



Roadshow Emilia-Romagna INNOVAZIONE E TERRITORIO

3 luglio 2015 - Tecnopolo di Ravenna
Via Sant' Alberto 163

-
- 9.00 Registrazione
- 9.15 **Benvenuto - Dario Braga** - *Prorettore alla Ricerca* Università di Bologna
Gian Domenico Burbassi - *Presidente* CertiMaC
- 9.40 **Saluto introduttivo - Palma Costi** - *Assessore alle attività produttive, piano energetico, economia verde e ricostruzione post-sisma* Regione Emilia-Romagna
- 10.00 **Introduzione ai lavori ed ai servizi - Marina Silverii** - *Vicedirettore* ASTER
- 10.15 **La Rete Alta Tecnologia: strumenti e servizi dedicati - Stefano Valentini** - *Coordinatore Piattaforma Energia Ambiente* Rete Alta Tecnologia ASTER
- 10.45 **I risultati e le opportunità della programmazione del POR FESR 2014-2020 - Morena Diazi** - *Direttore Attività produttive, commercio, turismo* Regione Emilia-Romagna
- 11.15 **I Bandi regionali a favore delle imprese nell'ambito del POR FESR 2014-2020 - Silvano Bertini** - *Responsabile Servizio politiche di sviluppo economico, ricerca industriale e innovazione tecnologica* Regione Emilia-Romagna
- 11.45 **Sezione aperta per domande**
- 12.00 **Saluti finali - Paolo Valenti** - *Vice Presidente* Provincia di Ravenna
- 12.15 **Introduzione alla visita al Tecnopolo - Emilio Tagliavini** - *Direttore* CIRI Energia e Ambiente
- 12.30 **Visita al Tecnopolo**
-
- 9.30 - 13.30 **Servizi Infodesk su prenotazione** a cura di ASTER sui temi: H2020 e strumenti per le PMI
- Creazione d'impresa - Trasferimento Tecnologico - Finanza per l'Innovazione - Proprietà Intellettuale
-

Informazioni e iscrizioni - www.aster.it/roadshow

Organizzato da



In collaborazione con



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



centuriagenzia
INNOVAZIONE ROMAGNA



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituc Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Provincia di Ravenna



Comune di Ravenna



Comune di Faenza



Camera di Commercio
Ravenna