



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

# Corso di Laurea

## Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti

Presidente: Prof. Elisabetta Sgarbi

[cl\\_scienzetecnologieagrarie@unimore.it](mailto:cl_scienzetecnologieagrarie@unimore.it)

# Dove siamo



**A REGGIO EMILIA**

**Didattica/Aule**

Padiglione Besta  
Via G. Amendola 2  
Campus San Lazzaro

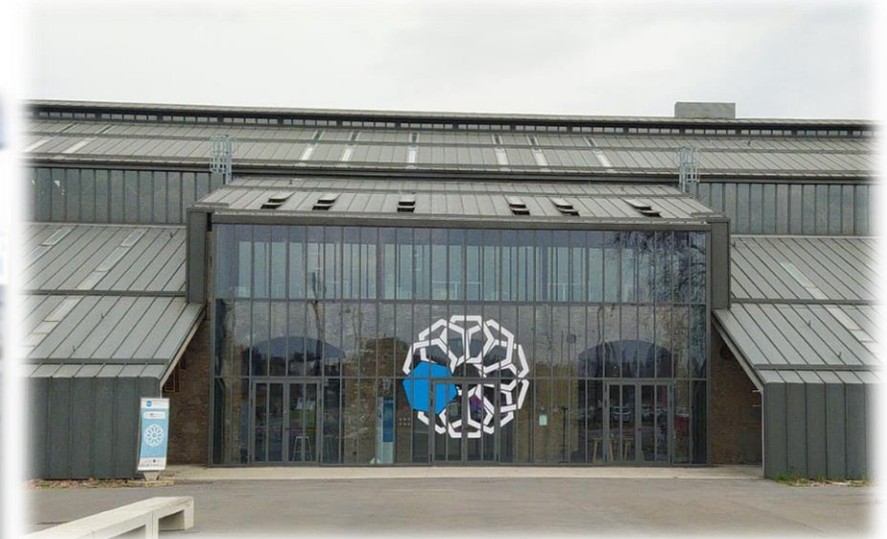
**Laboratori**



Padiglione Livi  
Via G. Amendola 2



Via Kennedy, 17

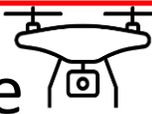


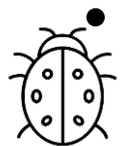
Tecnopolo – Biogest Siteia  
P.le Europa, 1

# Presentazione

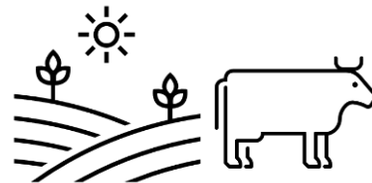
Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti fornisce **solide basi e strumenti metodologici** per acquisire competenze in tutti i settori della **filiera agro-alimentare**.

- gestione e controllo delle produzioni agrarie e dell'industria alimentare
- indirizzate a produrre alimenti di qualità
- che tutelino anche la salute dei consumatori

- Attenzione alle innovazioni tecnologiche 



Rispetto dell'ambiente



- Riguardo per la sostenibilità 

# Struttura del Corso

Insegnamenti e - tra parentesi – il numero di CFU (Crediti Formativi Universitari)

## Primo Anno

Biologia Animale (6)  
Biologia Vegetale (7)  
Chimica (6+6)  
Fisica (6)  
Fondamenti di Genetica (6)  
Matematica (6)  
Principi di economia (5)  
Lingua Inglese (3)

## Secondo Anno

Biochimica (7)  
Biologia dei Microrganismi (7)  
Entomologia e Patologia vegetale (6+8)  
Processi delle Industrie Alimentari (8)  
Produzioni vegetali (6+6)  
Produzioni Zootecniche (6)

## Terzo Anno

Materie a scelta (12)  
Altre attività (3)  
Tirocinio (8)  
Prova finale (6)

