

Acqua, Ambiente e Biodiversità

27 Marzo 2009

Aula U2 - 07

Ore 9.30 Saluti Rettore e Direttore di Dipartimento

Ore 10.00 I SESSIONE – L'ACQUA UNA RISORSA DA SALVAGUARDARE

Modera: Dr. Massimo Labra – Università di Milano Bicocca

Ore 10.00 - *I progetti di educazione ambientale e sensibilizzazione proposti da Legambiente.*

Dr. Lorenzo Baio

Legambiente

ore 10.20 - *Il progetto "Acqua in Brocca" per i cittadini.*

Dr.ssa Sara Giribaldi

Cooperativa GAIA Ecoservizi

Ore 10.40 - *La proposta di Fondazione IDRA per la valorizzazione dell'acqua in Brianza.*

Dr.ssa Elda Mariotti e Dr. Albero Sala

Fondazione IDRA e Brianzacque srl

Ore 11.00 – *Le attività di educazione ambientale proposte dallo ZooPlantLab di Unimib.*

Dr.ssa Ilaria Bruni, Dr. Maurizio Casiraghi, Dr. Massimo Labra.

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca

Ore 11.20 – 11.40 - Coffee break

Ore 11.40 II SESSIONE – L'ACQUA UNA RISORSA PER MILANO

Modera: Dr. Maurizio Casiraghi – Università di Milano Bicocca

Ore 11.40 - *L'Acquedotto di Milano.*

Ing. Carlo Carrettini - Area Manager Acquedotto di Milano

Metropolitana Milanese S.p.A, Servizio Idrico Integrato della città di Milano

Ore 12.00 - *I parametri chimici misurati nell'acqua che bevete !*

Dr.ssa Angela Manenti

Responsabile Laboratorio Acquedotto di Milano, Metropolitana Milanese S.p.A. - Servizio

Idrico Integrato della città di Milano

Ore 12.20 - *La qualità Microbiologica dell'acqua di Milano.*

Dr.ssa Marzia Bernasconi

Responsabile analisi microbiologiche Acquedotto di Milano, Metropolitana Milanese S.p.A.

- Servizio Idrico Integrato della città di Milano

Ore 12.40 - *Approcci molecolari per l'analisi microbiologica delle acque.*

Prof.ssa Alessandra Polissi, Prof.ssa Silvia Barabino

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Università di Milano Bicocca

Ore 12.50 Pausa pranzo

Ore 14.00 - III SESSIONE – ACQUA E BIODIVERSITÀ

Modera: Prof. Aldo Zullini - Università di Milano Bicocca

Ore 14.00 - *L'acqua e le aree umide come risorsa di biodiversità vegetale.*

Dr. Massimo Labra¹, Dr. Fabrizio De Mattia¹, Dr. Pierluigi Cortis¹, Dr. Rodolfo Gentili²,

Prof. Sergio Sgorbati²

¹Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca

²Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Università di Milano Bicocca

Ore 14.20 – *Approcci innovativi per lo studio della biodiversità animale delle aree umide.*

Dr. Maurizio Casiraghi, Dr. Andrea Galimberti, Dr.ssa Angelica Crottini, Dr. Emanuele

Ferri, Dr.ssa Michela Barbuto.

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca.

Ore 14.40 - *Biodiversità degli ecosistemi marini: risorsa per il pianeta e per la scienza.*

Dr. Paolo Galli, Dr. Giovanni Strona, Dr. Fabrizio Stefani, Dr.ssa Francesca Benzoni.

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca.

Ore 15.00 - *La sindrome dei torrenti urbani e il declino della biodiversità locale.*

Dr. Sergio Canobbio, Dr.ssa Valeria Mezzanotte

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Università di Milano Bicocca

Ore 15.20 - *La fitodepurazione, una tecnologia verde per migliorare la qualità delle nostre acque.*

Dr.ssa Sandra Citterio, Dr.ssa Valeria Mezzanotte, Dr. Sergio Canobbio, Dr.ssa

Alessandra Ghiani.

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio, Università di Milano Bicocca

Ore 15.40 - *Da una chimica inquinante ad una chimica eco-compatibile: l'acqua potrà sostituire i solventi organici ?*

Dr.ssa Barbara La Ferla, Prof. Francesco Peri

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università di Milano Bicocca

Ore 16.00 – Discussione finale

Con il contributo di:



fondazione
cariplo

