



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## LEGISLAZIONE BIOTECNOLOGICA

**ALESSANDRA DI LAURO**

Academic year	2016/17
Course	BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE
Code	220NN
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
LEGISLAZIONE BIOTECNOLOGICA	IUS/03	LEZIONI	64	ALESSANDRA DI LAURO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Il Corso di Legislazione biotecnologica si apre con un panorama delle fonti nazionali, comunitarie ed internazionali relative alla disciplina degli organismi geneticamente modificati. Nell'ambito del Corso sarà approfondita la conoscenza delle regole sull'uso in ambiente confinato di OGM, sull' emissione in campo aperto e sulla immissione in commercio, sul ricorso ad OGM negli alimenti, sulla commercializzazione degli OGM. Tra gli argomenti trattati : la coesistenza fra le colture, le "misure di salvaguardia", l'etichettatura degli alimenti OGM, la responsabilità e la proprietà industriale nel settore degli OGM (brevetti, brevetti biotecnologici, novità vegetali).

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Nel corso delle lezioni e delle esercitazioni lo studente sarà stimolato ad intervenire nella ricerca della soluzione di casi pratici anche al fine di stimolare la progressione nell'acquisto delle competenze.

#### *Capacità*

Al termine del Corso lo studente avrà acquisito conoscenze e competenze adeguate al conseguimento dell'esame e capacità di svolgere in autonomia l'aggiornamento e l'approfondimento delle proprie competenze .

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### Le fonti

Le istituzioni dell'Unione europea e le loro competenze.

La nozione giuridica di ambiente

L'ambiente nelle fonti nazionali. Tutela della salute. Il paesaggio (cenni)

L'ambiente nella disciplina internazionale.

I principi in materia ambientale

La responsabilità

L'impiego confinato MGM

Emissione deliberata. Immissione in commercio

La "coesistenza fra colture" , le "misure di salvaguardia", le misure di emergenza, gli artt. 26 ter e quater della dir. 18/2001

Gli OGM in ambito alimentare.

I nuovi alimenti (cenni)

Etichettatura OGM

I brevetti biotecnologici

Le novità vegetali

### Bibliografia e materiale didattico

Il materiale didattico e normativo sarà segnalato e /o fornito nel corso delle lezioni.

### Indicazioni per non frequentanti

Si consiglia ai non frequentanti di prendere contatto con il docente per individuare il materiale necessario alla preparazione .



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

Modalità d'esame  
Esame finale orale

*Ultimo aggiornamento 22/03/2017 21:12*