





Per la prima volta a Boloana, dal 15 al 16 Settembre 2014, si svolgerà il "XX Convegno Nazionale di Micologia" presso l'Aula Magna di Scuola Agraria e Medicina Veterinaria (viale Fanin 46, zona Mercato Ortofrutticolo). Al convegno, organizzato dall'Unione Micologica Italiana Dipartimento di Scienze Agrarie 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 studenti aali 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 industriali.





1 ^a 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://elinen.uniba.il/umuuas/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 microoganismi batterici responsabili di alterazioni organolettiche in carpofori di *Tuber magnatum*

Valentina Sparvoli, Cinzia Calcabrini, 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

