



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### LEGISLAZIONE BIOTECNOLOGICA

**ALESSANDRA DI LAURO**

Anno accademico	2020/21
CdS	BIOTECNOLOGIE VEGETALI E MICROBICHE
Codice	220NN
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
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), le *New breeding techniques* (Nbt) .

##### *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 .

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Le capacità saranno verificate attraverso l'esame della giurisprudenza e verifiche su casi specifici

##### *Comportamenti*

Alla fine del Corso lo studente potrà acquisire conoscenze sulle tematiche più rilevanti nell'ambito della legislazione biotecnologica

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

I comportamenti saranno verificati con esercitazioni sulla giurisprudenza più recente.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Il Corso è strutturato per poter essere affrontato anche da chi non ha specifiche pre-conoscenza nell'area giuridica

#### 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



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

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 .

### Modalità d'esame

Esame finale orale

*Ultimo aggiornamento 28/09/2020 15:25*