## Curriculum Tecnologie Agrarie (L25)

Agronomia (6)  
Fisiologia Vegetale (6)  
Frutticoltura e Viticoltura (6)  
Economia e Genio rurale (5+6+5)  
Miglioramento Genetico (6)  
Nutrizione ed alimentazione degli animali domestici (6)

## Curriculum Tecnologie Alimentari (L26)

Chimica Analitica (5+6)  
Economia e gestione dell'azienda agroalimentare (6)  
Food packaging (6)  
Ingegneria Alimentare (8) Microbiologia degli Alimenti (8)  
Tecnologie ed Industrie dei Prodotti di Origine Animale (7)

# Tirocinio

Il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti prevede un numero di 8 CFU (200 ore) da assegnare all'esperienza di Tirocinio e per preparare e scrivere l'elaborato finale necessario per il conseguimento del titolo (Tesi di laurea).

## **Che cos'è il Tirocinio**

È un'attività formativa da svolgersi presso Aziende, Laboratori ed Enti pubblici e privati della durata di circa due mesi. Il Tirocinio può essere svolto anche presso i Laboratori del Dipartimento di Scienze della Vita – sotto la guida di un Docente/Tutor.

# Dove trovare tutte le informazioni

<http://www.dsv.unimore.it>

> didattica

> corsi di laurea

> scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti

> ricerca insegnamenti e programmi



UNIMORE  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Servizi web per studenti e docenti

The screenshot shows the website for the Department of Life Sciences at UNIMORE. At the top, there is a navigation bar with the university logo, the text 'UNIMORE Dipartimento di Scienze della Vita', and a search bar. Below the navigation bar is a large banner image with a DNA double helix and molecular structures, with the text 'Dipartimento di Scienze della Vita'. The main content area is divided into several sections: 'Seminari ed eventi' with a list of events, 'Dall'Ateneo' with news items, 'Avvisi agli studenti' with student notices, and 'Accesso diretto' with links to various services. There are also promotional banners for 'Unimore Orienta', 'Emergenza Coronavirus', and 'FocusUnimore'.

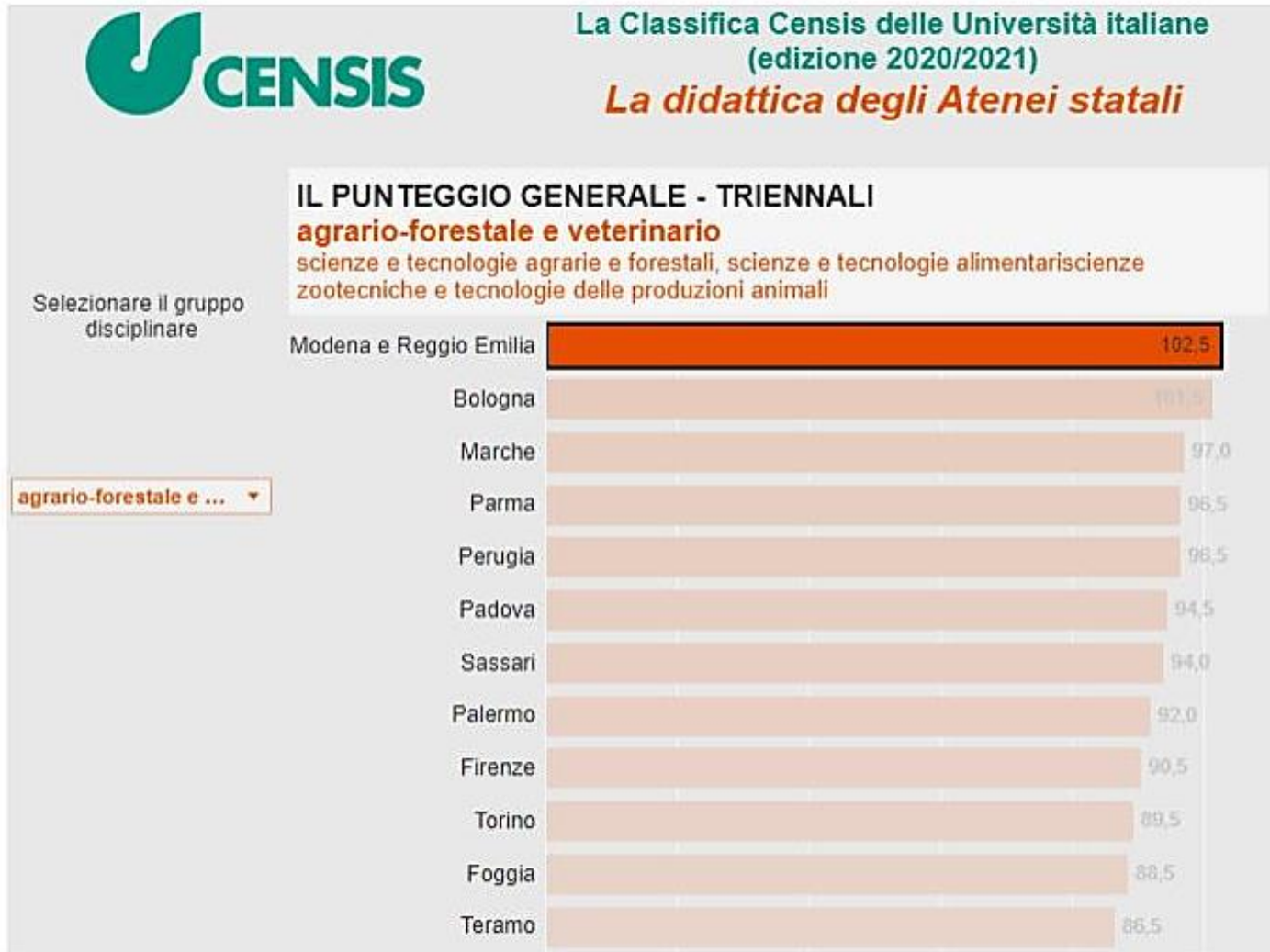
## Ricerca Insegnamenti

Insegnamenti attivi nell'anno accademico indicato

Inserisci uno o più criteri di ricerca e clicca sul pulsante "Cerca"

Anno Accademico:	2020/2021
Facoltà/Dipartimento:	Dipartimento di Scienze della Vita (DIP)
Corso di studio:	[LT] SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E DEGLI ALIMENTI (D.M. 270/04) (RE) - 30-210
SSD:	Tutti i settori
Lingua della didattica:	Tutte le lingue
Docente:	Inserisci il nome del docente (anche parziale) che vuoi ricercare

