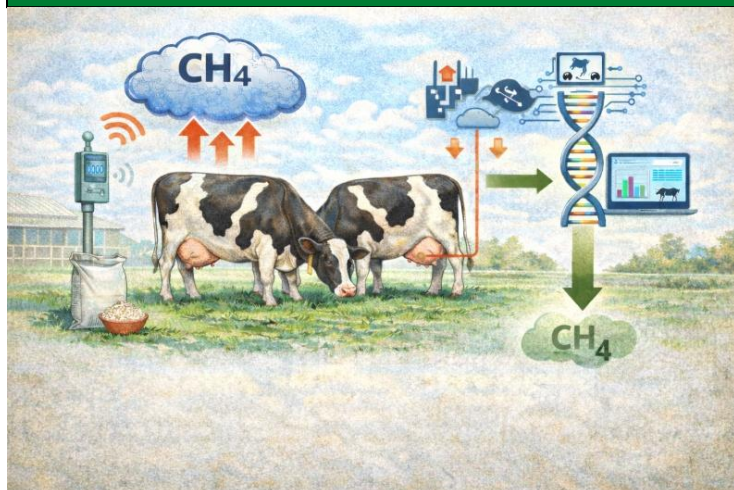


LA NUOVA ZOOTECNIA: TRA ONE HEALTH E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

16 Aprile 2026, Ore 9:30 | Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Aula Fleming | Facoltà di Medicina e Chirurgia | Via Montpellier, 1 Roma



Questa giornata vuole offrire un momento di confronto su scenari ed opportunità per il futuro del settore. Da un lato, l'attenzione sarà rivolta alle politiche nazionali ed europee e agli indirizzi strategici che orientano la sostenibilità ambientale nei sistemi produttivi, prendendo spunto anche da esperienze di altri settori. Dall'altro, saranno approfondite le esperienze, le innovazioni tecnologiche e le buone pratiche che le aziende della filiera agroalimentare delle produzioni animali stanno sviluppando per affrontare le sfide della transizione ecologica, con uno sguardo al vivace settore della ricerca in questo ambito. Il confronto tra i diversi attori coinvolti contribuirà a delineare prospettive e strumenti utili per promuovere una zootecnia sempre più sostenibile, competitiva e capace di generare valore per la società

Il tema della sostenibilità ambientale rappresenta oggi una delle principali sfide per il sistema agroalimentare ed in particolare per il comparto delle produzioni animali. In questo contesto, la zootecnia è chiamata a evolvere verso modelli produttivi sempre più efficienti, responsabili e integrati con le esigenze di tutela dell'ambiente, della sicurezza alimentare e della salute, contribuendo attivamente allo sviluppo dei territori. Affrontare questa transizione richiede un dialogo aperto tra istituzioni, mondo della ricerca e operatori della filiera, capace di mettere a confronto visioni strategiche, strumenti normativi ed esperienze applicative

Particolare attenzione sarà dedicata alle strategie per la riduzione delle emissioni di gas climalteranti, in particolare di origine enterica, e allo sviluppo di tecnologie sempre più avanzate per la loro rilevazione e quantificazione. L'integrazione tra innovazione tecnologica, pratiche di allevamento sostenibili e politiche pubbliche adeguate può infatti contribuire a trasformare una criticità ambientale in un'opportunità di sviluppo per il settore, favorendo percorsi di crescita che coniughino sostenibilità, competitività e valorizzazione delle produzioni



web.uniroma2.it

Per info: Giovanni Chillemi info@veterinaria.med.uniroma2.it
veterinaria.med.uniroma2.it

PROGRAMMA

Modera: Giovanni Chillemi – Vicecoordinatore del corso in Medicina Veterinaria, Prof. in genetica veterinaria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

9:30 | **Apertura lavori**

Nathan Levialedi Ghiron

Rettore, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Interventi istituzionali

Francesco Lollobrigida | Ministro dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste

Orazio Schillaci | Ministro della Salute

Roberto Bei | Preside della Facoltà di Medicina
Università di Roma Tor Vergata

Intervento introduttivo Giovanni Chillemi

10:00 | Tavola rotonda: **Politiche e scenari per la sostenibilità ambientale** (zootecnia e non solo)

Modera: Laura Serafini | IISole24Ore

Maria Alessandra Gallone, Sen., Presidente dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA

Emanuele Paolo Sicuro, Policy Officer, DG CLIMA, European Commission

Andrea Rocchi, Presidente CREA

Riccardo Valentini, Università della Tuscia, membro dell'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) delle Nazioni Unite.

Luigi Scordamaglia, AD Filiera Italia

Alberto Statti, componente della Giunta Esecutiva Confagricoltura

Michele Uva, UEFA Executive Director for EURO 2032, ex Executive Director for Social and Environmental Sustainability

11:45 | **pausa**

12:00 | Tavola rotonda: **Nuove opportunità e best practice per le aziende della filiera agroalimentari delle produzioni animali**

Modera: Giorgio Dell'Orefice | IISole24Ore

Matilde Passamonti, Giovani di Confagricoltura, delegata settore lattiero-caseario

Nicola Lacetera, Coordinatore Spoke 5 "Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems" nel Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura - AGRITECH

Andrea Bassini, Direttore tecnico AIA

Gabriele Di Vuolo, Direttore ANASB

Fabrizio Lavazza, Direttore progetti strategici Diagram Spa. Direttore Generale Fondazione Riccagioia

Virgilio Maretto, Direttore Operativo Master sul Carbon Farming

Andrea Berti, direttore generale di Asnacodi Italia

13:30 | **Conclusioni**

Giovanni Chillemi

13:45 | **Chiusura lavori**

In collaborazione con



web.uniroma2.it

Per info: Giovanni Chillemi info@veterinaria.med.uniroma2.it
veterinaria.med.uniroma2.it