

Fondazione Link Campus University
con il Patrocinio del
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

TERRA E FUTURO

AGRICOLTURA SOSTENIBILE, CONSERVAZIONE DEGLI ECO SISTEMI
E QUESTIONE ALIMENTARE

- ore 14,30 ACCREDITO
- ore 15,00 INTRODUCE E MODERA:
Luca Carra
Direttore di Scienza in rete
- ore 15,20 QUESTIONI METODOLOGICHE DI BASE. LA DIMENSIONE ECONOMICA
DELL'AGRICOLTURA ECOLOGICA.
Andrea Micocci
Economista agrario, Docente di economia, Università degli Studi Link Campus University
- ore 15,40 IL SISTEMA ALIMENTARE TRA SPRECO E RIGENERAZIONE ECOLOGICA:
QUALE BIODIVERSITÀ PER QUALE SOSTENIBILITÀ?
Sergio Vellante
*Ordinario d'Ingegneria in Gestione Ambientale; Responsabile Scientifico Progetto Life+ SUN
EAGLE.*
- ore 16,00 LA RESISTENZA DELL'AGRICOLTURA RIBELLE ALL'INSOSTENIBILE
OMOLOGAZIONE.
Sergio Cabras
Autore di "Terra e futuro. L'agricoltura contadina ci salverà", Eurilink 2014
- ore 16,20 IL RUOLO DELL'AGRICOLTURA NEI CAMBIAMENTI CLIMATICI E
SICUREZZA ALIMENTARE.
Carlo Maria Medaglia
Capo Segreteria Tecnica del Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

Teatro Centro della Terra - Parco della Biodiversità
Expo - Milano 23 ottobre 2015 ore 14,30

Per informazioni: ufficiostampa@eurilink.it
Per documentazione: www.eurilink.it



LIFE+2009 ENV IT 115 Endorsement Actions
for Governance of Local Environment

