

### ANNE MOTTET

In qualità di Livestock Development Officer presso l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), supporta lo sviluppo agricolo sostenibile con particolare attenzione ai cambiamenti

climatici e all'agroecologia. Attualmente dirige un programma di assistenza tecnica alle istituzioni finanziarie internazionali, come la Banca Mondiale e l'IFAD, per accrescerne gli investimenti in agricoltura resiliente e a basse emissioni di carbonio. È inoltre co-responsabile dello sviluppo e dell'utilizzo del Tool FAO per la valutazione delle performance agroecologiche (TAPE). Ha oltre 20 anni di esperienza nel supportare decision-makers politici e stakeholders attraverso ricerche, studi e consulenze strategiche su temi quali i sistemi e la modellizzazione dell'agricoltura, l'economia e le politiche agricole, l'allevamento e l'ambiente, la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici, l'agroecologia, le valutazioni politiche e l'analisi quantitativa e qualitativa.



### FRANK MITLOEHNER

È Professore e "Air Quality specialist in Cooperative Extension" presso il Dipartimento di Scienze Animali della UC Davis; condivide le sue conoscenze e ricerche con diversi interlocutori a livello nazionale e internazionale. È

inoltre direttore del CLEAR Center, centro che opera per contribuire a un allevamento più sostenibile attraverso la ricerca e la comunicazione. In funzione del suo ruolo presso l' *UC Davis* e la *Cooperative Extension*, collabora con il settore zootecnico per svilupparne una maggiore efficienza e ridurne l'impatto ambientale. La sua passione è comprendere come mitigare le emissioni atmosferiche provenienti dalle attività di allevamento, nonché dello studio del loro impatto sulla salute degli allevatori e delle comunità vicine. Il suo obiettivo è fare la differenza per le generazioni future.



#### MIKI BEN-DOR

Paleoantropologo affiliato all'Università di Tel Aviv, impegnato in attività di ricerca e pubblicazione sull'associazione tra alimentazione ed evoluzione umana. Ha conseguito un dottorato di ricerca in archeologia

presso l'Università di Tel Aviv, una laurea in economia presso la Hebrew University e un MBA presso l'INSEAD di Fontainbleau, in Francia.



## FREDERIC LEROY

Dopo aver studiato Scienze bioingegneristiche all'Università di Gand, ha conseguito un dottorato di ricerca in Scienze biologiche applicate presso la Vrije Universiteit Brussel nel 2002, dove ha proseguito la sua carriera accademica presso

il gruppo di ricerca di Microbiologia industriale e biotecnologie alimentari (IMDO) come borsista post-dottorato della Research Foundation Flanders (FWO). Dal 2008 è titolare di una cattedra nel campo della scienza e della (bio)tecnologia alimentare, occupandosi principalmente della produzione e della lavorazione degli alimenti, in particolare di origine animale. Inoltre, i suoi interessi di ricerca riguardano la nutrizione, la salute e il benessere umano e animale e gli studi interdisciplinari sull'alimentazione.

Segui Cow Is Veg su www.lastoriadiunerbivoro.it e su Instagram (@CowIsVeg)













## **PROGRAMMA**

# SIMPOSIO INTERNAZIONALE



# IL RUOLO DEI RUMINANTI IN UNA DIETA SOSTENIBILE

ROMA 29 settembre 2022

Palazzo Colonna

Piazza SS. Apostoli, 66 Roma

L'allevamento del bovino costituisce uno dei tratti distintivi della storia umana: rappresenta la prima forma di agricoltura e ha accompagnato negli ultimi 10.000 anni lo sviluppo di tutte le civiltà, garantendo la disponibilità di un prezioso alimento come la carne, importante per la salute e il benessere dell'uomo, i mezzi di sussistenza di intere società e gli equilibri ecologici.

Oggi il comparto delle carni bovine rappresenta uno dei principali settori del sistema agroalimentare del pianeta e si trova di fronte a una grande sfida: garantire la produzione di proteine animali per una popolazione in costante crescita, senza perdere le caratteristiche dell'allevamento sviluppate in millenni di storia.

Per questi motivi la produzione e il consumo di carne sono sempre più al centro del dibattito pubblico, spesso fortemente polarizzato a causa di un approccio ideologico o di una parziale e fuorviante lettura dei dati riguardanti la salute e gli impatti ambientali.

È necessario, per questo, fare chiarezza su quale sia il vero ruolo dei ruminanti in una dieta equilibrata e nella produzione sostenibile della carne, inquadrando la filiera del bovino del futuro in una nuova visione integrata che comprenda gli aspetti nutrizionali, ambientali, socio-culturali ed economici.

A questo scopo, il Simposio internazionale "Cow is veg – Il ruolo dei ruminanti in una dieta sostenibile" prevede un focus scientifico iniziale dedicato alla carne rossa tra sostenibilità, nutrizione e futuro dell'allevamento, con interventi a cura di illustri scienziati di fama internazionale, a cui seguirà un dibattito sul valore sociale ed economico del settore bovino in Italia, che coinvolgerà i principali protagonisti del settore e decision-makers a livello nazionale ed europeo.

## **PROGRAMMA**

	Saluti di benvenuto  Luigi Scordamaglia - Presidente Assocarni Interventi di:  Maurizio Martina - Vicedirettore generale FAO Ettore Prandini - Presidente Coldiretti  LECTURES  ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO  Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione Frank Mitloehner - Professore e Air Quality Extension Specialist,
10.30 CARNE I	Interventi di:  Maurizio Martina - Vicedirettore generale FAO Ettore Prandini - Presidente Coldiretti  LECTURES  ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
10.30 CARNE I	Maurizio Martina - Vicedirettore generale FAO Ettore Prandini - Presidente Coldiretti  LECTURES ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
CARNE	Ettore Prandini - Presidente Coldiretti  LECTURES  ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide  Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO  Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
CARNE	ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide  Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO  Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
CARNE	ROSSA TRA SOSTENIBILITÀ, NUTRIZIONE E FUTURO tore: Andrea Bertaglio - giornalista ambientale  Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide  Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO  Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
	Il contributo globale della zootecnia agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile: opportunità e sfide Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
	Sostenibile: opportunità e sfide  Anne Mottet - Livestock Development Officer, FAO  Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
	Cambiamento climatico e allevamenti: come la gestione del metano può rendere il bovino parte della soluzione
	metano può rendere il bovino parte della soluzione
	UC Davis USA
	Dieta ed evoluzione: come il consumo di carne ci ha resi uman Miki Ben-Dor - Ricercatore in nutrizione e diete ancestrali,
	Dipartimento di Archeologia, Tel Aviv University
	Mangiare meno carne non salverà il pianeta: l'importanza di una corretta nutrizione
	<b>Frederic Leroy</b> - Professore nel campo della Scienza dell'Alimentazione, Vrije Universiteit Brussel
12.00	Q&A con il pubblico in sede
12.15	TAVOLA ROTONDA
	RE SOCIALE ED ECONOMICO DEL SETTORE BOVINO IN ITALIA tore: Andrea Pancani - giornalista e conduttore TV
	Luigi Scordamaglia - Presidente Assocarni
	<b>Giuseppe Pulina</b> - Professore Ordinario di Etica e Sostenibilità delle produzioni animali, Università di Sassari
	<b>Paolo De Castro</b> - Eurodeputato, componente delle Commissioni AGRI, INTA e BUDG
13.15	Q&A con il pubblico in sede
13.30	Light lunch

