

## PRESENTAZIONE

# Horizon 2020

Horizon 2020 é il piú importante programma di Ricerca e Innovazione Europeo con quasi 80 miliardi di euro disponibili in sette anni (2014 to 2020) – oltre ai finanziamenti privati che il programma attirerà.

Horizon 2020 é lo strumento finanziario che implementa le *Innovation Union* e *Europe 2020 flagship*, iniziative che hanno lo scopo di assicurare la competitività europea a livello globale.

Associando Ricerca ed Innovazione, Horizon 2020 sosterrà la crescita economica e la creazione di nuovi posti di lavoro soprattutto nei settori ad alto valore aggiunto, assicurando la leadership industriale dell'Europa e affrontando le sfide sociali.

Lo scopo è quello di assicurare una produzione scientifica europea di alto livello, rimuovere le barriere che ostacolano l'applicazione industriale delle soluzioni innovative e rendere piú agevole la collaborazione tra pubblico e privato.

Il workshop organizzato dall'AIDIC vuole fornire una panoramica sul programma e sulle opportunità che esso offre, in particolare per l'industria chimica e di processo, e, partendo da esperienze maturate da società e organi di ricerca operanti nel settore, facilitare la conoscenza degli interessi reciproci ai fini della partecipazione a progetti di ricerca e innovazione.

## PROGRAMMA

### 9.00 Registrazione dei partecipanti

**9.15** Introduzione alla giornata – A. Chianese (Univ. "La Sapienza") / A. Razionale (AIDIC Centro)

**9.30** Programma Horizon 2020: panoramica e aree di interesse per l'industria chimica e di processo – S. Borgna (APRE)

**10.10** SME Instrument: azioni finanziabili per le PMI – A. Rufo (Labor)

**10.30** La strategia europea per le Key Enabling Technologies (KET) – L. Tondelli (CNR)

**10.50** PPP SPIRE: possibilità per il settore chimico - P. Gimondo (CSM)

### 11.10 Coffee Break

**11.30** Esperienze e prospettive della società di ingegneria nei progetti finanziati dall'UE - E. Palo (Kinetics Technology)

**11.50** Opportunità di sviluppo per le PMI attraverso i progetti di ricerca – P. Morganti (MAVI Sud)

**12.10** Case study: "scheduling di produzione per l'ottimizzazione dei consumi energetici" - E. Zanin (CSM)

**12.30** Diffondere l'eccellenza per l'innovazione tecnologica - R. Coletti (Walter Tosto)

**12.50** Strategic Energy Technology Set Plan: esperienze italiane – R. Ambrogi (GSE)

**13.10** Dibattito

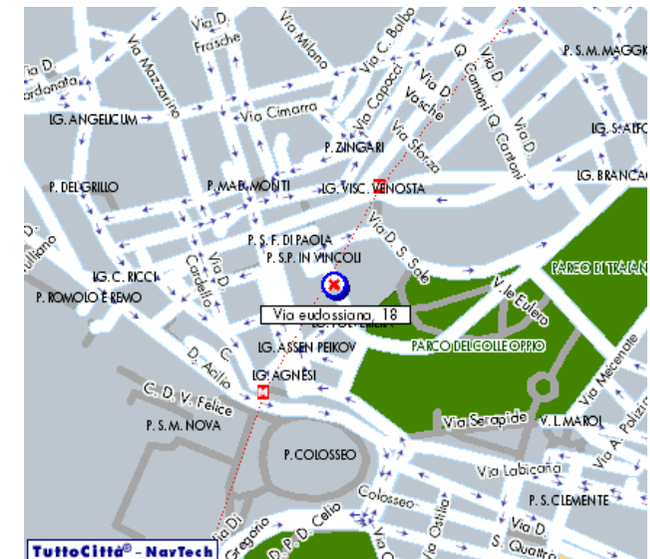
**13.30** Conclusioni

## SEDE DEL CONVEGNO

Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"  
Aula del Chiostro, Via Eudossiana 18, Roma



La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana : Stazione Colosseo  
Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli



## COMITATO ORGANIZZATORE

Elisabetta Russo AIDIC (Presidente)  
Raffaele Avella AIDIC  
Pierugo Foscolo Università L'Aquila  
Ezio D'Addario AIDIC  
Angelo Chianese Università "La Sapienza"  
Egidio Zanin CSM  
Gaetano Iaquaniello Kinetics Technology

## SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro  
c/o QMS srl  
Via Brembate 2 00188 ROMA  
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386  
e-mail: [aidic@qmsroma.com](mailto:aidic@qmsroma.com)

## SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **26 febbraio 2014**.  
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**  
*oppure*  
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **[aidic@qmsroma.com](mailto:aidic@qmsroma.com)**

Nome/Cognome \_\_\_\_\_

Organizzazione \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale



Associazione Italiana Di  
Ingegneria Chimica –  
SEZIONE CENTRO

## presentano il CONVEGNO

### Opportunità per l'industria chimica e di processo nel programma Horizon 2020

**4 Marzo 2014, Roma**