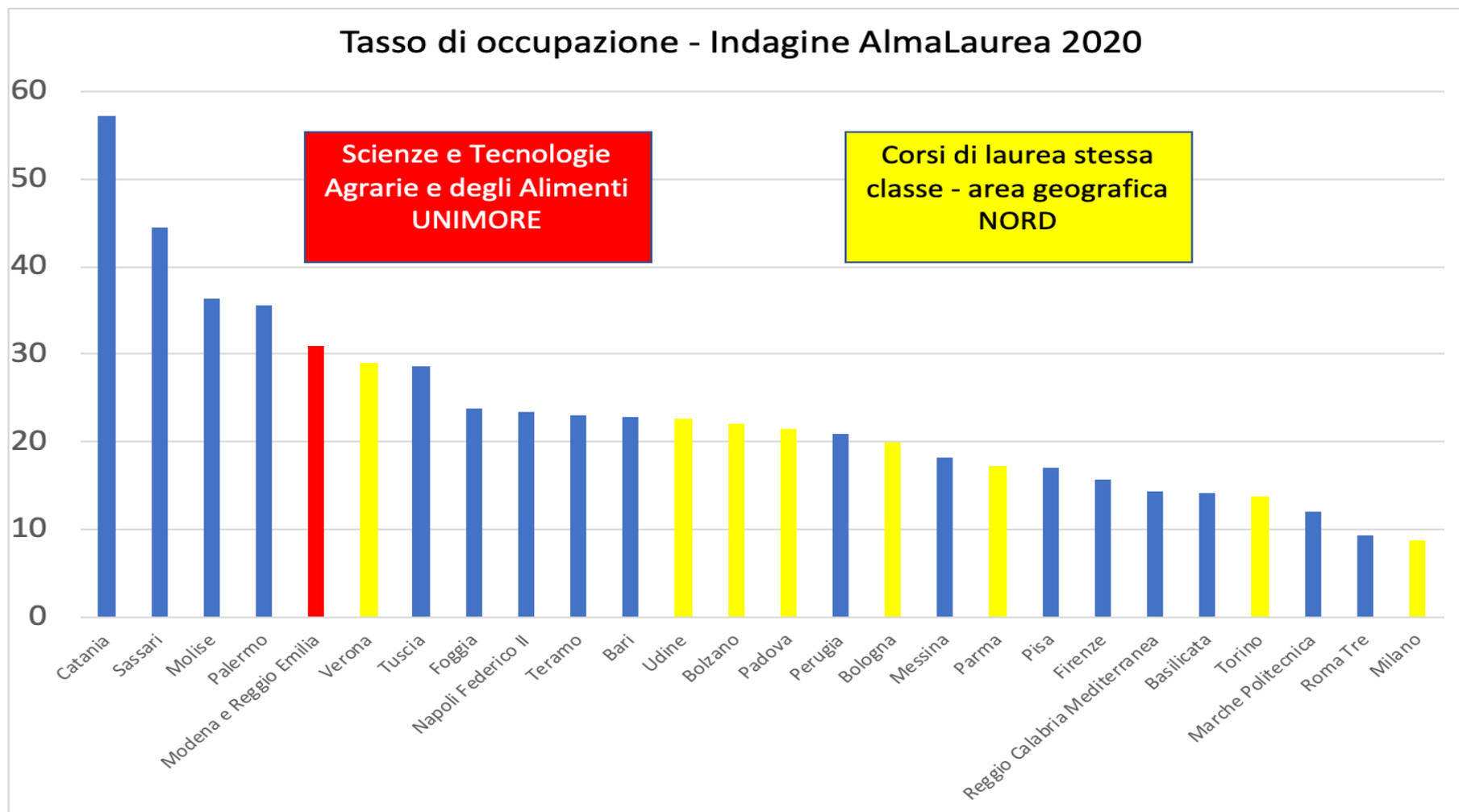
# Classifica CENSIS



# Mondo del lavoro

- ❑ Il laureato in Scienze e Tecnologie agrarie e degli alimenti ha le competenze per assumere **ruoli tecnici in Enti e Aziende dell'intero sistema agroalimentare**
- ❑ in Aziende che producono **materiali, attrezzature e impianti** per le produzioni **agro-vegetali e zootecniche**
- ❑ in Enti pubblici e privati che conducono attività di **analisi, controllo, certificazione** e per la **tutela** e la **valorizzazione** dei prodotti agro-alimentari
- ❑ dopo il superamento dell'**esame di stato**, possono accedere alla professione di **Dottore Agronomo e Dottore Forestale junior** (Sezione B dell'Albo).

# Condizione occupazionale ad un anno dalla Laurea



# Per chi vuole proseguire negli studi...

## Corso di Laurea Magistrale in Controllo e Sicurezza degli Alimenti



**UNIVERSITÀ DI PARMA**

FOOD SAFETY AND FOOD RISK MANAGEMENT

THE DEGREE COURSE   APPLYING   STUDYING   GRADUATING   SERVICES

Type: International Interuniversity Second cycle degree course  
Graduation class: LM70  
Duration: 2 years  
Credits: 120  
Access: Free



Food Safety and Food Risk Management  
International Interuniversity MSc Degree  
in collaboration between

University of Parma, University of Bologna - Alma Mater, University of Modena and Reggio Emilia, Catholic University of Piacenza, University of Ferrara



