

Con il patrocinio di



A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI



Sede del Convegno:

***Sala dell'Agricoltura
(Corte Benedettina)
Università degli Studi di Padova
via Roma 34, Legnaro (PD)***

 <https://share.google/rwlhmo0EPR9mhOWmN>

È richiesta l'iscrizione tramite link o QR code

<https://forms.gle/vQNYGLT2N31ZH3mE7>

Per maggiori informazioni:

Dott. Matteo Molin - DAFNAE
matteo.molin.1@phd.unipd.it



23 gennaio 2026

**Convegno finale progetto
PRIN2022 UniPG-UniPD**

RABBINOUT

**No cage system for rabbits:
indoor and outdoor
scenarios**





L'implementazione di sistemi cage-free nell'allevamento del coniglio, come richiesto dall'iniziativa dei cittadini europei "End of Cage Age", non è ancora sufficientemente supportata da risultati sperimentali e standard tecnici.

Il progetto RABBINOUT, finanziato dal programma PRIN 2022, con la partecipazione dei gruppi di ricerca dell'Università di Perugia (responsabile Prof. Cesare Castellini) e dell'Università di Padova (responsabile Prof. Gerolamo Xiccato) ha analizzato il ruolo di diversi fattori ontogenetici, ambientali, gestionali, riproduttivi e alimentari nell'allevamento del coniglio da carne in diversi sistemi cage-free, indoor e outdoor, utilizzando un approccio One Welfare per la valutazione delle ricadute sul benessere animale, la società e l'ambiente.

La giornata, che si terrà presso la Corte Benedettina del Campus di Agripolis (Legnaro, Padova), sarà dedicata alla presentazione dei principali risultati del progetto, con riferimento sia a sistemi indoor che a sistemi outdoor, con un taglio tecnico-scientifico.

Gli interventi previsti ricadono anche nella programmazione ASIC (Associazione Italiana Scientifica di Coniglicoltura) di webinar e incontri in presenza per la formazione degli operatori del settore (è previsto il rilascio di certificato di partecipazione).

Programma Scientifico

10:00-10:30 – Registrazione

10:30-10:45 – Saluti istituzionali

10:45-12:30 – Relazioni

- **Presentazione del progetto** (Prof. Cesare Castellini)
- **Evoluzione dei sistemi di stabulazione** (Prof.ssa Angela Trocino)
- **Scenario indoor** (Prof. Gerolamo Xiccato, Dott. Matteo Molin)
- **Scenario outdoor** (Prof. Cesare Castellini, Prof.ssa Lucia Rocchi, Prof.ssa Patrizia Casagrande, Dott.ssa Luigia Bosa)

12:30-13:00 – Discussione

13:00-14:00 – Pranzo buffet