

*Invito*



## **Programmi europei e PMI laziali: opportunità di crescita**

**Roma**  
**17 dicembre 2014**  
Ernst & Young  
Via Po 28  
Sala Maggiore  
ore 14.30

La partecipazione è gratuita su invito.

La preghiamo di confermare la Sua presenza all'indirizzo di posta elettronica [Alessia.Varanese@it.ey.com](mailto:Alessia.Varanese@it.ey.com)

# Programma dei lavori

L'Unione Europea, direttamente o tramite le amministrazioni statali e regionali, eroga fondi per un'ampia gamma di progetti e programmi in diversi settori, dalla cultura, all'innovazione, al sociale, interessando in modo trasversale le imprese ed in particolare le PMI. Queste importanti opportunità di sviluppo e crescita per le nostre imprese sono spesso poco conosciute ed ancor meno sfruttate.

Alcuni stanziamenti di interesse diretto per le imprese per il periodo 2014-2020:

- Su programmi a finanza diretta e cooperazione circa € 40 miliardi/anno, di cui **11,5 a valere sul bando Horizon 2020 per la Ricerca e l'Innovazione**
- Su Fondi strutturali o indiretti per l'Italia circa € 43 miliardi, di cui **2,6 per la Regione Lazio**

- 14:30      **Registrazione**
- 15:00      **Introduzione**  
Alessandro Fusellato – Partner Ernst & Young
- 15:15      **Breve panoramica sulle opportunità della nuova programmazione europea 2014-2020**  
Massimo Macaluso – Consulente Ernst & Young
- 15:30      **Le opportunità per le PMI in Horizon 2020**  
Antonio Carbone - Apre
- 16:15      **Il Programma COSME e la rete Enterprise Europe Network a supporto delle aziende laziali**  
Antonio Carbone - Apre
- 16:30      **Riferimenti al bando regionale a supporto delle PMI che partecipano ai bandi Horizon2020 e Cosme**  
Massimo Macaluso – Consulente Ernst & Young
- 16:40      **Domande**
- 17:00      **Chiusura dei lavori**

Al termine dei lavori i relatori saranno a disposizione per domande ed una prima valutazione di eventuali idee di progetto.



**Roma**  
**17 dicembre 2014**  
Presso Ernst & Young  
Sede di Roma, Via Po 28  
Sala Maggiore  
ore 14.30