



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



SOCIETÀ GEOGRAFICA ITALIANA
ONIS



Regione Emilia-Romagna

*Rapporto annuale 2012
Società Geografica Italiana*

I nuovi spazi dell'agricoltura italiana

Con il patrocinio di:

*Società Geografica Italiana
Alma Mater Studiorum Università di Bologna
Corso di Laurea in Geografia e Processi Territoriali
Dottorato di Storia Culture Civiltà
Regione Emilia-Romagna*



Coordinamento e Segreteria:

*Silvia Gaddoni: silvia.gaddoni@unibo.it
Filippo Pistocchi: filippo.pistocchi@unibo.it*

*Tel. 051/2097465
Mob. 3397622285*

*Bologna, 11 marzo 2014, ore 15.00
Piazza San Giovanni in Monte 2, Aula Prodi*

PROGRAMMA

Ore 15.00 Inizio lavori

Coordina Silvia Gaddoni

*Fiduciaria della Società Geografica Italiana
per l'Emilia-Romagna*

Saluto di apertura Giuseppe Sassatelli

*Direttore del Dipartimento di Storia Culture Civiltà
Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Interventi di:

Laura Federzoni

*Presidente del Corso di Laurea in Geografia
e Processi Territoriali*

*Professore di Geografia e Geografia del Paesaggio
Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Fabio Pollice

*Professore di Geografia e Geografia del Paesaggio
e dell'Ambiente*

*Curatore del Rapporto I nuovi spazi dell'agricoltura
italiana*

Università del Salento

Paola Bonora

*Professore di Geografia e di Comunicazione e Territorio
Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Enrico Ottolini

Assistente Sezione Regionale WWF Emilia-Romagna

Davide Papotti

*Professore di Geografia Culturale
Università degli Studi di Parma*

Giorgio Poggioli

*Responsabile del Servizio programmi, monitoraggio
e valutazione Assessorato all'Agricoltura
Regione Emilia-Romagna*

Fiorella Dallari

*Professore di Geografia del Turismo
Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Andrea Segrè

*Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Agro-Alimentari
Professore di Agricultural Policies e Politiche dello
Sviluppo Agricolo
Alma Mater Studiorum Università di Bologna*

Ore 17.30 Dibattito

Conclusioni

Fabio Pollice