

7 maggio 2019

Palazzo Turati - Sala Conferenze
via Meravigli 9/b, Milano

32° edizione del Convegno

“La Calorimetria di Reazione per lo Sviluppo e la Sicurezza dei Processi Chimici”

I dati termici a supporto dell'applicazione della
Direttiva Comunitaria 2012/18/UE (Seveso III)

[Iscriviti](#)

Programma

- 09:30 **Registrazione Partecipanti**
- 09:45-10:00 **Saluti organizzazione: Progetto SIMPLER Enterprise Europe Network - Innovhub SSI**
- 10:00-10:30 **Introduzione alla Direttiva 2012/18/UE**
G. Messina - ARPA Lombardia
- 10:30-11:00 **Process safety studies: a calorimetric and thermoanalytical approach**
A. Lunghi, A. Mazzei, L. Arosio, M. Canavese - Innovhub SSI
- 11:00-11:30 **How calorimetry may help process chemist: adiabatic kinetic characterization of an imide reduction reaction by RC1e**
A. Barozza, L. Marinoni - PROCOS S.p.A. - CBC Group
- 11:30-12:00 **Kinetic free shifting from semibatch to continuous of a solution polymerization process using reaction calorimetry**
S. Copelli, M. Barozzi, F. Florit - UNINSUBRIA/POLIMI
- 12:00-12:30 **Domande**
- 12:30-14:00 **Light Lunch**
- 14:00-14:30 **Safe and scalable preparation of chloro-sulfonamide**
A. Agosti - OLON SpA
- 14:30-15:00 **Heat exchange and heat removal challenges**
M. Beretta - Flamma Innovation S.r.l.
- 15:00-15:30 **Fast and effective DoE studies for innovative chemical development**
F. Visentin - Mettler Toledo
- 15:30-16:00 **Domande**

Evento organizzato da:



INNOVHUB
STAZIONI Sperimentali
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

METTLER TOLEDO

In collaborazione con:



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO
MONZAMBIANA
LODI

