



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

Unlimited. **DSM**

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 ovaioia e nel pollo da carne

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. Franchini**
- Saluto ai partecipanti e introduzione al
seminario
- ore 9,45 **Prof. C. Whitehead**
Bone 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. Whitehead**
Bone 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. Ball**
DSM - 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