

Seminari didattici 2008-oggi

Elenco seminari svolti 2008 - presente

1. MERCOLEDÌ 3 DICEMBRE 2008

Dr Alessandro Ferrarini

"Applicazione dei Sistemi Informativi alla gestione delle aree protette con esempi applicati"

2. GIOVEDÌ 29 GENNAIO 2009 ORE 14.30 - 17, DET

Dr. Sandro Bertolino - DI.VA.P.R.A. Entomologia e Zoologia, Università di Torino

"Intervenire o subire: (la mancata gestione) di alcuni Mammiferi introdotti in Italia"

3. MARTEDÌ 3 MARZO 2009 ORE 14 – 18, centro Parco Geraci – MOTTA VISCONTI

Prof. Claudio Bandi, Prof. P. Marone, Dott.ssa Paola Tomao, Dott. G. Rizzuto, Prof. G. Bogliani

"Le zecche come vettori di malattie. Rischi sanitari e strategie di prevenzione"

4. MERCOLEDÌ 22 APRILE 2009 ORE 14.30 - 17, DET

Dr. Marco Cantonati - Museo Tridentino di Scienze Naturali, Sezione di Limnologia e Algologia

"Gli habitat sorgivi: sconosciuti hotspot di biodiversità acquatica minacciati da captazioni e cambiamenti climatici"

5. MERCOLEDÌ 29 APRILE ore 10.30 2009 – SALA CONVEGNI PARCO TECNOLOGICO PADANO - LODI

Dr Stefano Costanzo - USDA ARS Dale Bumpers National Rice Research Center di Stuttgart - Arkansas

"Ptr(t) un componente necessario per la resistenza a Magnaporthe oryzae regolata dall'espressione dell'R gene Pi-ta"

6. MERCOLEDÌ 13 MAGGIO 2009 ORE 11.00 - 13, DET

Dott.ssa Claudia Bordese

"VIVERE A SPESE DEGLI ALTRI: Elogio del parassitismo"

7. MARTEDÌ 20 OTTOBRE 2009 ORE 15 - 17, DET

Prof. Anna Occhipinti

"Alien Species as an aspect of Global Change"

8. MERCOLEDÌ 21 OTTOBRE 2009 ORE 14 – 16, DET – AULA MICOLOGIA

Dott.ssa Marinella Rodolfi

"Aeromicologia e qualità alimentare"

9. LUNEDÌ 26 OTTOBRE 2009 ORE 14,30 – 17, DET– AULA MICOLOGIA

Prof. Anna Maria Picco

"Alimenti Derrate e Micotossine"

10. MERCOLEDÌ 4 NOVEMBRE 2009 ORE 14,30 – 16,30, DET AULA C

Dott. Lorenzo Pecoraro – Università di Siena

“Il riciclaggio dei reflui oleari ed il loro impiego agronomico attraverso l'applicazione di tecnologie innovative”

11. GIOVEDI' 5 NOVEMBRE 2009 ORE 9,30 - 12, DET AULA B

Dott. Lorenzo Pecoraro – Università di Siena

“Biologia delle piante micoterotrofe e strategie micorriziche nelle orchidee”

12. GIOVEDI' 12 NOVEMBRE 2009 ORE 14,00, DET AULA B

Ing. Felice Alfieri - Dipartimento di Ingegneria Chimica e di processo "G.B. Bonino" - Università degli Studi di Genova

"Meccanismi Flessibili del Protocollo di Kyoto: opportunità e scenari per le attività agricole e forestali"

13. MARTEDI' 17 NOVEMBRE 2009 ORE 14.00-16.00, DET Aula C

Dott. Gilberto Parolo – Università di Pavia

"Climate change effects on plant species biology"

14. MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE 2009 ORE 14,30, DET AULA C

Dott. Francesco Apadula - ENEA - Ricerca sul Sistema Elettrico (ERSE) - Dipartimento Ambiente e Sviluppo Sostenibile

“Cambiamenti climatici e loro ruolo sul territorio: alcuni esempi sul Sistema Elettrico”

15. MARTEDI' 24 NOVEMBRE 2009 ORE 14.00-16.00, DET Aula C

Dott. Gilberto Parolo – Università di Pavia

"Plant population biology: case studies from the Valley of River Po and M. Baldo (TN)"

16. GIOVEDI' 3 DICEMBRE 2009 ORE 14.30, DET Aula A

Presentazione dei risultati dell'attività di ricerca dei Dottorandi del XXIII CICLO

17. GIOVEDI' 10 DICEMBRE 2009 ORE 14.30, DET Aula C

Presentazione dei risultati dell'attività di ricerca dei Dottorandi del XXIV CICLO

18. MARTEDI' 15 DICEMBRE 2009 ORE 14-16, DET Aula D

Dott.ssa Marinella Rodolfi Ph.D.

