





ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**87.400 estudiantes**

**3.000 profesores**

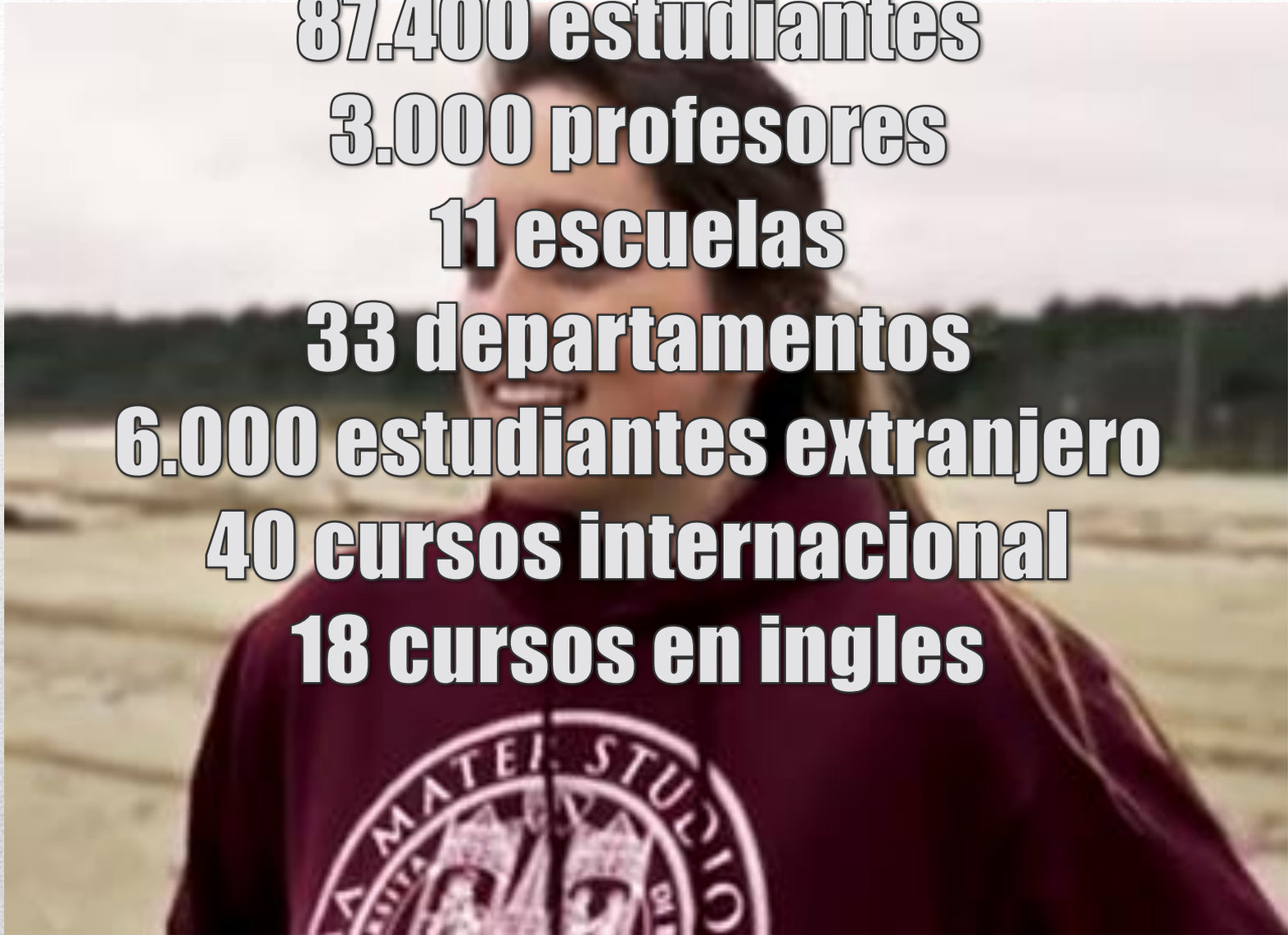
**11 escuelas**

**33 departamentos**

**6.000 estudiantes extranjero**

**40 cursos internacional**

**18 cursos en ingles**





*estudios agrícolas 1900*  
*facultad desde 1932*

---

# estructuras



# INVERNADERO



**La propiedad tiene una superficie de más de 2.000 m<sup>2</sup> dividido en zonas comunes, tales como el medio ambiente para la preparación y esterilización de sustratos, almacenes, oficinas y pesticidas tienda.**

**El control de las condiciones ambientales en las áreas destinadas para el crecimiento y cultivo de plantas, se confía a un sistema computarizado capaz de administrar de forma independiente y de forma individual en cada sector de control de la apertura de las ventanas y el caballete del tejado, para sistemas de calefacción y refrigeración por aire, calefacción basal, los escudos de calor para el aislamiento, paño de la cortina y las lámparas para los estados de iluminación artificial.**

---

# Azienda Agraria Cadriano



La actividad experimental abarca muchos de los temas tratados por los diferentes departamentos de la Universidad. Mencionamos los temas de la defensa del territorio , tanto en términos de prevención de la erosión y deslizamientos de tierra , tanto en términos de protección de la contaminación, y los de la conservación de la fertilidad del suelo a través del estudio de la rotación de cultivos, fertilización y otras numerosas variables técnicas

( transformación, riego, cultivo , etc.) los método más apropiado de operación para los distintos cultivos herbáceos y leñosos , con especial atención a la calidad del producto y los impactos ambientales y económicos de la producción. En el centro de Ozzano también hay una enseñanza estable para el ganado lechero con experimentos para identificar las diferentes