



Food Safety and Food Security (From Farm to Fork and beyond... to Space)

8 Giugno 2026, Ore 9:00 | Università degli Studi di Roma Tor Vergata

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



Questa giornata vuole trattare tutti gli aspetti della produzione di un Cibo sicuro e di qualità, anche proiettandosi sui futuri scenari. L'edizione 2026 ha scelto come tema caratterizzante l'**acquacoltura**.

Negli ultimi 50 anni, l'acquacoltura è il settore agroalimentare che, a livello globale, registra la crescita più elevata. Tuttavia, nonostante una domanda nazionale forte e diversificata, in Italia e in Europa il comparto non è cresciuto secondo le sue potenzialità, pur in presenza di fondi strutturali e programmi di ricerca dedicati.

Individuare i motori dello sviluppo e della crescita dell'acquacoltura è oggi una priorità strategica per l'Italia, che importa gran parte dei prodotti ittici destinati al consumo interno.

Il Corso di laurea in Medicina Veterinaria di Tor Vergata e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria ed il (DiSSPA) dipartimento di Eccellenza 2023-2027 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, promuovono un dibattito sui temi centrali della **sicurezza del Cibo**, in occasione della **Giornata Mondiale della Sicurezza Alimentare (World Food Safety Day)**

Centrale al confronto, sarà il principio ONE HEALTH: salute umana, degli animali e dell'ambiente. Questo principio incorpora il motore della sostenibilità al servizio della collettività, dell'ambiente, della biodiversità, dai geni agli ecosistemi. Parleremo di ambienti sani per allevare; nuove specie ittiche integrabili in un contesto di economia circolare con minori consumi energetici; nuovi e più rapidi metodi diagnostici e profilattici.

Vedremo come la ricerca possa fornire il suo contributo anche alle fasi competitive, con una visione settoriale ampia e che veda gli stakeholder dialogare e sviluppare un flusso di informazioni in tempo reale, con una rapida entrata nel mondo della sensoristica, digitalizzazione avanzata e delle applicazioni che l'IA ci offre.



web.uniroma2.it

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

PROGRAMMA

Modera: *Eleonora Candi* - Coordinatrice Corso in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

9:30 | **Saluti Istituzionali**

Nathan Levialdi Ghiron – Magnifico Rettore
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Roberto Bellotti – Magnifico Rettore
Università degli Studi di Bari Aldo Moro – da remoto

9:40 | **Apertura lavori**

Pasquale De Palo
Direttore Dipartimento DiMeV UniBa - da remoto

Luca Salamone
Direttore Generale, Agenzia Spaziale Italiana (ASI)

Roberto Bei
Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia -
Università Studi di Roma Tor Vergata

10.00 | **Conclusioni Istituzionali**

Stefano Palomba
Commissario Straordinario, IZS Lazio e Toscana

Modera: *Giovanni Chillemi* Vicecoordinatore Corso
di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di
Roma Tor Vergata

10:15 | **Amministrare gli indirizzi della Politica per un settore strategico**

Riccardo Rigillo - Capo di Gabinetto - Ministero per la
Protezione civile e Politiche del mare

Ugo Della Marta - Direttore Generale per l'Igiene e
Sicurezza degli Alimenti e Nutrizione Ministero della
Salute

Graziella Romito – Direttore Generale PEMAC (pesca
marittima e acquacoltura) – Ministero dell'Agricoltura,
della Sovranità Alimentare e delle Foreste

10:45 | **Inquadramento del settore. Trend e sostenibilità**

Stefano Cataudella – Prof. Emerito in Ecologia,
Università di Roma Tor Vergata - Lo sviluppo ed i limiti
da superare

Houssam Hamza – FAO/ GFCM – Trends in
Mediterranean Aquaculture

Andrea Fabris - Associazione Pescicoltori Italiani –
Produzioni ittiche sempre più sicure

Arnold Rakaj – Prof. in Acquacoltura, Università degli
Studi di Roma Tor Vergata - Le nuove frontiere
dell'acquacoltura multitrofica e sostenibile

11:45 | **Il Food nello Spazio: non solo cibo!**

Silvia Mari – Agenzia Spaziale Italiana - La tecnologia
per il Food spaziale e le ricadute sulla Terra

Marta Del Bianco – Agenzia Spaziale Italiana e Giorgia
Pontetti - G&A Engineering srl- Coltivare in ambienti
estremi

Micol Bellucci – Agenzia Spaziale Italiana - I sistemi
biorigenerativi per la sostenibilità nello spazio

Serena Pezzilli – Agenzia Spaziale Italiana e *Raffaele
Tiberino* - Sudalimenta srl - Il cibo come contromisura
per la salute dell'astronauta

13:00 | **Pausa**

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



PROGRAMMA

14:15 | **La ricerca scientifica per una acquacoltura sostenibile e sicura**

Katia Russo, Roberto Condoleo - IZS Lazio e Toscana -
Acquacoltura e sicurezza alimentare: garantire prodotti
sicuri in un mondo che cambia

Francesca Susini, Cristiano Cocumelli - IZS Lazio e
Toscana - Sanità in acquacoltura

Tommaso Petochi - ISPRA - Benessere animale in
acquacoltura

Modera: *Gaetano Vitale Celano* – Prof. Ispezione e
Controllo Alimenti - Dip. Medicina Veterinaria UniBa

15:15 | **Tavola Rotonda**

Maria De Angelis; Direttrice (DiSSPA) dipartimento
di Eccellenza UniBa - 2023-2027

Massimo Rampacci - Piattaforma Italiana
Acquacoltura

Ruggiero Urbani – Consulente FAO

Fabio Massa - Consulente FAO

Luigi Errico - Dirigente Medico Veterinario ASL BR

Stefano Occhiogrosso - Commercialista e Revisore
dei Conti.

Michele Peragine - Giornalista AGAP

17:00 | **Chiusura lavori**

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