



## Newsletter S.I.B. gennaio/2023

Con preghiera di diffusione ai Medici Veterinari  
e agli studenti di Medicina Veterinaria

### Prossimi appuntamenti

**Oltre al nono Congresso nazionale sulla paratubercolosi, patrocinato dalla nostra società, da non perdere è il webinar S.I.B. sui nuovi orizzonti nell'analisi dei parametri del latte, che si terrà nella serata del 2 febbraio**

Un inizio d'anno assolutamente vivace, quello attende gli iscritti alla Società italiana di buiatria. Due, infatti, gli incontri in programma in queste prime settimane del 2023: si inizia venerdì 27 gennaio con il nono Congresso nazionale sulla paratubercolosi, che si terrà nel corso della mattinata presso la sede di Lodi del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali di Milano (aula LO5). Un evento organizzato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, che ha ottenuto il patrocinio della S.I.B. oltre che di S.I.V.A.R. anche perchè specificamente rivolto ai buiatri "di campo": verranno infatti presentati i piani in atto a livello internazionale, gli aggiornamenti relativi alle linee guida nazionali nonché le criticità emerse durante gli 8 anni di applicazione delle stesse, con un focus particolare sul ruolo chiave del veterinario libero professionista nella gestione sanitaria dell'allevamento. La partecipazione al convegno è gratuita.

Le adesioni saranno accettate fino al raggiungimento dei 150 posti disponibili e dovranno pervenire entro e non oltre il 24 gennaio tramite il portale <http://formazione.izsler.it/> (per info esupporto:030/2290379-330-333,oppure:[formazione@izsler.it](mailto:formazione@izsler.it)).

## Diagnosi precoci

“Nuovi orizzonti nell’analisi dei parametri del latte: modelli per riconoscere in anticipo le principali malattie che interessano il periodo di transizione e l’inizio della lattazione”. È questo il titolo completo del webinar organizzato dalla S.I.B. che si terrà invece giovedì 2 febbraio, con inizio alle ore 20.30. A intervenire una celebrità del mondo accademico statunitense, **David M. Barbano** del Dipartimento di scienze dell’alimentazione della Cornell University. Nella sua attività di ricerca, il professor Barbano si occupa ormai da anni della presenza nel latte bovino di alcuni metaboliti come BHB (acido  $\beta$ -idrossibutirrico), NEFA (Not Esterified Fatty Acids) e dnFA (denovo Fatty Acids), con l’obiettivo di sviluppare un insieme di “pattern” che permettano ai buiatri di evidenziare precocemente gli stati patologici tipici del post-parto, dall’iperchetonemia, alle metriti fino alle dislocazioni abomasali.



*Il latte può essere un ausilio determinante ai fini di una diagnosi precoce delle malattie tipiche del post-parto*

Tramite il campionamento e l’analisi del latte, è dunque possibile avere a disposizione ogni giorno importanti informazioni relative al singolo animale, a costo zero e senza alcun aumento del volume di lavoro a carico dell’allevatore o del veterinario. Non solo: questi stessi parametri analitici possono anche fornire preziose indicazioni relative alla gestione della mandria durante il parto.

Si ricorda che il **webinar è gratuito per tutti i soci S.I.B. in regola con l’iscrizione alla S.I.B. per il 2023**. Per iscrizioni: <https://registration.buiatria.it/Start.aspx>

Per altre info sul webinar: <https://www.buiatria.it/Corso/285/Nuovi-orizzonti-nellanalisi-dei-parametri-del-latte---Online-2030---2230/>

# Premi per i giovani e call for papers

Con l'avvicinarsi del 55esimo Congresso nazionale della S.I.B. (Cremona, 11-12 maggio 2023), i laureandi che intendono partecipare all'edizione 2023 della Student Competition sono invitati a inviare in segreteria le loro tesi di laurea.

Analoga indicazione per i neolaureati interessati a fare domanda per i premi alla formazione 2023 e per i colleghi che in occasione del Congresso intendono presentare i loro lavori scientifici

Dopo aver ufficialmente stabilito le date del Congresso nazionale "congiunto", S.I.B. e S.I.V.A.R., di quest'anno (Cremona, 11-12 maggio 2023), il Consiglio direttivo della Società Italiana di Buiatria ha deliberato:

1. di indire la ventiduesima edizione della "**Students Competition Premio Fabio Ferrara**", al fine di individuare e premiare le migliori tesi di laurea in campo buiatrico;
2. di finanziare nuovamente l'**attività di formazione avanzata**, assegnando due premi da 1.500 euro ad altrettanti giovani neolaureati che si sono distinti per motivazione e per conoscenza in ambito buiatrico.

I requisiti richiesti e le norme di partecipazione alla Students Competition Fabio Ferrara sono pubblicati sul sito della Società, all'indirizzo <https://www.buiatria.it/Web/1097/Student-Competition-Fabio-Ferrara>, mentre la **deadline per la consegna** alla segreteria scientifica ([eschiavon@izsvenezie.it](mailto:eschiavon@izsvenezie.it)) e alla Segreteria Delegata della S.I.B. ([buiatria@evsrl.it](mailto:buiatria@evsrl.it)) delle domande di partecipazione e delle tesi, è fissata per l'1 maggio 2023.



*Al premio Ferrara verranno ammesse le tesi di laurea inerenti qualsiasi argomento che riguardi la vita, il benessere, la clinica e l'allevamento del bovino e del bufalo, o la salubrità*

*e la qualità dei prodotti che da essi derivano, salvaguardando l'ambiente in cui essi vivono*

## **Occhio alla data**

Il termine ultimo dell'1 maggio vale anche:

- per i **neolaureati** che intendono presentare domanda per i premi all'attività di formazione (per info: <https://www.buiatria.it/Web/1107/Premio-Formazione/>);
- per i **collegi buiatri** che in occasione del Congresso nazionale del prossimo maggio desiderano presentare le loro **comunicazioni orali**.

---

**Ufficio stampa S.I.B. - Alessandro Amadei/Terqua Terque**  
[amadei@terquaterque.it](mailto:amadei@terquaterque.it) - ph. +39 3346835430