

WORKSHOP

LA CARNE COLTIVATA: UN FUTURO SEMPRE PIÙ PROSSIMO?



Pescara
ASL - Aula Magna



19 giugno 2026
8.30 - 14.00

Carne Coltivata: l'innovazione proteica tra sostenibilità e sicurezza. Un novel food strategico nato per rispondere alla domanda globale di proteine, riducendo l'impatto ambientale e garantendo standard sanitari d'eccellenza lungo tutta la filiera

Iscrizioni

CORSO ECM - 5 Crediti
100 partecipanti

Veterinari - Biologi -
Medici SIAN - Tecnici della
Prevenzione - Tecnologi
Alimentari - Dietisti

Segreteria

Ufficio Formazione ASL Pescara:
https://www.asl.pe.it/Ufficio_formazione/afo/index.php

Patrocinio



SIMeVeP

International Key Speaker
Mickael Pervern
RESPECTfarms



Responsabile Scientifico
Maurizio Ferri
ASL Pescara



Obiettivi

Approfondimento tecnico come alternativa concreta ai sistemi di produzione tradizionali e valutazione dei relativi benefici per la sostenibilità ambientale, benessere animale e sicurezza del consumatore.



WORKSHOP 19 GIUGNO 2026

LA CARNE COLTIVATA: UN FUTURO SEMPRE PIÙ PROSSIMO?



Programma

08:15- 08:30 Registrazione partecipanti

08:30 - 08:45 **Saluti**

Amalia Scuderi, Direttore Dipartimento di Prevenzione , ASL Pescara
Leonardo Marchegiani, Direttore UOC Igiene alimenti di origine animale, ASL Pescara

Moderatore Maurizio Ferri - Dir. Veterinario UOC Igiene alimenti di origine animale, ASL Pescara

08:45 - 09:35 **Il Quadro Regolatorio in Europa, sostenibilità e vantaggi della carne coltivata** - *Maria Grazia Cofelice, Dir. Veterinario UOC Igiene alimenti di origine animale, ASL Pescara*

09:35 - 10:25 **Dalla cellula al piatto: fondamenti di produzione della carne coltivata** - *Nike Schiavo, Agricoltura Cellulare Italia APS*

10:25- 11:15 **Dalle stalle alle stelle: un bioreattore alla conquista dello spazio alimentare** - *Edoardo Massarelli, Politecnico Milano*

11:15 - 11:30 Pausa caffè

11:30 - 12:20 **Dalla Visione all'Azione: Progetto RESPECTfarms**
Mickael Penvern, RESPECTfarms Project coordinator

12:20 - 13:10 **Modelli di Business della carne coltivata: Approfondimenti dal Progetto FEASTS** - *Antonella Samoggia e Giulia Rossi Agri&Food Science (Università di Bologna)*

13:10 - 14:00 **Aspettative future e accettazione sociale: il ruolo dell'allevatore** - *Federico Benedetti, Figlio di allevatore*

14:00 Conclusioni - test finale



SIMeVeP