

La Facoltà di Agraria è situata in Viale Fanin, 50 nel quartiere San Donato. E' raggiungibile in automobile percorrendo la tangenziale di Bologna uscendo all'uscita n. 9 e poi seguendo le indicazioni "CAAB" (Centro Agroalimentare di Bologna). In alternativa dalla Stazione Ferroviaria Centrale partono le linee n. 35 e 55 del servizio ATC.

Si ringrazia per il contributo:

Istituto delle Vitamine SpA



Segreteria organizzativa:

Dr. Federico Sirri Dipartimento di Scienze degli Alimenti Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Via S. Giacomo, 9 - 40126 BOLOGNA

Tel: ++39 051 2094220 Fax: ++39 051 251936 e-mail: sirrif@alma.unibo.it

Seminario di Avicoltura

Biologia del tessuto osseo e metabolismo del calcio nella gallina ovaiola e nel pollo da came

organizzato da



Associazione Scientifica di Avicoltura Sezione Italiana della W.P.S.A.





Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Alma Mater Studiorum

Università di Bologna

Bologna - 7 Maggio 2004

La S.V. è invitata a partecipare al

Seminario di Avicoltura:

"Biologia del tessuto osseo e metabolismo del calcio nella gallina ovaiola e nel pollo da carne"

che avrà luogo il **7 Maggio 2004** presso l'Aula Magna della **Facoltà di Agraria Università di Bologna**

Viale Fanin, 50 - 40127 Bologna

Prof. Dr. Achille Franchini

Presidente Associazione Scientifica di Avicoltura Sezione Italiana della W.P.S.A. Dipartimento di Scienze degli Alimenti *Alma Mater Studiorum* - Università di Bologna Via S. Giacomo, 9 40126 Bologna

Programma

ore 9,30	Prof. A. FranchiniSaluto ai partecipanti e introduzione al seminario
ore 9,45	Prof. C. WhiteheadBone Biology Group - Roslin Institute (UK)- Formazione dell'osso e relative problematiche nell'allevamento del pollo da carne
ore 10,30	- Coffee break
ore 10,45	Prof. C. WhiteheadBone Biology Group - Roslin Institute (UK)- Formazione dell'osso e relative problematiche nell'allevamento della gallina ovaiola
ore 11,30	- Discussione
ore 11,45	Dr. A. BallDSM - Nutritional Products(UK)Influenza della nutrizione sullo sviluppo dell'osso
ore 12,15	- Discussione e conclusione coordinata dal Dott. F. Calini

E' previsto un servizio di traduzione simultanea Inglese-Italiano