



CGREEN

GREEN CHEMISTRY
AND ADVANCED MATERIALS



REGIONE
PIEMONTE

AREA EVENTI

Gli ITS in Piemonte: una risorsa strategica per le imprese

30 Gennaio 2019

Istituti Tecnici Superiori e Poli di Innovazione insieme per la competitività del sistema produttivo regionale

30 Gennaio 2019, ore 15:30-18:30

Centro Congressi Torino Incontra - Sala Cavour

➔ Per maggiori informazioni www.cgreen.it



Nuovo Bando Poli di Innovazione PRISM-E



E' stato pubblicato il nuovo bando PRISM-E della Regione Piemonte che garantisce incentivi per la realizzazione da parte di PMI (e di Grandi imprese che collaborano con le PMI) di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale negli ambiti individuati dalla Strategia Regionale di Specializzazione Intelligente (S3).

Scadenza del Bando: 8 Marzo 2019.

Consorzio IBIS, co-gestore del **Polo CGREEN** (Green Chemistry and Advanced Materials) insieme al Parco Scientifico e Tecnologico e Proplast, organizza un evento che ha lo scopo di essere momento di incontro e confronto tra imprese e Università piemontesi/centri di ricerca interessati a presentare progettualità nell'ambito "Chimica Verde e Materiali Avanzati".

L'incontro è aperto ad associati e non associati e si terrà:

Venerdì 1 febbraio 2019 - ore 9,30

Presso il Consorzio IBIS – Fondazione Novara Sviluppo

Via Bovio, 6 – Novara



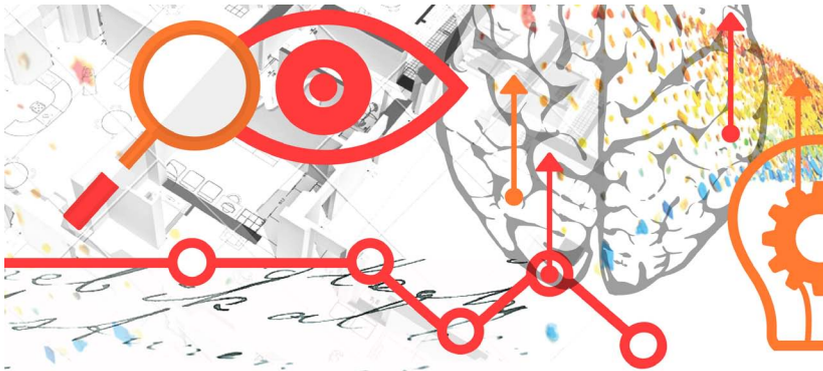
Info



direzioneibis@poloibis.it



REGIONE
PIEMONTE



**6 FEBBRAIO 2019
ORE 9.30**

Camera di commercio
di Alessandria
sala Castellani
Via Vochieri, 58
Alessandria

Il Polo CGREEN e la Camera di Commercio di Alessandria in collaborazione con Polo Agrifood, Finpiemonte, la Regione Piemonte ed Enterprise European Network organizzano il workshop.

BANDI REGIONALI INNOVAZIONE, RICERCA E SVILUPPO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Via Vochieri, 58 - 3° piano -15121 alessandria - tel. 0131 313251 - giulia.dangelo@icoutsourcing.it



INIZIATIVE NETWORKING

A&T AUTOMATION&TESTING

13° edizione 13-15 febbraio 2019
Torino, OVAL Lingotto Fiere

HUMAN-BASED TECHNOLOGY LA PERSONA AL CENTRO DELL'INDUSTRIA COMPETITIVA



13° EDIZIONE

13-15 FEBBRAIO 2019

OVAL LINGOTTO, TORINO

La tredicesima edizione della **Fiera A&T** si presenta al grande pubblico con gli occhi puntati sulla tecnologia, ma con la testa e la visione rivolta a una cultura industriale in cui L'UOMO, LA SUA CREATIVITÀ E LA CONOSCENZA risultano essere centrali per una crescita e uno sviluppo competitivo e sostenibile dell'impresa italiana. Il **Polo CGREEN** partecipa a questa edizione con uno stand in cui potrete trovare un esempio di "filiera ideale" di fornitura, attraverso gli associati **Check-Solution srl**, **Galicchio Engineerig srl**, **Mod.En srl**, **Pro-Design snc**, **SFC Compositi srl**.

Vi aspettiamo allo stand E60-E62!

BANDO PRISM-E: L'AGENDA STRATEGICA DEL NOSTRO POLO

Ecosostenibilità & Green Chemistry

Valorizzazione di biomassa vegetale, sottoprodotti e scarti al fine di ottenere **bio-based products**
Ecosostenibilità di materiali, processi e prodotti per un **minore impatto ambientale**
Sostituzione dei **VHCP**
Riciclo e valorizzazione di materiali e prodotti
Soluzioni e tecnologie per il trattamento e conversione di biomassa, sottoprodotti e scarti per produzione di **biocombustibile e/o produzione di energia e calore**
Purificazione del biogas e upgrading in **biometano**
Innovazione, efficientamento e sostenibilità della filiera da **biomassa**
Gestione dell'energia da **fonte rinnovabile** con scambio in rete
Soluzioni Innovative per i materiali da imballaggio: packaging a migliorate prestazioni, packaging attivo ed intelligente, sicurezza alimentare, tracciabilità.
Materiali innovativi per applicazioni nel campo energetico

Prestazioni & Advanced Materials

Materiali e processi innovativi per il lightweight e l'integrazione di **nuove funzionalità** nei prodotti
Miglioramento dei processi produttivi con l'integrazione di **tecnologie smart** in ambito green chemistry and advanced materials (Industria 4.0)
Materiali e tecnologie innovative per l'**additive manufacturing**
Soluzioni innovative per i materiali da **imballaggio**: packaging a migliorate prestazioni, packaging attivo e intelligente, sicurezza alimentare, tracciabilità
Materiali innovativi per applicazioni nel **campo energetico**
Materiali e tecnologie innovative per il **settore farmaceutico/biomedicale**

➔ Per maggiori informazioni www.cgreen.it