

L'Erba della Madonna

*(Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba ;
Hylotelephium telephium subsp. maximum (L.) H. Ohba)
e altre Crassulaceae, come modulatori
del processo infiammatorio*

Aggiornamento



Sabato 22 Maggio 2010
ore 9.00

Aula Muntoni
Nuovo Ospedale
San Giovanni di Dio
Via di Torre Galli, 3
Firenze

Programma

Sergio Balatri

Già medico chirurgo del Pronto Soccorso di San Giovanni di Dio di Firenze

Storia di un'esperienza

Claudia Giuliani

Ricercatrice Botanica Dipartimento di Biologia Vegetale, Università di Firenze

Aspetti botanici

Franco Vincieri - Nadia Mulinacci

Docenti di Chimica degli Alimenti e Tecnologia e Socioeconomia Farmaceutiche, Università di Firenze

Il Sedum telephium e i suoi costituenti bioattivi: come si è sviluppata negli anni la ricerca sui metaboliti della pianta

Daniela Giachetti - Elisabetta Miraldi - Marco Biagi

Facoltà di Farmacia, Dipartimento di Scienze Ambientali,

UO di Biologia Farmaceutica, Università di Siena

Attività immunomodulante su PBMC (Periferal Blood Mononuclear Cells) umani del liofilizzato di Sedum maximum

Pausa caffè

Franco Bettiol

Docente inc. di Laboratorio di Tecniche Erboristiche, Università di Firenze

Direttore tecnico Azienda KOS prodotti erboristici

Preparazioni per uso topico a base di Sedum maximum

Marina Ziche

Docente di Farmacologia, Università di Siena

Modulazione dell'Angiogenesi

Mostra

Le Crassulaceae nel mondo

Durante il convegno saranno disponibili piantine di due anni di Sedum Telephium prodotte da "Il Bruco"

Con il patrocinio di:

Associazione San Giovanni di Dio

ASF

AMES

Orto Botanico di Firenze

Cooperativa di Legnaia

Centro Ortovivaistico della Salute Mentale "Il Bruco"

Società Toscana di Orticoltura

