



Per la prima volta a Bologna, dal 15 al 16 Settembre 2014, si svolgerà il "XX Convegno Nazionale di Micologia" presso l'Aula Magna della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria (viale Fanin 46, zona Mercato Ortofrutticolo). Al convegno, organizzato dall'Unione Micologica Italiana e dal Dipartimento di Scienze Agrarie in collaborazione con la Società Botanica Italiana, parteciperanno oltre 50 studiosi italiani di diverse Università, Centri di Ricerca Nazionali e Regionali e gruppi micologici aderenti all'Unione Micologica Italiana. La prima giornata del convegno sarà aperta al pubblico. Durante la mattina del 15 settembre, in concomitanza con il convegno ed in collaborazione con il Gruppo micologico "I Funzarù" di Bologna, sarà organizzata la prima mostra micologica didattica rivolta agli studenti e alla cittadinanza. Questa mostra intende evidenziare il ruolo dei funghi nel settore ambientale, agrario e biotecnologico e le ricerche svolte presso il nostro dipartimento. Saranno allestiti stand sui funghi fitopatogeni, coltivati, medicinali, ectomicorrizici e su quelli utilizzati nelle biotecnologie agrarie e industriali.



**1<sup>a</sup> mostra  
micologica didattica  
15 Settembre 2014**

## **XX CONVEGNO NAZIONALE DI MICOLOGIA**

**Unione Micologica Italiana**

**Società Botanica Italiana**

**Dipartimento di Scienze  
Agrarie – Università di Bologna**

**Bologna 15-16 Settembre 2014**

**Alma Mater Studiorum –  
Università di Bologna  
Aula Magna - Scuola di  
Agraria e Medicina Veterinaria  
Viale G. Fanin 44**

Ai partecipanti verrà attribuito un CFU per il corso di Tecnologie Agrarie della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria- ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna

Programma della prima giornata dei lavori  
aperta al pubblico.  
Il programma completo del convegno  
comprendente entrambe le giornate di lavori è  
disponibile sul sito dell' UMI:  
<http://dipsa.unibo.it/umiweb/umi/>

**15 SETTEMBRE 2014**

**11.30 Apertura al pubblico  
della mostra micologica didattica**

**12.00 registrazione dei partecipanti**

**13.00 Buffet di benvenuto**

**14.30 Apertura del convegno e saluto ai partecipanti**

**15.00-18.00 Sessione macrofunghi**

**- La silvicoltura come strumento per potenziare la produzione di funghi eduli pregiati:  
l'esperienza in Liguria nella Foresta di Testa d'Alpe**

Elia Ambrosio, Simone Di Piazza, Mario Pavarino, Mauro Giorgio Mariotti, Mirca Zotti

**- Il tartufo nella storia ed economia dell'Abruzzo**

Giovanni Pacioni, Marco Leonardi, Gabriele De Laurentiis

**- Fungal biodiversity in old-growth forests of Sicily: preliminary results**

Giuseppe Venturella, Riccardo Compagno, Alfonso La Rosa, Maria Letizia Gargano

**- Le Riserve Naturali Statali di Cornocchia e Palazzo: macromiceti lignicoli in querceti decidui**

Diego Cantini, Maria Nives D'Aguanno, Beatrice Mammarella, Elena Salerni, Claudia Perini

**- Valutazione della diversità macrofungina in riforestazione di abete bianco della Sardegna**

Elia Ambrosio, Renato Brotzu, Enrico Lancellotti, Horia Salch, Antonio Franceschini, Mirca Zotti

**- La lotta contro la batteriosi del fungo "cardoncello" in Puglia: stato dell'arte e prospettive**

Giovanni Luigi Bruno, Corrado Cariddi, Vito Pipoli, Luca Scarola, Francesco Mannerucci, Gian Luigi Rana

**- Muffa verde di *Pleurotus ostreatus*: un caso studio**

Gloria Innocenti, Matteo Montanari

**- Caratterizzazione molecolare di microorganismi batterici responsabili di alterazioni  
organolettiche in carpofori di *Tuber magnatum***

Valentina Sparvoli, Cinzia Calcabrin, Elena Barbieri, Alessandra Zambonelli, Vilberto Stocchi,  
Antonella Amicucci

**- Funghi di cera: tecniche antiche per la realizzazione di modelli micologici d'avanguardia**

Cristina Delunas

**18.00**

**Termine lavori prima giornata aperta al pubblico**

