



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ministero delle Politiche
Agricole e Forestali



con il patrocinio della
Società Italiana di Fitochimica

PROGETTO “ANFIT”

“Qualità dei foraggi e benessere animale: componenti antinutrizionali e principi bioattivi di specie spontanee dei pascoli e rivalutazione della fitoterapia animale”

Finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (D.M. 361/7303/01)

CONVEGNO CONCLUSIVO DEL TRIENNIO 2002-2004

Castelsardo 7-8 Aprile 2005

con la collaborazione del



Comune di Castelsardo

INVITO

Il convegno è organizzato con lo scopo di presentare i risultati ottenuti nel triennio (2002-2004) dalle unità di ricerca afferenti al progetto ANFIT “Qualità dei foraggi e benessere animale: componenti antinutrizionali e principi bioattivi di specie spontanee dei pascoli e rivalutazione della fitoterapia animale”, selezionato e finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole ai sensi del Bando pubblico D.M. 1/7303/01.

Un’ulteriore finalità del Convegno è l’aggiornamento delle conoscenze relative ai principi bioattivi presenti nelle specie vegetali ai fini del miglioramento del benessere animale e delle relative applicazioni per scopi fitoterapici, con un invito esteso anche agli specialisti di nutrizione umana.

Ricercatori, studiosi e specialisti nelle discipline relative ai principi bioattivi ed alla fitoterapia sono quindi invitati a fornire un contributo al convegno mediante la presentazione di comunicazioni orali o poster.

COMITATO ORGANIZZATORE E SCIENTIFICO

Dr Lino Ferrara, CNR-Napoli (direttore ISPAAM-CNR)

Prof. Salvatore Caredda, Università di Sassari (responsabile di sezione ISPAAM-CNR, Sassari)

Dr Simonetta Bullitta, CNR-Sassari (coordinatore progetto ANFIT)

Dr Miriam Odoardi, ISCF-MiPAF-Lodi

Prof. Doriana Tedesco, Università di Milano

Prof. Luigi Stringi, Università di Palermo
Dr Aldo Tava, ISCF-MiPAF-Lodi
Dr Vincenzo Aurilia, CNR-Napoli
Dr Sebastiano Ligios, IZCS-Olmedo
Dr Giuseppe Maglione, CNR-Napoli
Dr Leonardo Sulas, CNR-Sassari

Segreteria organizzativa

Sig.ra Franca Serra
Sig. Alessandro Ortu

INFORMAZIONI SULLA SEDE DEL CONVEGNO

Il convegno verrà svolto presso la sala XI del Castello dei Doria a Castelsardo, suggestiva cittadina caratterizzata dal centro storico ben conservato la cui origine risale all'anno 1102, situata a circa 30 Km da Sassari, al centro del golfo dell'Asinara sulla costa settentrionale sarda.

REGISTRAZIONE

Non è richiesta una tassa di iscrizione, ma, allo scopo di facilitare l'organizzazione del convegno e la stampa degli atti, è necessario compilare ed inviare al più presto la scheda di registrazione elettronica, all'indirizzo <http://www.anfit.net/registration.htm>.
L'iscrizione entro il 28 Marzo è consigliata e cortesemente richiesta.

PRESENTAZIONE DEI CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Sono richiesti contributi scientifici sotto forma di presentazione orale oppure poster. Il tempo concesso per le presentazioni orali verrà comunicato in una seconda circolare. Le dimensioni dei poster sono 80x100 cm.

Gli Atti saranno distribuiti ai partecipanti all'inizio del Convegno ed includeranno i lavori accettati per la presentazione orale o come poster ed inviati entro il **15 marzo 2005**.

I contributi scientifici dovranno essere inviati come allegato di posta elettronica all'indirizzo bullitta@cspm.ss.cnr.it, entro il **15 marzo 2005**.

Tipi di contributo

Per la pubblicazione sugli Atti del Convegno, gli autori di comunicazioni orali o poster possono inviare un lavoro in lingua inglese redatto secondo le istruzioni di seguito specificate.

I lavori dovranno essere redatti in MS word, carattere Times New Roman, font 12 pt, spaziatura singola (DIN A4, 21x29,7 cm), margini 3 cm. Non inserire i numeri di pagina. Le figure e tabelle dovranno essere incluse nel testo.

Ricordare la data limite per la stampa dei lavori sugli Atti del Convegno: **15 marzo 2005**.

Istruzioni per i lavori

I lavori andranno redatti in inglese per facilitare la diffusione dei risultati e gli scambi di esperienze al di fuori del territorio italiano. Le istruzioni per la stesura dei lavori vengono pertanto fornite in lingua inglese.

Title: type the title of the paper on the first line in bold characters, font size 12, lower case.

Author's full name: (first name + family name) in font size 10. Lower case. Use superscript numbers to distinguish authors with different addresses.

Institute/ Address: on the next line of authors, in font size 10 italic. Lower case. Full address for all authors. Use the same superscripts as in authors to distinguish different addresses

Abstract: (not exceeding 250 words)

Key words: (maximum 6 in alphabetical order). Type in font size 10.

Main text: Section headings in bold font size 12, upper case (Introduction, Materials and methods, Results and discussion, Acknowledgements, References). Leave one line after each heading. Text should be in font size 12. Lower case. Indent for the new paragraphs. Do not use page numbering. Different sections should be separated by one line.

