

ALITA' DI ISCRIZIONE

dovrà essere effettuata
ente on-line collegandosi al
formazione-sanita-piemonte.it



corso: 55557

atuito

one dei crediti ECM

anno assegnati esclusivamente
ne soddisferanno i seguenti

za al corso (90% del monte

mento della verifica di
dimento

zione del questionario di
mento del corso e dei docenti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. TOMMASO DANESE

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. EMANUELA VALLE

PROGETTISTA

Prof. EMANUELA VALLE

SEGRETERIA 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, em
e razionamento: un app
integrato alla sostenibi
ruminanti**

**2 luglio 2026
10.45 – 17.00**

**Aula
Campus SAMEV**

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

Ente organizzatore
**Dipartimento di Scienze
Veterinarie**



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AREA TEMATICA
tecnico-professionale

tema di interesse nazionale: 24 -

a
tema regionale:
Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria

FINALITA'

Il ruolo della nutrizione nella riduzione dell'impatto ambientale delle produzioni animali con particolare riferimento al bilancio del carbonio e alle emissioni associate.

Principali meccanismi alla base delle emissioni di gas serra e della produzione di gas serra integrando evidenze scientifiche e dati pratici. Applicare in modo pratico calcoli di bilancio nutrizionale a basso impatto, per migliorare l'efficienza produttiva e la sostenibilità dei sistemi di allevamento.

OBIETTIVI

Intervento formativo i partecipanti
di:

Acquisire conoscenze teoriche e pratiche in tema di Strumenti applicativi per valutare e gestire l'impatto ambientale delle produzioni animali attraverso la nutrizione con particolare riferimento all'azoto, alle emissioni associate e alle strategie di razionamento a basso impatto per migliorare l'efficienza produttiva e la sostenibilità degli allevamenti.

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO

La durata di mezza giornata sarà svolta attraverso lezioni frontali ed esecuzione di attività dei partecipanti di

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

DOCENTI

Dr. Tommaso Danese, Medico Veterinario Nutrizionista

Dr. Giovanni Buonaiuto, Zoologo Nutrizionista

Dr. Graziano Pitino, Medico Veterinario Nutrizionista