respuestas de producción con diferentes alimentaciones . La mayor parte del forraje necesario se encuentra en la empresa. La empresa cubre un área de 505 hectáreas, donde los productos son: melocotones, cerezas, ciruelas, manzanas, peras y kiwis, todos los productos van a alimentar el mercado 0 km. Encontramos también la estación meteorológica donde los datos se comparan a través de Internet con las estaciones meteorológicas de toda Europa.

---

# Jardi agraria



**El jardín agrícola ocupa unos 3.000 m<sup>2</sup>, cuenta con un tubo de drenaje subterráneo y un sistema de riego por goteo. Contiene más de 400 parcelas (área 10.4 m<sup>2</sup>), cada uno con una especie diferente, cultivada con grandes respeto de las necesidades biológicas. Las plantas de ciclo anual se siembran cada año, en diferentes paquetes, de acuerdo con una rotación racional.**

---

# laboratorios



**Biología I**  
**Biología II**  
**Ganadería**  
**Bioquímica Agronomía**  
**Química**  
**Bioquímica Agrícola y Tecnología de los Alimentos**  
**Ingeniería Agrícola**  
**Informática y multimedia**  
**Cartografía**  
**Teledetección**  
**Planificación Regional**  
**El Laboratorio de CAD**

---

# **Titulación de grado [L] y Master [LM]**

**Acuicultura y Ictiopatología [L]**

**Biotecnología Animal [LM]**

**Economía y comercialización en el sistema agro-industrial [L]**

**Internacional de Ciencias Hortícolas [LM]**

**Producción animal y control de la fauna [L]**

**Planificación y gestión de los ecosistemas agrícolas locales, los bosques  
y el paisaje [LM]**

**Ciencias del territorio y la agrosilvicultura [L]**

**Ciencia y Tecnología Agrícolas [LM]**

**Ciencia y Tecnología Alimentaria [LM]**

**Seguridad y calidad "de la producción animal [LM]**

**Tecnología Agropecuaria [L]**

**Tecnología de los Alimentos [L]**

**Protección ornamental y paisajístico [L]**

**Viticultura y Enología [L]**

---

