## PROGRAMMA

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
2	Evoluzione della normativa per le produzioni Biologiche (Reg. 848/2018, Reg.1693/2020).
2	L'Agricoltura Biologica e la programmazione 2014-20. I Piani di Sviluppo Rurale (PSR). L'agroecologia e la PAC post 2020: la strategia Farm to Fork.ti.
4	L'agricoltura biologica nel panorama internazionale, europeo, nazionale e regionale. Caratteristiche strutturali e mercati. Fonti statistiche sull'AB.
2	Il Piano d'Azione europeo per l'Agricoltura Biologica. I Biodistretti.
2	L'Agricoltura e la filiera corta. Implicazioni economiche sociali e ambientali. I mercati dei prodotti Biologici e le nuove tendenze del consumo.
2	Il Programma di Sviluppo Rurale (PSR) Sicilia 2014-2020 ed il ruolo dell'azienda tra Green Economy e multifunzionalità
2	Il sistema di Certificazione e Controllo delle filiere Biologiche. Gli Organismi di controllo e certificazione (OdC) e l'attività di vigilanza. L'etichettatura e il logo UE. La certificazioni di gruppo. I problemi della certificazione e dei controlli.
<b>ORE</b>	<b>Esercitazioni</b>
6	Visita tecnica azienda Biologica/ incontro con imprenditori Biologici e attori della filiera Bio
8	Gruppi di lavoro.
6	Visita Tecnica azienda Biologica/ incontro con imprenditori Biologici e attori della filiera Bio