Figures: Should be included in the text and numbered with arabic numbers followed by the title. Avoid extremely small characters. Figure number and legend in font size 10 and placed underneath the figure.

Tables: placed close to where they are referenced in the text. Number and legend should be placed above. Values in the table should be in font size 10. Number of horizontal lines should be kept to a minimum and vertical lines avoided.

Literature quoted in the text should be indicated by author and publication year, one author (Jones, 2000); two authors (Jones and James, 2002); more than two authors (Jones et al., 2000).

References: must be arranged alphabetically and as in the example.

Harlan J.R. 1998. The living fields. Our Agricultural Heritage. Cambridge University Press, 271 pp.

Tedesco D., Domeneghini C., Scianmiano D., Tamani M., Steidler S. and Galletti S. 2004. Silymarin, a possible hepatoprotector in dairy cows: biochemical and histological observations. Journal of Veterinary Medicine. Serie A, 51: 85-89.

Tedesco, D., Tava, A. and Varisco, G. 2002. Dietary inclusion of silymarin in peripartum dairy cows: effects on milk quality and detection of silymarin residue. Proc. Joint Meeting American Society of Animal Science– American Dairy Science Association, Quebec City, Canada, p. 359.

INFORMAZIONI SUL VIAGGIO PER LA SARDEGNA

L'aeroporto più vicino è Alghero con voli delle compagnie Ryanair (www.ryanair.com) ed Air One (www.flyairone.it), l'altro aeroporto del nord Sardegna è Olbia, con voli della compagnia Meridiana (www.meridiana.it) ed altre compagnie che operano stagionalmente (Hapag Lloyd Express, Snowflake).

Il porto più vicino è Porto Torres collegato con Genova dalle compagnie Tirrenia (www.tirrenia.it) e Grimaldi (www.Grimaldi.it). L'altro porto è Olbia collegato con Civitavecchia dalle compagnie Tirrenia e Moby Lines (www.moby.com).

In una successiva circolare verranno forniti maggiori dettagli su come raggiungere Castelsardo dai porti ed aeroporti del Nord Sardegna. Per cortesia, informateci sugli orari di arrivo e partenza delle navi o dei voli da Voi prenotati, utilizzando gli appositi spazi nella scheda di registrazione.

INFORMAZIONI SULLA SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Le prenotazioni alberghiere dovranno venire effettuate direttamente dai partecipanti. Una lista di alberghi viene fornita insieme alla scheda di prenotazione alberghiera da compilare ed inviare via fax all'albergo da Voi scelto. Viene suggerito e vivamente raccomandato di prenotare l'albergo al più presto possibile poichè le date del convegno sono vicine al fine settimana di un periodo di poco successivo al periodo pasquale e gli albergatori potrebbero non garantire camere disponibili in caso di prenotazione tardiva.

SCADENZE IMPORTANTI

Iscrizione al Convegno: 28 Marzo 2005.

Prenotazione alberghiera: al più presto possibile

Ricevimento del testo per la pubblicazione sugli atti del Convegno: 15 Marzo 2005.

Il rispetto delle scadenze indicate ci faciliterà nella organizzazione del Convegno, Vi garantirà una sistemazione alberghiera confortevole e la pubblicazione del Vostro contributo sugli Atti del Convegno.

"Composti bioattivi in specie da pascolo per scopi fitoterapici e per il benessere animale"

**CASTELSARDO
(Sala XI, Castello dei Doria)**

7-8 Aprile 2005

PROGRAMMA (preliminare, da integrare)

7 Aprile

9.00 Saluto delle Autorità

9.15 Presentazione generale del progetto ANFIT e dei risultati delle unità di ricerca.

11.00 Pausa caffè

11.15 Prosecuzione relazioni unità di ricerca

13.30 Pausa pranzo

15.00 Sessione I

Identificazione e valorizzazione di composti bioattivi in specie vegetali spontanee.

16.00 Sessione II

Caratterizzazione di composti attivi in specie vegetali.

17.00 Pausa caffè

17.15 Sessione III

Ruolo dei composti bioattivi nel benessere animale.

Convegno conclusivo del triennio 2002-2004 del
PROGETTO "ANFIT"

**"Qualità dei foraggi e benessere animale: componenti antinutrizionali e
principi bioattivi di specie spontanee dei pascoli e rivalutazione della
fitoterapia animale"**

Finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (D.M.361/7303/01)

8 Aprile

8.30 Sessione IV
Agricoltura biologica e pascoli naturali.

10.00 pausa caffè

10.15 Sessione V
Etnobotanica in relazione alla salute animale.

11.15 Sessione VI
Valorizzazione di composti bioattivi per scopi fitoterapici.

12.15 Conclusioni e prospettive future

Per ulteriori informazioni, per cortesia contattare il coordinatore del progetto
Dr Simonetta Bullitta
bullitta@cspm.ss.cnr.it
fax ++39 079 229354



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ministero delle Politiche
Agricole e Forestali



con il patrocinio della
Società Italiana di Fitochimica

con la collaborazione del



Comune di Castelsardo

Convegno conclusivo del triennio 2002-2004 del
PROGETTO "ANFIT"

**"Qualità dei foraggi e benessere animale: componenti antinutrizionali e
principi bioattivi di specie spontanee dei pascoli e rivalutazione della
fitoterapia animale"**

Finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (D.M.361/7303/01)