

PRECISION TOOLS FOR SUSTAINABLE AND WELFARE-FRIENDLY ANIMAL FARMING (Mayo-2024)



Semana 1

On line, 1 ECTS

13-17 de mayo de 2024

Semana 2

On line, 1 ECTS

20-24 de mayo de 2024

Semana 3

PRESENCIAL, 6 ECTS

(Agripolis campus, Padova, **ITALIA**)

27-31 de mayo de 2024

ECTS: 8

Asistencia mínima: 75%

Coordina



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Instituciones participantes



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT
LEUVEN



VetAgro Sup

Inscripción abierta

- Pre-requisitos: Alumnado de GRADO, MASTER Y DOCTORADO de la UPV
- Inscripciones y solicitud: Enviar e-mail a salcalsa@upv.es
- PLAZO de inscripción: 15 de enero de 2024
- Plazas ofertadas en UPV: 7
- Ayuda económica ~ 500 Eur (Programa Erasmus)



RECONOCIMIENTO

- Emisión de Certificado Oficial Erasmus
- Alumnos de GRADO: convalidación por asignatura "Tecnología de la Producción Animal" (3º Grado Ing. Agroalimentaria)
- Alumnos DOCTORADO: Reconocimiento como actividad específica

PRECISION TOOLS FOR SUSTAINABLE AND WELFARE-FRIENDLY ANIMAL FARMING

Objetivos de aprendizaje

- Identificar prioridades para alcanzar los objetivos de Desarrollo sostenible en los sistemas ganaderos europeos
- Alcanzar un conocimiento básico de sistemas de ganadería de precisión (Precision Livestock Farming PLF)
- Plantear soluciones a retos de la ganadería utilizando ganadería de precisión

Valor añadido: Desarrollar competencias personales en un contexto europeo

Contactos:

Angela Trocino (Coord.)
angela.trocino@unipd.it

Enrico Sturaro
enrico.sturaro@unipd.it

Erasmus contacts:

Irene Occhipinti
virtual.exchange@unipd.it

Margaux Meyssonnet
margaux.meyssonnet@vetagro-sup.fr

Salvador Calvet
salcalsa@upv.es

Kristel Rock
kristel.rock@kuleuven.be



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Semana 1

13-17 Mayo 2024

(on-line, horario de tardes)

Introduction to activities – introduction to sustainable development goals (SDG) – SDG and priorities in animal production



VetAgro Sup



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

Semana 2

20-24 Mayo 2024

(on-line, horario de tardes)

Potentials and challenges of PLF tools in intensive and extensive livestock farming systems- social impact of PLF tools on farmers' activity



KATHOLIEKE UNIVERSITEIT
LEUVEN

Semana 3

27-31 Mayo 2024

(PRESENCIAL - Agripolis campus, Padova, **ITALIA**)
Lectures, seminars, technical visits, practical activities and group working (challenges)

Las actividades serán supervisadas por tutores especialistas

Reference team for teaching activities:

Angela Trocino, University of Padova, Italy

Enrico Sturaro, University of Padova, Italy

Paul Villate, Vet Agro Sup, France

Salvador Calvet, Universitat Politècnica de València, Spain

Tomas Norton, KU Leuven, Belgium