

Il convegno ha ricevuto il patrocinio dell'Ordine professionale dei Medici Veterinari di Napoli, Caserta, Salerno. I partecipanti al convegno dovranno sostenere un esame a risposta multipla per l'acquisizione di n. 6 Crediti ECM.



ORDINE DEI MEDICI  
**VETERINARI**  
CASERTA



Per gli studenti dei corsi di laurea in Medicina Veterinaria la partecipazione al convegno è gratuita e da diritto a 0,5 CFU.

**Con la sponsorizzazione di**



**Segreteria scientifica e organizzativa:**

Simona Mattioli

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, Università di Perugia  
[simona.mattioli@unipg.it](mailto:simona.mattioli@unipg.it)

Nicola Francesco Addeo  
Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali - Università Federico II di Napoli  
[nicolafrancesco.addeo@unina.it](mailto:nicolafrancesco.addeo@unina.it)



*15 Aprile 2024*

**Convegno Annuale ASIC**

*(Associazione Scientifica Italiana di Conigliicoltura)*

**Approcci integrati per la  
sostenibilità nel settore  
cunicolo**



**CENTRO CONGRESSI  
FEDERICO II**

**Sede del Convegno:  
Aula Magna, Centro Congressi Federico II  
Via Partenope 36, Napoli**

La letteratura scientifica definisce il termine "sostenibilità" come "la necessità di prendersi cura delle conseguenze ecologiche, economiche e sociologiche delle scelte di sviluppo per le generazioni presenti e future" (Gibon et al., 1999). L'Agenda 2030 della Commissione Europea si concentra su un programma d'azioni in 17 obiettivi di sviluppo sostenibile da raggiungere entro i prossimi 10 anni. Nel contesto delle produzioni cunicole, gli obiettivi di sostenibilità includono: la riduzione dell'impatto ambientale degli allevamenti, lo sviluppo di strategie nutrizionali alternative ed a basso impatto per l'alimentazione dei conigli e una gestione sanitaria ben definita, che controlli la problematica dell'antibiotico resistenza. L'obiettivo del convegno ASIC 2024 è quello di indagare le criticità e suggerire strategie per incrementare la sostenibilità delle produzioni cunicole attraverso un approccio integrato.

## Programma

### 9:00 – 9:30 – Registrazione

### 9:30 – 10:00 – Saluti istituzionali

**10:00-10:20 – La sostenibilità in conigliicoltura: alcune idee per migliorarla**  
*Cesare Castellini, Università di Perugia*

**10:20-10:40 – Strategie alimentari e nutrizionali: il punto di vista della ricerca**  
*Javier Garcia, Universidad Politécnica de Madrid*

**10:40 – 11:00 – Strategie alimentari e nutrizionali: il punto di vista della produzione**  
*Andrea Zuffellato (A.I.A. Agricola Italiana Alimentare Spa), Andrea Barausse (Martini)*

### 11:00 – 11:20 – Quantificazione e mitigazione dell'impatto ambientale delle produzioni cunicole (gruppo di lavoro ASIC)

*Francesco Bordignon, Università di Padova*

### 11:20 – 11:40 – Sostenibilità della gestione sanitaria degli allevamenti cunicoli: uso del farmaco e biosicurezza

*Luca Bano, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie*

### 11:40 – 12:00 – Perdite e sprechi nelle fasi di macellazione, commercializzazione e consumo della carne di coniglio

*Massimiliano Petracchi, Università di Bologna*

### 12:00 – 12:30 – Discussione

### 12:30 – 13:00 – Test per acquisizione ECM

### 13:00 – 14:00 – Pranzo

### 14:00 – 15:10 – Comunicazioni scientifiche

1. Progetto ΩRABBIT: dati preliminari e creazione di un consorzio - *Gabriele Brecchia, UNIMI*
2. Effect of linseed and algae dietary supplementation on qualitative characteristics of rabbit semen. Preliminary results - *Francesca Di Federico, UNIPG*
3. Role of microalgae and soybean oil on the performance and digestive efficiency of growing rabbits - *Matteo Molin, UNIPD*
4. Productive performance and inner organs morphology of growing rabbits are influenced by aqueous milk thistle and rosemary extracts added to drinking water - *Francesco Nicola Addeo, UNINA*
5. Standardizing semen cryopreservation protocol in rabbit: impact of sperm concentration on in vitro quality and reproductive performances - *Fabrizio Lauriola, UNIMOL*

6. Effect of recombinant NGF(rrβNGF) encapsulated with chitosan on the in vitro characteristics of rabbit semen - *Luigia Bosa, UNIPG/UPM*

7. Environmental conditions in rabbitries: a methodology to assess adequateness to animal requirements - *Manuel Garbuio, IZSve/UNIMI*

### 15:10 – 15:30 – Discussione e conclusione dei lavori

### 15:30 - Assemblea SOCI ASIC

#### ISCRIZIONE

Simona Mattioli, [simona.mattioli@unipg.it](mailto:simona.mattioli@unipg.it)

Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari ed Ambientali, Università di Perugia

**Quota d'iscrizione** al Convegno ASIC (comprensiva della quota associativa ASIC annuale): € 30,00 + € 10 per gestione pratiche crediti ECM (per chi li richiede)

Pagamento: bonifico bancario intestato a ASIC-ASS.SCI.I.CONIGLICOLTURA entro il 10/04/2024. Il pagamento entro questa scadenza è obbligatorio per chi richiede i crediti ECM.

*Il nome del partecipante deve essere indicato nella causale di pagamento con l'indicazione "Convegno ASIC 2024".*

Codice IBAN: IT78V0103062770000001529626

Dopo il 10/04/2024, solo per la partecipazione al convegno, pagamento diretto presso la sede\*.

*\*Per ragioni organizzative, si chiede cortesemente di confermare alla segreteria organizzativa la propria partecipazione entro il 30 marzo anche in caso di pagamento in sede di convegno*