



*Agronomic and genetic improvement of camelina
(Camelina sativa (L.) Crantz) for sustainable poultry feeding and healthy food products (PRIN 2017)*

WORKSHOP AGENDA

Giovedì 6 luglio 2023

CEUB – Centro Residenziale Universitario - “Sala delle Armi” - Via Frangipane 6, 47032 Bertinoro (FC)

MEETING PROGETTO “ARGENTO”		
14:00	ARRIVO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	
14:15	UNIBO	SALUTI E APERTURA LAVORI
14:30	IBBA – CNR	Modulazione del contenuto in glucosinolati nel seme di camelina mediante CRISPR-Cas9 - (Elena Ponzoni)
14:55	UNIFI	Potenzialità agronomiche e caratteristiche qualitative di camelina (Clarissa Clemente)
15:20	UNIPD	Pannello e olio di camelina in alimentazione avicola: risultati sperimentali (Marco Cullere, Antonella Dalle Zotte)
15:45	UNIBO	Sostenibilità economica di camelina nella filiera avicola (Alessandra Castellini, Alessandro Ragazzoni)
16:00 – 16:15: COFFEE BREAK		
CONFRONTO CON IL SETTORE PRODUTTIVO		
16:15	Marco Tedaldi (TEDALDI UOVA)	Stato dell’arte, prospettive e criticità della filiera avicola (ovaiole)
16:30	Fabio Brambilla (NATURALLEVA)	Applicazioni e usi olio camelina. Conseguenze su profilo acidico nei filetti dei pesci (TEAMS)
16:45	Daniele Roggiani (CARRA MANGIMI Parma)	Potenzialità di Camelina per l’alimentazione dei suini
17:00	Alessandro Vitale (CNR)	Le Tecnologie di Evoluzione Assistita fra scienza e regolamentazioni (TEAMS)
17:15	Discussione sui potenziali impatti del progetto “ARGENTO” su scala commerciale	
18:00	CHIUSURA LAVORI	
Link al meeting online via TEAMS		