

ORGANIZZAZIONE

Rosanna Piervittori

(Università di Torino - Museo Regionale Scienze Naturali, Saint-Pierre)

Laura Poggio

(Parco Nazionale del Gran Paradiso, Giardino Botanico Paradisia, Cogne)

COMITATO SCIENTIFICO DEL CONVEGNO

Maurizio Bovio

(Museo Regionale di Scienze Naturali, Saint-Pierre)

Sergio E. Favero Longo

(Università di Torino)

Deborah Isocrono

(Università di Torino)

Enrica Matteucci

(Università di Torino)

Annalaura Pistarino

(Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino)

Chantal Trèves

(Société de la Flore Valdôtaine, Aosta)

Per informazioni

rosanna.piervittori@unito.it

Con il contributo



Comune di Cogne



Con il patrocinio



Dipartimento di Biologia Vegetale
Università degli Studi di Torino



Cogne, 11-13 settembre 2008
Centro Congressi *Maison Grivola*

9.00 Registrazione dei partecipanti ed affissione dei poster

9.30 Introduzione del Presidente della S.L.I.
Saluti delle Autorità

1ª Sessione

Comunicazione ed educazione ambientale

Coordinatore: Alessio Ferrarese
(Laboratorio C.I.R.D.A., Università di Torino)

10.00 Relazione ad invito:
Pier Luigi Nimis (Università di Trieste) – *Key To Nature: nuovi strumenti per insegnare e imparare la biodiversità*

10.30 C. Malavasi – *Biomonitoraggio dei licheni e progetto BIOBAM*

10.45 A. Crimi, I. Catalano, G. Aprile – *Zoom sui licheni: i licheni come strumento didattico per lo studio della biologia*

11.00 Pausa caffè

11.30 Concorso Nazionale “Licheni & Didattica”

Pausa Pranzo

14.00 Sessione Poster

Coordinatore: Renato Benesperi
(Università di Firenze)

15.30 Riunione dei Gruppi di Lavoro

17.00 Assemblea dei Soci e rinnovo cariche sociali

20.30 Cena sociale

2ª Sessione - Biodiversità lichenica in ecosistemi naturali e antropizzati

Coordinatore: Sonia Ravera (Università del Molise)

9.00 Relazione ad invito:
Cristina Branquinho (Universidade de Lisboa)
– *Ecological and physiological impact of atmospheric ammonia on different functional groups of lichens*

9.30 G. Incerti, F. Ginaldi, S. Viglione, G. Rizzi, P. Giordani – *Modelli di diversità ed ecologia dei licheni in ecosistemi mediterranei: I) Variabilità between-sites e fattori macroambientali*

9.45 L. Paoli, A. Guttová, T. Pisani, G. Sardella, S. Loppi - *Alcuni aspetti della bioindicazione tramite licheni epifiti in ambienti semi-aridi dell'Italia meridionale*

10.00 C. Gazzano, S.E. Favero-Longo, C. Kanceff, M. Girlanda, L. Appolonia, G. De Gattis, R. Piervittori – *Teatro Romano di Aosta: vita manifesta e vita occulta*

10.15 Pausa caffè

10.45 J. Nascimbene, L. Marini, R. Motta, P.L. Nimis – *Licheni come indicatori di continuità ecologica in foreste subalpine: casi di studio nella Foresta di Paneveggio (NE Italia)*

11.00 S. Ravera, G. Bruniati, L. Frati – *Licheni indicatori di continuità forestale nei Parchi Nazionali italiani: il progetto pilota del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano*

11.15 Sessione Poster

Coordinatore: Silvana Munzi
(Università di Siena)

Pausa Pranzo

3ª Sessione - Biologia dei licheni nella ricerca di base e applicata

Coordinatore: Paolo Modenesi (Università di Genova)

14.00 Relazione ad invito:
Elfie Stocker-Wörgötter (Universität Salzburg)
– *Polyketides and Pks genes in lichen-forming fungi: the impact of algal transfer metabolites (polyols and glucose on the production of lichen substances)*

14.30 L. Muggia, O. Nadyeina, M. Grube – *Stima della diversità di associazioni fungine in talli lichenici attraverso SSCP analisi*

14.45 T. Pisani, M. Backor, J. Kováčik, M. Backorová, V. Nicolardi, C. Gaggi, S. Loppi – *Effetti del mercurio in Cladonia mitis (Sandst.) Hustich*

15.00 M. Piccotto, F. Gasulla, F. Garcia-Breijo, J. Reig-Armiñana, M. Catalá, M. Tretiach, E. Barreno – *Identificazione degli effetti di stress foto-ossidativo in licheni eliofili e sciafili. Un nuovo approccio basato sulla microscopia a fluorescenza*

15.15 P. Modenesi, P. Giordani, G. Rizzi, V. Minganti, G. Drava, R. De Pellegrini – *Andamento temporale del contenuto di alcuni metalli in traccia in talli di Cetraria islandica provenienti dal territorio italiano*

15.30 Conclusioni del Presidente della S.L.I.

SABATO 13 SETTEMBRE

Escursione post-convegno:

Cogne (1534 m) - Bosco di Sylvenoire - Giardino Botanico Alpino “Paradisica” (1700 m)