



RURAL/ITER

Formazione e innovazione
per nuovi imprenditori
agricoli

Workshop

Perugia, 24 novembre 2014, ore 14,30

Aula Magna Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali
Università degli Studi di Perugia
Borgo XX giugno 74 - Perugia

PROGRAMMA

Ore 14,15

Registrazione partecipanti

Ore 14,30

Apertura lavori

Angelo Frascarelli - *Università degli Studi di Perugia, Direttore Ce.S.A.R.*

Presentazione del progetto RURAL/ITER

Laura Rondoni - *Ce.S.A.R.*

Le fasi di analisi e definizione dei fabbisogni formativi

Fabio Maria Santucci - *Università degli Studi di Perugia, Ce.S.A.R.*

Illustrazione della Training Platform: strumenti e contenuti

Alessandra Antognelli - *Ce.S.A.R.*

Ore 15, 30

Interventi

Le opportunità offerte dall'UE per la formazione in agricoltura

Massimo Canalicchio - *Project manager*

Una opportunità in più per l'agricoltura: i PEI (Partenariati Europei per l'Innovazione)

Giulio Cardini – Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

Giovani, nuovi contadini e innovatori

Pierluigi Milone - Rete Rurale nazionale, ISMEA

Imprenditori di ritorno: problemi e specificità che caratterizzano l'attività dei giovani imprenditori

Clelia Cini – AGIA Associazione Giovani Imprenditori Agricoli, CIA Umbria

Ore 17,00

Conclusioni

Francesco Tei - Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari, Ambientali, Università di Perugia

Aperitivo

Partner di progetto:



REGIONAL CENTER OF VOCATIONAL TRAINING AND LIFE LONG LEARNING, REGIONAL UNITY OF ACHAIA, WESTERN GREECE REGION, (Coordinator)

ΠΡΩΤΕΥΣ



PANHELLENIC CONFEDERATION OF UNIONS OF AGRICULTURAL COOPERATIVES



AGRICOLTURA È VITA



UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO-DOURO



EUROPEAN COUNCIL OF YOUNG FARMERS



EUROPEAN FARMERS EUROPEAN AGRO-COOPERATIVES (Associated partner)



Lifelong
Learning
Programme

**Progetto Leonardo da Vinci - Trasferimento dell'Innovazione
RURAL/ITER Reintroduction Upon Rural Agricultural Lands of Innovative
Training for Entrepreneurs on Return
Project Number 2012-1-GR1-LEO05-10058**