



Il Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2014 - 2020

HORIZON 2020

Martedì 4 Marzo 2014
ore 14.30

Viale G. Matteotti, 15

Colle di Val D'Elsa - Siena

Programma

14.30 Registrazione partecipanti

15.00 Saluto del Sindaco di Colle di Val D'Elsa - Paolo Brogioni

15.10 L'impegno dell'Università di Siena nella ricerca scientifica

Prof. Angelo Riccaboni, Rettore dell'Università di Siena

15.20 Work Programme Energy 2014-2015: per una strategia italiana verso Europa 2020

Prof. Riccardo Basosi, Rappresentante italiano nel Comitato di Horizon 2020 e Presidente del CTS CREA

15.40 Work Programme Nanotechnology 2014-2015: per una strategia italiana verso Europa 2020

Prof. Donata Medaglini, Università degli Studi di Siena – Rappresentante Italiano Programma Horizon 2020 Comitato Nanotecnologie

16.00 Le Strategie di Specializzazione intelligente in ambito Energia: opportunità per lo sviluppo regionale

Prof. Romano Giglioli, Università degli Studi di Pisa – Relatore per l'energia Smart Specialization Strategy Nazionale e membro CTS CREA

16.15 Tavola Rotonda

Dai Poli di Innovazione ai Fondi UE: L'esperienza dei Poli a servizio delle imprese per facilitare l'accesso alle risorse della Programmazione Europea

Partecipano:

*Dott.ssa Loredana Torsello, CoSviG e Coordinatore Polo PIERRE, Segreteria DTE Toscana
Dott. Tiziano Cini, Direttore ASEV, Coordinatore Polo NanoXM*

Le aziende: Graziella Green, MAK2, Alfazero, RCR, Colorobbia, Green Engineering

Coordina: Dott.ssa Loredana Torsello

17.45 La Regione Toscana e il programma Horizon 2020

Dott. Marco Masi - Responsabile area di coordinamento Educazione, Istruzione, Università e Ricerca

18.00 Conclusione e coffee break

Iniziativa realizzata con il contributo di



Come arrivare

DA NORD

Autostrada A1 uscita Firenze Impruneta. Raccordo Siena-Firenze in direzione Siena. Uscita Colle Val d'Elsa Nord. Procedere per il Centro Storico (Colle Alta), percorrere Via della Porta Vecchia e proseguire per Viale Matteotti.

DA SUD

Autostrada A1 uscita Valdichiana. Raccordo Bettolle-Siena direzione Siena. Raccordo Siena-Firenze direzione Firenze. Uscita Colle Val d'Elsa Sud. Procedere per Colle Val d'Elsa Centro Storico (Colle Alta), percorrere Via della Porta Vecchia e proseguire per Viale Matteotti.

Parcheggio

Sarà possibile sostare lungo il Viale Matteotti fino ad esaurimento posti oppure raggiungere il parcheggio di Via Vecchio Campo sportivo proseguendo su Viale Matteotti.

Per informazioni:

CREA - Centro di Ricerca Energia e Ambiente
Tel. +39 0577 900 311 - crea-energiaeambiente@live.it

ITS Energia e Ambiente
Tel. +39 0577 900339 - info@its-energiaeambiente.it



Scheda di partecipazione

Il Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione 2014 - 2020

Martedì 4 Marzo 2014 - ore 14.30

Al fine di consentirci una più efficace organizzazione dei servizi del seminario La preghiamo di compilare la presente scheda di adesione e di inviarla entro il 1 marzo 2014 all'indirizzo e-mail crea-energiaeambiente@live.it o via fax al n. 0577/900322

Nome _____

Cognome _____

Ente di Appartenenza _____

Ruolo _____

Indirizzo _____

CAP _____ Comune _____

Provincia _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____

Si autorizza l'utilizzo dei dati contenuti nel presente documento ai sensi del D.lgs. 196/2003.

La partecipazione al seminario è gratuita.

Firma



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



Le ali alle tue idee