

Come Arrivare

FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA

S. Prov per Casamassima Km 3 - 70010 Valenzano (Bari)

Tel. +39.080.4679945 - Fax. +39.080.4679939

www.veterinaria.uniba.it



Con l'Autobus:

Sservizio di trasporto Miccolis

Con il Treno:

Servizio di trasporto Ferrovie Sud Est

Con l'Automobile:

Via Amendola proseguire per SS100 Taranto

Uscita Valenzano Capurso a destra per Valenzano SP74, proseguire per

Casamassima SP62 a circa 3 km sulla sinistra c'è la nostra Facoltà

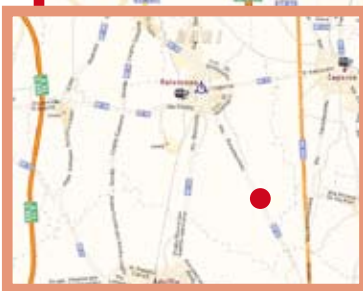
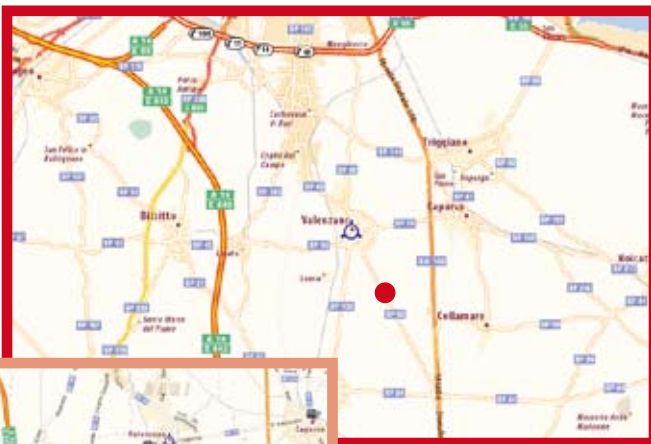
Per chi utilizza il navigatore GPS - N: 41°01'26.36" E: 16°53'54.27"

Come raggiungere la Facoltà dall'Aeroporto di Palese:

Un autobus è disponibile all'arrivo di ogni volo per trasportare i passeggeri alla stazione ferroviaria di Bari.

In Stazione si possono prendere: Ferrovie Sud Est

Chiedere informazioni su Largo Ciaia - Capolinea delle Autolinee Miccolis



Con il Patrocinio della Facoltà
di Medicina Veterinaria di Bari

SUNGATE®

(stanazololo per uso intrarticolare)

La terapia rigenerativa
della cartilagine articolare

Articular cartilage
regenerative therapy

Giovedì 17 Giugno 2010

**c/o Facoltà di Medicina veterinaria
di Bari**



Per Info Tel. 0522 941919 - Fax 0522 942412
E-mail: acmemail@tin.it

- Ore 9.30** **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 10.00** Prof. Antonio Di Bello; Dip. di Emergenza e di Trapianto di Organi; Facoltà di Medicina Veterinaria Bari; Chairman
Saluto ai Partecipanti e introduzione dei lavori
- Ore 10.10** *Dott. Ciro Predieri: Medico Veterinario (ACME):*
Elementi di fisiopatologia della DJD
- Ore 10.30** *Prof. Maurizio Dondi: Dipartimento di Salute Animale della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma:*
Dal collasso tracheale del cane alla DJD: un'ipotesi patogenetica ex juvantibus
- Ore 10.50** *Prof. Roberta Saleri: Dipartimento di Produzioni Animali Biotecnologie Veterinarie, Qualità e Sicurezza degli Alimenti della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma:*
studio in vitro degli effetti dello Stanozololo sui condrociti di Cavallo
- Ore 11.20** **Coffee Break**
- Ore 11.40** *Prof. Attilio Corradi: Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma Coordinatore della Sez. di Patologia Generale e Anatomia Patologica:*
Studio anatomo-istopatologico degli effetti dello Stanozololo in modelli di DJD indottasperimentalmente
- Ore 12.00** *Prof. Giuseppe Zannetti; Dipartimento di Salute Animale, Sez. di Clinica Medica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Parma*
Note di farmacologia clinica dello Stanozololo
- Ore 19.45** *Dott. Giulio Predieri: Medico Veterinario (ACME)*
Esperienze di terapia sperimentale delle DJD con SUNGATE nel cavallo
- Ore 12.30** *Col. Vet. dott. Adriano Sala, già Veterinario Ufficiale della squadra olimpionica nazionale di equitazione; Responsabile del servizio veterinario F.I.S.E.*
Presentazione di casi clinici di DJD trattati con SUNGATE
- Ore 13.00** **Discussione e conclusione dei lavori**