

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente on-line collegandosi al sito: www.formazioneunitapiemonte.it



Numero del corso: 55557

Evento gratuito

Assegnazione dei crediti ECM

I crediti verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- presenza al corso (90% del monte ore)
- superamento della verifica di apprendimento
- compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. TOMMASO DANESE

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. EMANUELA VALLE

PROGETTISTA

Prof. EMANUELA VALLE

SEGRETARIA Organizzativa
Dipartimento di Scienze Veterinarie

Info:

https://www.veterinaria.unito.it/do/home.pl/View?doc=/terza_missione/ecm-spc/ecm-spc.html



Dr. Barbara Laudari
ecm.veterinaria@unito.it
0116708949

**Per il corso sono previsti
6 ECM**



Formazione Residenziale

Bilancio dell'azoto, emissioni e razionamento: un approccio integrato alla sostenibilità dei ruminanti

**2 luglio 2026
10.45 – 17.00**

Aula Campus SAMEV 2

**L.go P. BRACCINI 2
Grugliasco (TO)**

Ente organizzatore
**Dipartimento di Scienze
Veterinarie**



AREA TEMATICA

Tecnico-professionale

Obiettivo formativo di interesse nazionale: 24 -

Sanità veterinaria

Obiettivo formativo regionale:

Area Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

FINALITA'

Approfondire il ruolo della nutrizione nella riduzione dell'impatto ambientale delle produzioni animali, con particolare riferimento al bilancio dell'azoto e alle emissioni associate.

Analizzare i principali meccanismi alla base delle perdite di azoto e della produzione di gas climalteranti, integrando evidenze scientifiche e risultati di ricerca. Applicare in modo pratico calcoli di razionamento nutrizionale a basso impatto, finalizzate a migliorare l'efficienza produttiva e la sostenibilità dei sistemi di allevamento.

OBIETTIVI

Al termine dell'intervento formativo i partecipanti saranno in grado di:

- a) Far acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di Strumenti applicativi per valutare e gestire l'impatto ambientale delle produzioni animali attraverso la nutrizione, con particolare riferimento al bilancio dell'azoto, alle emissioni associate e alle strategie di razionamento a basso impatto
- b) Migliorare l'efficienza produttiva e la sostenibilità degli allevamenti.

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di mezza giornata sarà condotto attraverso lezioni frontali ed esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività di razionamento

PROGRAMMA

Ore 10:45 – 11:15 Registrazione partecipanti, 11:15-11:30 Patto d'aula e presentazione del corso

Ore 11:30 – 12:30 **Dr. Tommaso Danese**
Bilancio dell'azoto ed efficienza nutrizionale: basi per la sostenibilità

Ore 12:30 – 13:30 **Dr. Giovanni Buonaiuto**
Emissioni e strategie di mitigazione: evidenze dalla ricerca

Ore 14:30 – 15:30 **Dr. Rosario Graziano Pitino**
Razionamento a basso impatto ambientale: applicazioni pratiche

Ore 15:30 – 16:30 **Dr. Tommaso Danese**
Razionamenti pratici

Ore 16:30 – 17:00 Discussione finale e verifica dell'apprendimento

DESTINATARI

- Medico Veterinario

Numero di partecipanti ammessi: **30**

DOCENTI

Dr. Tommaso Danese, Medico Veterinario Nutrizionista

Dr. Giovanni Buonaiuto, Zootecnico Nutrizionista

Dr. Graziano Pitino, Medico Veterinario Nutrizionista