



**Venerdì 01/12/2023**  
**Dalle ore 17:00 alle 19:00**

**“Produzione avicola come risposta alla crescente domanda di proteine animali”  
(In collaborazione con la Federazione Italiana Dottori in Scienze della Produzione Animale - FIDSPA)**

**Relatori: Francesco Biguzzi (Gruppo Amadori) e Marco Zampiga (Università di Bologna)  
Modera Emiliano Lasagna (Presidente FIDSPA)**

*Il seminario si svolgerà in modalità ibrida, sia in presenza nella sede FIDAF di Via Livorno 6 a Roma, che a distanza sulla piattaforma GoToWebinar®*

*Per partecipare da remoto è necessario iscriversi al seguente LINK:*

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6201735298676654687>

*Al termine dell'iscrizione si riceverà una e-mail di conferma con le informazioni su come partecipare al webinar.*

*Si raccomanda di seguire le istruzioni per la verifica dei requisiti di sistema.*

**Ai partecipanti iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali verranno riconosciuti 0,25 CFP  
(È necessaria l'iscrizione anche sul portale SIDAF)**

**(NB non è possibile ottenere il riconoscimento dei CFP se si utilizza il collegamento telefonico mediante il numero ricevuto al momento dell'iscrizione)**

---

**Valorizzazione delle risorse agro zootecniche del territorio settore avicolo in un'ottica circolare e sostenibile**

La tutela dell'ambiente è da sempre ai vertici delle priorità del settore avicolo.

La gestione dei processi produttivi con il minore impatto ambientale possibile rappresenta un fattore strategico fondamentale, nonché un elemento importante di competitività e sostenibilità.

La valorizzazione delle risorse agro zootecniche in un'ottica circolare e sostenibile viene perseguita attraverso alcuni obiettivi tra cui:

- promuovere la diffusione della cultura ambientale

- monitorare costantemente e valutare il grado di raggiungimento degli obiettivi ambientali ed energetici prefissati
  - applicare un'attenta gestione dei rifiuti, con attenzione alla riduzione alla fonte e preferendo il recupero allo smaltimento
  - ottimizzare l'utilizzo delle risorse naturali, tenendo conto, quando economicamente praticabile, della possibilità di impiegare tecnologie pulite o fonti energetiche rinnovabili.
- Negli ultimi anni la filiera avicola si è sempre più caratterizzata per la messa a punto di processi produttivi che si avvicinano al concetto di "economia circolare", valorizzano al massimo tutte le risorse, non solo materiali (sottoprodotti o rifiuti), ma anche cascami energetici, servizi, know how.

Alcuni esempi di valorizzazione di elementi sono: il compost, i sottoprodotti di origine animale, il digestato, il grasso, la pollina che può essere utilizzata per la produzione di energia.

### **Francesco Biguzzi**

Gruppo Amadori, Responsabile Qualità.

Laureato in Scienze e Tecnologie alimentari presso l'Università di Bologna, ha al suo attivo numerose esperienze lavorative: Controllo & Assicurazione Qualità nei settori avicolo, suinicolo, lattiero-caseario, ittico, bovino, produzioni di IV gamma, distribuzione e ristorazione collettiva.

Dal 2007 inizia la sua esperienza nel settore avi-cunicolo e, successivamente, diventa European Manager Quality Assurance Account Final Products & Raw material per il cliente McDonald's Europe, incarico che riveste fino ad agosto 2014. È membro del consiglio direttivo della WPSA (*World Poultry Science Association*) Sezione Italiana.

### **Approcci e strategie per una produzione avicola sostenibile**

L'intervento riguarderà i principali aspetti di sostenibilità ambientale della produzione di carne avicola e uova e le principali strategie nutrizionali e manageriali che possono essere applicate nel settore per garantire una produzione sempre più sostenibile.

### **Marco Zampiga**

È Assegnista di Ricerca e Docente a Contratto presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari dell'Università di Bologna. Il dott. Zampiga ha conseguito, nell'anno accademico 2019, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Ambientali e Alimentari (Curriculum Scienze Zootecniche) presso l'Università di Bologna, dove precedentemente si è laureato in Sicurezza e Qualità delle Produzioni Animali. La sua

principale attività di ricerca riguarda l'identificazione e la valutazione di strategie, prevalentemente in ambito nutrizionale, che possano consentire un miglioramento degli aspetti di sostenibilità della produzione di carne avicola e uova. Per quanto concerne la didattica, il dott. Zampiga è docente di corsi focalizzati su concetti di sostenibilità, impatto ambientale e circolarità delle produzioni avicole. Autore di 35 pubblicazioni su rivista, ha svolto periodi di ricerca e perfezionamento all'estero presso qualificati istituti come il *Center of Excellence for Poultry Science* (Università dell'Arkansas) e il *Department of Animal Science* dell'Università della California, Davis.

Per info scrivere a [fidaf.livenza6@gmail.com](mailto:fidaf.livenza6@gmail.com) o [info@ardaf.it](mailto:info@ardaf.it) e/o visitare [www.fidaf.it](http://www.fidaf.it) - [www.ardaf.it](http://www.ardaf.it)  
- [www.agronomiroma.it](http://www.agronomiroma.it)



Con il patrocinio di

