



**SARDEGNA
RICERCHE**



NURAGING

La partecipazione all'evento è gratuita, ma per esigenze organizzative è opportuno iscriversi inviando via fax al numero 070 92432203 la presente cedola debitamente compilata oppure online all'indirizzo www.sardegna ricerche.it

Cedola d'iscrizione

Da inviare via fax allo 070 92432203

Cognome _____

Nome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____

Con la presente si chiede di poter partecipare al workshop, organizzato da Sardegna Ricerche, dal titolo

Piante officinali: la biodiversità della Sardegna

Dalla ricerca alle applicazioni produttive

1 febbraio 2007

Firma _____

Il suo indirizzo verrà utilizzato per scopi promozionali dell'attività del nostro ente. Ai sensi del D.P.R. 196/03, è nel suo diritto richiedere la cessazione dell'invio e/o l'aggiornamento dei dati.

www.sardegna ricerche.it

fax 070 92432203

tel 070 92432204

Sardegna Ricerche
Loc. Piscinamanna
09010 Pula (CA)

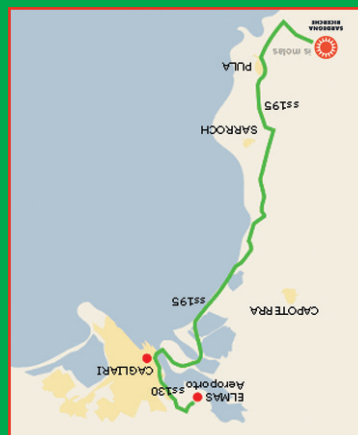
Per informazioni sull'evento
e sulle altre attività



**SARDEGNA
RICERCHE**



NURAGING



Per informazioni su come raggiungereci
www.sardegna ricerche.it

Piante officinali: la biodiversità della Sardegna

Dalla ricerca alle applicazioni produttive

Giovedì 1 febbraio 2007 - ore 15.00

Sardegna Ricerche
Loc. Piscinamanna - Pula (CA)
Auditorium - Edificio 2



**SARDEGNA
RICERCHE**



NURAGING

Le piante aromatiche ed officinali costituiscono una risorsa naturale utilizzata da sempre e con successo da tutte le culture antiche e moderne. Lo studio delle proprietà farmacologiche e terapeutiche della flora medicinale ha sempre accompagnato lo sviluppo delle comunità umane.

La Sardegna in quanto isola dispone spontaneamente di una straordinaria, e per certi aspetti unica, varietà di piante officinali e dunque di molecole naturali caratterizzate da proprietà farmacologiche di estremo interesse.

La ricerca etnobotanica in Sardegna vanta una notevole tradizione. Una accurata classificazione dei principi attivi delle piante autoctone sarde è documentata e disponibile. Molto tuttavia resta da fare, e la ricerca scientifica promette ulteriori progressi di conoscenza, con l'ambizione di individuare nuove applicazioni farmacologiche e terapeutiche.

Per contro, in Sardegna, l'applicazione produttiva di tali ricerche è ancora ai primi passi e non esiste una tradizione industriale in grado di trasformare principi attivi e molecole naturali in prodotti di integrazione alimentare di supporto.

Sardegna Ricerche, con il presente Workshop, intende favorire l'analisi del comparto delle piante officinali sarde ed al contempo approfondire le opportunità di applicazione industriale legate all'etnobotanica. Nel corso dei lavori verrà illustrato il caso della Nuraging Biotech, azienda localizzata all'interno del Parco scientifico e tecnologico, la quale ha identificato un percorso di R&S industriale volto alla commercializzazione di integratori dietetici caratterizzati da principi attivi derivati dalla flora medicinale sarda.

Programma dei lavori

- 
- | | |
|-------|--|
| 15.00 | Presentazione del Workshop
Giuliano Murgia - <i>Presidente Sardegna Ricerche</i> |
| 15.10 | La Sardegna: una miniera di molecole naturali
Mauro Ballero - <i>Università degli studi di Cagliari</i> |
| 15.25 | Biodiversità e bioattività nel patrimonio metabolico delle piante endemiche sarde
Armandodoriano Bianco - <i>Università degli Studi di Roma</i> |
| 16.10 | Dalla ricerca allo sviluppo industriale: una nuova linea di integratori alimentari caratterizzati da principi attivi derivati dalle piante officinali sarde
Angelico Carta - <i>Nuraging Biotech S.r.l</i> |
| 16.25 | Spunti di discussione e contributi multidisciplinari
Coordina: Mauro Ballero |
| 17.00 | Conclusione dei lavori |

**SARDEGNA
RICERCHE**