## Corso di Laurea Magistrale in Sostenibilità Integrata dei Sistemi Agricoli



# Accesso al corso di studio

Dal prossimo anno accademico (2021/2022) l'accesso al corso STAA sarà a numero programmato – 100 posti

- Per accedere al corso di Laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie e degli alimenti è necessario sostenere un Test, il TOLC-B
- Il TOLC-B (Test On-Line CISIA - area Biologia) è un test organizzato e gestito dal CISIA
- Attualmente, è prevista l'erogazione dei TOLC in modalità TOLC@CASA, una modalità che permette allo studente di svolgere il test presso il proprio domicilio.

**Bandi di Accesso a.a. 2021/2022**

<https://www.dsv.unimore.it/site/home/futuro-studente/bandi-di-accesso.html>

# Accesso al corso di studio

Le date fissate per il TOLC-B a UNIMORE, al momento, sono le seguenti, articolate in 2 o 3 turni al giorno

TOLC-B@CASA	TOLC-B@CASA
19 marzo	21 aprile
24 marzo	28 aprile
29 marzo	29 aprile
31 marzo	12 maggio
14 aprile	18 maggio
16 aprile	19 maggio
20 aprile	...e altre ancora



Le procedure di registrazione sul sito [www.esse3.unimore.it](http://www.esse3.unimore.it), la modalità di compilazione della graduatoria, la procedura d'immatricolazione e le successive fasi di ripescaggio

**saranno dettagliatamente descritte nel "Bando di concorso"** che sarà pubblicato sui siti [www.dsv.unimore.it](http://www.dsv.unimore.it) e <http://www.unimore.it/bandi/StuLau.html>

# Le nostre attività di ricerca

## Entomologia applicata

Insetti e sostenibilità in ambito agroalimentare



## Intensificazione Sostenibile

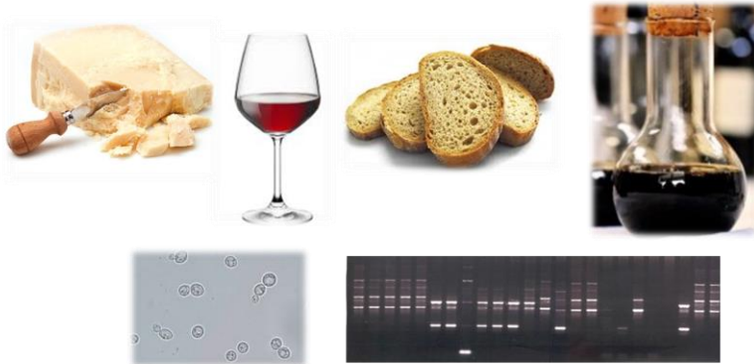
Innovazioni agronomiche e genetiche per produrre di più con meno



