



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



ORDINE INTERPROVINCIALE
DEI CHIMICI DELL'EMILIA ROMAGNA



GLI ALIMENTI: NON SOLO CIBO

Recupero degli scarti dell'agroalimentare e
valorizzazione in campo chimico e nutraceutico

Venerdì 20 maggio 2016

Accademia delle Scienze, Palazzo Poggi, sala Ulisse, via Zamboni 31, Bologna

Programma

- 9:15 Iscrizione partecipanti
- 9:30 Apertura dei lavori e saluto del **Prof. Ferruccio Trifirò**
Presidente dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
- Chairs: Prof. Aldo Roda e Prof. Alberto Breccia Fratadocchi**
- 9:45 Nuovi prodotti a valore aggiunto dagli scarti della filiera agroalimentare (Prof. F. Fava, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna)
- 10:10 Produzione integrata di fosfolipidi, liposomi, biopolimeri e bioenergia da scarti dell'industria lattiero-casearia (Prof. M. Majone, Sapienza - Università di Roma)
- 10:35 Dal vigneto sostenibilità e benessere (Dott.ssa Giuliana Cesari, Umberto Cesari srl)
- 11:00 *Coffee Break*
- 11:30 Piante, alimenti, nutraceutica. Dalla ricerca al consumatore: il punto di vista dell'industria (Dr. G. Maiocchi, Coswell SpA)
- 11:55 Spettrometria di massa ad alta risoluzione per la valorizzazione dei prodotti di scarto vegetali (Prof. A. Laganà, Dott.ssa G. La Barbera, Sapienza - Università di Roma)
- 12:20 *Light Brunch*
- Chairs: Dott.ssa Gabriella Mortera e Prof. Paolo Zanirato**
- 14:00 Sicurezza e sostenibilità delle colture: le brassicacee come modello per il recupero di composti bioattivi da scarti vegetali (Dott.ssa E. Pagnotta, CREA-Prof. A. Roda, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna)
- 14:25 Dalla ricerca al mercato - Un percorso ad ostacoli (Dott. Ing. E. Ciliberti, Seci-Energia SpA)
- 15:50 Life Cycle Assessment: strumento per il controllo della filiera agroalimentare (Dott.ssa G. Olivieri - Dott. Ing. F. Falconi, LCA-lab srl)
- 16:15 Recupero di peptidi bioattivi dagli scarti della lavorazione del riso e derivati (Dott.ssa A. Tassoni, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna)
- 16:40 Considerazioni conclusive (Prof. Aldo Roda)

Comitato Scientifico:

Prof. Aldo Roda (Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, Accademia delle Scienze)
Prof. Emerito Ferruccio Trifirò (Università di Bologna - Accademia delle Scienze)
Dott.ssa Raffaella Raffaelli (Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna)
Dott.ssa Gabriella Mortera (Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia Romagna)
Dott.ssa Elisa Micheli (Alma Mater Studiorum -Università di Bologna)

La partecipazione al seminario dà diritto a n° 6 CFP per Chimici. Quota di iscrizione: 50 euro e 20 euro per iscritti all'Ordine dei Chimici (pagamento tramite bonifico su cc IBAN IT 85 G 01030 03200 000008859989, Beneficiario I.N.B.B. - Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi, Causale: "Alimenti non solo Cibo + Cognome + Nome").

Con il contributo di