"Endofitismo fungino e associazioni endofitiche"

19. MERCOLEDI' 10 NOVEMBRE ORE 14, 30 -16,30, AULA MICOLOGIA

Dott. Lorenzo Pecoraro PhD – Università di Pavia

“Macrofunghi: proprietà medicinali e coltivazione”

20. GIOVEDI' 11 NOVEMBRE 2010 ORE 14, 30 -16,30, AULA A

Dott. Claudio Gnoli - Biblioteca della Scienza e della Tecnica, Università di Pavia

"Cataloghi e basi-dati per la ricerca bibliografica"

21. GIOVEDÌ 18 NOVEMBRE 2010 ORE 14, 30 -16,30, SALA CONSULTAZIONE
Dott.ssa Doriana Rodino, PhD - Master in “Comunicazione della scienza”
Alpha Test-Sironi editore e Mondadori education
“Percorsi alternativi nella carriera scientifica: comunicazione ed editoria”
22. MERCOLEDÌ 23 MARZO 2011
Dr. Gilberto Parolo
"Upward shift of alpine plants following climate warming: migration rates, niche-based model distributions and species biological traits"
23. MARTEDÌ 12 APRILE 2011
Dr. Gilberto Parolo
"How to write a scientific paper?"
24. LUNEDÌ 18 APRILE 2011
Dr. Cosmin David
"Characterization of *Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1789) populations from the Romanian littoral of the Black Sea by means of molecular markers"
25. MERCOLEDÌ 8 GIUGNO 2011
Dr. Marija Katarzyte - Klaipeda University –
“ Fungi: from terrestrial to aquatic environment”
26. MERCOLEDÌ 29 GIUGNO 2011
Dr. Elisa Altobelli - Università di Pavia-
“Tecniche avanzate di coltivazione di funghi medicinali con particolare attenzione ad una specie straordinaria: *Cordyceps sinensis* (Berk.) Sacc. Esperienza all’ ”Aloha Medicinals inc.” Carson City – Nevada – USA”
27. VENERDÌ 25 NOVEMBRE 2011
Dr.ssa Francesca Gaffuri - Laboratorio Fitopatologico Regione Lombardia Servizio Fitosanitario/Fondazione Minoprio –
“Tecniche di biologia molecolare: Real time e sequenziamento”
28. GIOVEDÌ 23 FEBBRAIO 2012
Dr Nesar Ahmed - Professor Department of Fisheries Management Bangladesh Agricultural University
"Impacts of climate change on prawn post-larval fishing in coastal Bangladesh: socioeconomic and ecological perspectives"
29. LUNEDÌ 27 FEBBRAIO 2012
Dr. Daniele Castagneri
“Ricerche in ecologia forestale: il ruolo di *Hedera helix* all'interno della Riserva Bosco Siro Negri (diffusione e accrescimento)”

30. MARTEDÌ 13 MARZO 2012

Dr. Matteo Barcella, Dr. Granata Mirko - Università di Pavia -

“I primi passi con i SW Arcgis e Qgis: sistemi di riferimento, creazione e visualizzazione di uno shapefile”

31. MERCOLEDÌ 21 MARZO 2012

Dr. Matteo Barcella, Dr. Granata Mirko - Università di Pavia –

“Digitalizzazione di punti, linee e poligoni, georeferenziazione di un' immagine con i SW Arcgis e Qgis”

32. MARTEDÌ 3 APRILE 2012

Dr.ssa Sara Mossini - Università di Pavia -

“Indagini sulla biodiversità specifica e intraspecifica in popolazioni di *Rubus L.* presenti all'interno della Riserva Naturale Bosco Siro Negri, mediante metodobiosistemico basato sull'utilizzo di marcatori RAPD”