## Difesa sostenibile delle colture dai patogeni



## Microbiologia applicata



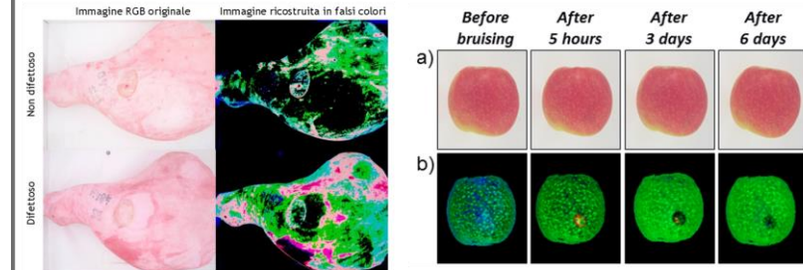
## Qualità della carne

Miglioramento del gusto e delle proprietà



## Fotografia chimica

Nuovi metodi analitici



# Le nostre attività di ricerca

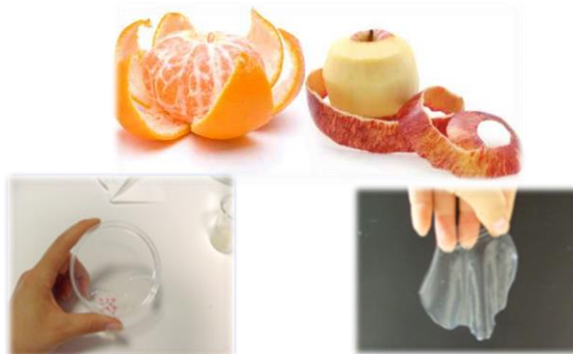
## Packaging e shelf life

Materiali sostenibili,  
tecnologie innovative



## Film edibili

L'alimento si mangia con la confezione



## Agro-biodiversità

Conoscere e valorizzare le risorse  
genetiche locali di vite e fruttiferi



## Plant Ethology e Shinrin-yoku

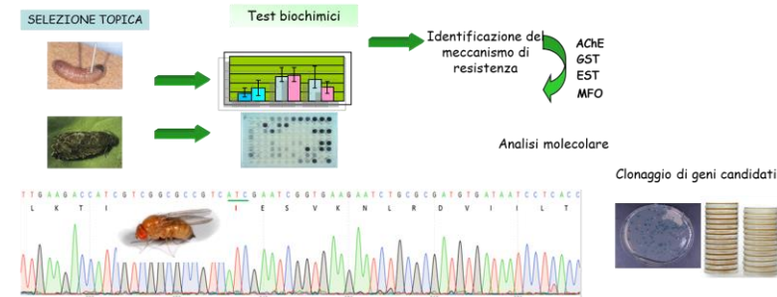
Studiamo il  
comportamento  
delle piante e  
gli effetti sulla  
salute  
di un bagno  
nella foresta



## Sviluppo rurale in area balcanica



## Diagnostica resistenza ai fitotofarmaci



# Domande specifiche

## a chi potete rivolgervi

- Segreteria studenti del Dipartimento di Scienze della Vita – Agraria

[segrstud.scienzevita.agraria@unimore.it](mailto:segrstud.scienzevita.agraria@unimore.it)

- Segreteria Didattica di Dipartimento – sede di Reggio Emilia

Dott.ssa Emanuela Losi - [emanuela.losi@unimore.it](mailto:emanuela.losi@unimore.it)

- Orientamento allo studio

Prof. Lara Maistrello – [lara.maistrello@unimore.it](mailto:lara.maistrello@unimore.it)

- Presidente del corso di studio

Prof. Elisabetta Sgarbi – [cl\\_scienzetecnologieagrarie@unimore.it](mailto:cl_scienzetecnologieagrarie@unimore.it)



**Rimani sempre aggiornato**  
**<https://www.dsv.unimore.it/site/home.html>**



**UNIMORE Orienta-Rimani conness@**

**dal 19 marzo 2021**

- Il Presidente del Corso di Studio, o un suo delegato, è disponibile per colloqui individuali
- per rispondere ai tuoi dubbi e a darti ulteriori informazioni tutti i **lunedì dalle ore 16.00 alle 17.00**



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

**Il Corso di Studi Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti - STAA**  
partecipa a tutte le iniziative di Orientamento coordinate dall'Ateneo:

**Unimore Orienta – Mi Piace**

Luglio 2021

...continue a seguirci

Ci trovate anche qui....

# facebook



The image shows a screenshot of a Facebook page for the university department 'Scienze e Tecnologie Agrarie e degli Alimenti Unimore Università'. The page features a cover photo of a field with red and blue flowers. The profile picture shows a variety of fresh fruits and vegetables. The page has a navigation bar with options like 'Diario', 'Informazioni', 'Foto', 'Persone a cui piace', and 'Video'. On the left sidebar, it shows the university name, a search bar, and the number of likes (461). The main content area displays a post from the university dated June 4th at 22:29, which is a link share. The post image shows several pieces of cured meat hanging on a rack.