

Giovedì 17 maggio 2018, ore 15.00

Vercelli, Sala Conferenze G.Bona della Cassa Edile del Vercellese e della Valsesia - C.so Rigola, 107
(si riportano le coordinate GPS per agevolare l'accesso ai partecipanti N. 45.334452 - E. 8.431993)

65 MILIONI DI EURO PER PROGETTI SUI POLI DI INNOVAZIONE I POLI CLEVER E AGRIFOOD SI PRESENTANO ALLE IMPRESE

I Soggetti Gestori del Polo CLEVER - Energy and Clean Technologies - e del Polo AGRIFOOD, in collaborazione con l'Unione Industriale Vercelli Valsesia e Confindustria Piemonte, presentano alle imprese le proprie Agende strategiche di ricerca e le novità del prossimo Bando per progetti, studi di fattibilità e servizi.

Programma

14.30 – 15.00 **Registrazione**

15.00 – 15.15 **Saluti di benvenuto**
Carlo Piazza, Consorzio Univer
Carlo Mezzano, Unione Industriale Vercelli Valsesia

15.15 – 15.30 **L'Agenda strategica ed i servizi per le imprese del Polo CLEVER**, Davide Vidotto
(Consorzio Univer) e Davide Damosso (Environment Park)

15.30 – 15.45 **L'Agenda strategica ed i servizi per le imprese del Polo AGRIFOOD**, Giorgio Diquattro e
Dario Vallauri (M.I.A.C. Scpa)

16.00 – 16.15 **Le anticipazioni sul prossimo Bando sui Poli di innovazione**, a cura di Polo CLEVER e
Polo AGRIFOOD

16.15 – 16.30 **Interventi a cura dell'Università del Piemonte Orientale**
UPO e ricerca in ambito alimentare: esperienze, professionalità ed opportunità,
Marco Arlorio, DSF

16.30 – 16.45 **Sostenibilità e innovazione nel contesto della bioeconomia e dei processi circolari
attraverso l'approccio interdisciplinare UPO**, Enrico Boccaleri, DiSIT

16.45 – 17.00 **Assunzione di risorse in Apprendistato di Alta Formazione e Ricerca: opportunità per
le imprese**, Davide Vidotto (Consorzio Univer)

17.00-17.15 **I servizi del Sistema confindustriale e della rete Enterprise Europe Network per
l'innovazione e lo sviluppo delle imprese piemontesi**, Chiara Pisani (Confindustria
Piemonte)

17.15 – 17.30 **Conclusioni e domande dal pubblico**

Per registrarsi all'evento, [compilare il modulo a questo link](#)