

## È conto alla rovescia per il 54esimo Congresso Nazionale

In occasione della scorsa newsletter buiatrica abbiamo parlato del “Precongress Day” e dei cinque laboratori pratici che precederanno e seguiranno il convegno in sala. Adesso vediamo quali saranno i contenuti del workshop vero e proprio, che si terrà nel pomeriggio di giovedì 6 e nella mattinata di venerdì 7 ottobre presso il Best Western Hotel di Piacenza

Un atteso e gradito ritorno in presenza, quello che avrà luogo giovedì 6 e venerdì 7 ottobre a Piacenza, nelle sale del Best Western Hotel di Strada Val Nure 7. Dopo anni di break, in cui il Congresso annuale della S.I.B. è stato sostituito per due volte di seguito dalle “Virtual Week”, avrà infatti finalmente luogo il tradizionale workshop dal vivo, che occuperà due mezze giornate, il giovedì pomeriggio e il venerdì mattina. Esso sarà infatti preceduto e seguito dai laboratori pratici, ospitati nelle aule della vicina Università di Lodi o in allevamento.

### Robot di mungitura



Si inizia dunque alle ore 14 del giorno 6 con l’assemblea (elettiva) dei soci S.I.B., con la 21esima edizione della “Students Competition - Premio Fabio Ferrara” e infine con la proclamazione dei due giovani vincitori dei premi S.I.B. per la formazione. Di seguito, a partire dalle ore 15, la Sala Farnese dell’hotel ospiterà la sessione dedicata agli AMS (Automatic milking systems), nel corso della quale avranno luogo gli interventi di **Lorenzo Leso** dell’Università di Firenze e di **Jim Salfer** dell’Università del Minnesota, in collegamento dagli Stati Uniti. “Nel mio intervento – anticipa il dottor Leso – cercherò di fare luce su come gestire un robot di mungitura e su come esso debba essere integrato nell’ambiente di allevamento. Per cui dopo alcune indicazioni su come progettare una stalla robotizzata, parlerò di installazione, aree di separazione, gestione degli spazi e dei ritardi, e in ultima analisi di come cambia la gestione della mandria con l’AMS”.

*Lorenzo Leso è in forza al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell’Università di Firenze*

Di seguito prenderà la parola lo statunitense Jim Salfer che invece si concentrerà sulla gestione alimentare delle stalle robotizzate, soffermandosi su come formulare un mangime da robot e una razione unifeed “parziale” (PMR, partial mixed ratio), riportando anche i risultati dei più recenti studi scientifici svolti in materia.

Parallelamente alle due presentazioni sulla mungitura automatizzata si terranno inoltre le prime due sessioni di comunicazioni orali. La giornata di apertura del Congresso si chiuderà infine con il tradizionale cocktail di benvenuto (dalle ore 18).

### Biosicurezza a 360 gradi

L’appuntamento con le sessioni in sala Farnese è rinnovato all’indomani mattina, venerdì 7 ottobre, quando alle 9.30 avrà inizio la sessione dedicata al tema della comunicazione della biosicurezza, affidata alle due relatrici olandesi **Jolanda Jansen** e **Jonina van den Hoorn** della St Anna Advies Bv. “Siamo tutti a conoscenza – sottolinea Jolanda Jansen – delle difficoltà incontrate dai buiatri quando di fronte ai propri clienti uno cerca di evidenziare l’importanza di applicare in allevamento i principi della biosicurezza: molto spesso si ha la sensazione di perder tempo. Nel corso del nostro intervento interattivo cercheremo di fare il punto su come motivare efficacemente gli allevatori a cambiare le loro aziende agricole e a lavorare con rinnovato impegno sulla prevenzione delle malattie, ma anche su come i veterinari possono affrontare le scuse più comuni del tipo “non ho tempo per queste cose” o “costa caro”. Inoltre rifletteremo su come convincere i clienti del valore aggiunto apportato dai buiatri nella lotta alle patologie, e daremo qualche suggerimento su come gestire in allevamento le conversazioni in tema di biosicurezza e di salute della mandria, così da migliorare le vostre relazioni col cliente e da rendere queste occasioni di confronto più piacevoli e divertenti”.



*Jolanda Jansen della  
St Anna Advies Bv*



A partire dalle ore 11.30, dopo il coffee break, si tornerà poi ad affrontare il tema della biosicurezza negli allevamenti bovini, ma da un punto di vista più tecnico-scientifico. Se da un lato, infatti, **Loris Alborali** dell'Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna metterà in luce i progressi messi a segno in questo ambito dagli allevamenti suinicoli e gli aspetti per cui questo settore può fungere da esempio per la zootecnia bovina, dall'altro lato il collega **Mario Facchi** proporrà una carrellata fotografica, raccolta in giro per i nostri allevamenti di vacche da latte e mirata ad evidenziare tanto alcuni casi meritevoli, quanto le più diffuse criticità. “Per queste ultime – sottolinea Facchi – vorrei coinvolgere la platea nella discussione su quali soluzioni proporre all'allevatore, al fine di migliorare sia la biosicurezza esterna che quella interna del proprio allevamento”.

Parallelamente alle presentazioni sulla biosicurezza si terranno inoltre le due sessioni conclusive di comunicazioni orali, e al termine dei lavori congressuali (ore 12.45) verrà ufficializzata la composizione del Consiglio Direttivo della S.I.B. che resterà in carica per il prossimo triennio.

*Nel corso della sessione dedicata alla biosicurezza negli allevamenti bovini verranno presentati anche alcuni casi meritevoli*

## Taglio pratico

A beneficio di quanti si sono lasciati sfuggire la newsletter buiatria di agosto, ricordiamo infine che i laboratori pratici saranno in tutto cinque, di cui quattro (“Anatomia patologica” con Eliana Schiavon, “Emogasanalisi” con Antonio Boccardo e Giulia Sala, “On farm culture” con Filippa Addis e “Gestione delle mastiti” con Paolo Moroni e Antonio Barberio) rivolti a tutti gli iscritti, di qualunque livello di esperienza, e replicati due volte (mattina del 6 e pomeriggio del 7) mentre uno solo, quello di chirurgia (docente: Cristiano Barisani), sarà indirizzato ai neolaureati e sarà effettuato soltanto nella mattinata del 6. Senza dimenticare che mercoledì 5 ottobre avrà luogo il “Precongress Day”, i cui partecipanti, guidati da Roberto Landriscina, si recheranno in stalla per sperimentare in prima persona come si effettua un intervento di embriotransfer.

**Per info e iscrizioni al Congresso Nazionale:** <https://www.buiatria.it/Congresso/269/54-CONGRESSO-NAZIONALE/>