





PROGRAMMA

CORSO
CARNI SOSTENIBILI

 Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Produzioni Zootecniche

 Corso di Dottorato in Scienze Agrarie, curriculum Scienze e Tecnologie Zootecniche

Docente: Prof. Giuseppe Pulina

Seminari del corso libero aperto a tutti



10 e 24 OTTOBRE 2025 07 e 21 NOVEMBRE 2025

AULA MAGNA BARBIERI

Scheda del corso

Tipologia

Corsi di Laurea, Laurea Magistrale, Dottorato.

Possibilità di accreditamento ECM (medici veterinari, medici e nutrizionisti), formazione permanente dottori agronomi e forestali.

Modalità di erogazione

Seminari, lezioni e atelier.

Carico didattico

6 CFU - 6 CFR (per il Dottorato).

Gli ECM e CFP eventuali sono definiti dagli Ordini professionali interessati.

OBIETTIVI FORMATIVI

La sostenibilità delle filiere delle carni è oggi al centro di un acceso dibattito scientifico, sociale e politico. Il corso si propone di fornire una panoramica critica e aggiornata sul tema, attraverso un approccio multidisciplinare che integra aspetti ambientali, nutrizionali, etici, tecnologici e comunicativi.

Il corso è aperto a studenti, dottorandi, tecnici, operatori di filiera e cittadini interessati. Alcuni eventi saranno pubblici, organizzati in collaborazione con l'Associazione Carni Sostenibili e con il coinvolgimento di *stakeholder*, esperti e rappresentanti istituzionali.



PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDÌ 10 OTTOBRE, ore 9:00-14:00

Aula Magna Barbieri

Miti e realtà sulla sostenibilità delle carni

Evento pubblico con Carni Sostenibili (Associazione)

- Saluti istituzionali
- Introduzione e presentazione
 Prof. Giuseppe Pulina, Università di Sassari
- Le filiere delle carni in Italia, una panoramica
 Prof. Pier Giacomo Rassu, Prof. Gianni Battacone, Dr.ssa Silvia Carta, Università di Sassari
- Comunicazione pubblica e narrazione distorta
 Prof. Pietro Paganini, Temple University, Filadelfia
- La sostenibilità digitale delle filiere italiane della carne Prof. Stefano Epifani, Fondazione Sostenibilità Digitale
- Tavola rotonda con stakeholder
 Coordina Prof. Giuseppe Pulina
 Partecipanti: Dr. François Tomei, ASSOCARNI,
 Dr.ssa Lara Sanfrancesco, UNAITALIA, Dr. Davide Calderone, ASSICA

VENERDÌ 24 OTTOBRE, ore 9:00-14:00

Aula Magna Barbieri

Carbon Farming e zootecnia sostenibile

Evento pubblico con Accademia dei Georgofili - Sezione Centro Ovest

- Saluti istituzionali
- La Carbon Farming e la normativa UE: opportunità per agricoltura e zootecnia Prof. Giuseppe Pulina, Università di Sassari
- Il potenziale di sequestro del carbonio nei sistemi agro-pastorali del centro-sud Italia Prof. Claudio Zucca, Università di Sassari
- Tecnologia e metodi di monitoraggio per la certificazione della Carbon Farming
 Dr.ssa Mondina F. Lunesu, Dr.ssa Sara Sechi, Università di Sassari
- Sfide economiche e opportunità di mercato per i crediti di carbonio Prof. Pietro Pulina, Università di Sassari
- Prospettive future e strategie di implementazione Prof.ssa Donatella Spano, Università di Sassari
- Discussione con i rappresentanti di associazioni produttori agricoli e Ordini professionali

PROGRAMMA DEL CORSO

VENERDÌ 7 NOVEMBRE, ore 9:00-14:00

Aula Magna Barbieri

DOP e IGP nelle carni italiane: sostenibilità e identità

Evento pubblico con Associazione Studenti di Agraria, Agnello di Sardegna IGP e Carni Sostenibili

- Saluti istituzionali
- Filiere certificate, territorio, reputazione
 Dr. Alessandro Mazzette, Agnello di Sardegna IGP
- Il progetto "Porcetto di Sardegna"
 Prof. Gianni Battacone, Università di Sassari
- Salumi italiani, una risorsa sostenibile
 Dr.ssa Monica Malavasi, Istituto Salumi Italiani
- Razze locali e marchi di origine, una tutela o una restrizione?
 Dr. Alberto Cesarani, Università di Sassari
- I marchi di origine, una tutela per i consumatori e i cittadini Michela Orrú. Presidente Associazione Studentesca CultivarNova
- Dibattito studenti esperti

VENERDÌ 21 NOVEMBRE, ore 9:00-14:00

Aula Magna Barbieri

Quale futuro per la sostenibilità della carne?

Evento pubblico con Carni Sostenibili (Associazione)

- Saluti istituzionali
- Gli scenari FAO e gli impatti climalteranti della produzione della carne Dr. Fabio Correddu, Università di Sassari
- Le prospettive di una grande impresa per la produzione della carne Dr. Giovanni Sorlini, INALCA
- Carne, dieta mediterranea e sostenibilità
 Prof.ssa Elisabetta Bernardi, Università di Bari
- La struttura della filiera carni e il loro potenziale di sviluppo in Italia
 Dr. Luigi Scordamaglia, Filiera Italia
- La ricerca scientifica per il futuro sostenibile delle carni Prof. Marcello Mele, Presidente ASPA
- Allevare bene, comunicare meglio Dr. Andrea Bertaglio, Giornalista
- Discussione Finale

TESTI DI RIFERIMENTO:

LA SOSTENIBILITÀ DELLE CARNI E DEI SALUMI IN ITALIA Bernardi E., Capri E., Pulina G. - Franco Angeli Editore.

ALLEVAMENTO ANIMALE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE — I PRINCIPI Stefanon B., Mele M., Pulina G. - Franco Angeli Editore.

ALLEVAMENTO ANIMALE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE – LE TECNOLOGIE Stefanon B., Mele M., Pulina G.- Franco Angeli Editore.

ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E SALUTE Mele M., Pulina G.- Franco Angeli Editore.

IL MEDITERRANEO, TEMPIO DELLA DIETA Ascione E., Bernardi E., Chiesa S., Pulina G. - Franco Angeli Editore.

Corso organizzato con il sostegno di:









E con la collaborazione di:





