



RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK



TECNOPOLO RAVENNA



OSSERVATORIO sulla CHIMICA

TECNOPOLO DI RAVENNA, VIA SANT'ALBERTO 163 (RA) - 20 MARZO 2019

QUESTIONE DI CHIMICA

INCONTRO TRA RICERCA, SCUOLA E IMPRESA

PROGRAMMA

MATTINO

Incontro tra studenti e ricercatori

- 9.30** Apertura dei lavori
Ass. Massimo Cameliani,
Comune di Ravenna
- 9.40** Presentazione
dell'Osservatorio sulla
chimica, della Rete Alta
Tecnologia e dei Tecnopoli
Giulia Gulminelli, FEEM
Sabrina Mascia, CIFLA
- 10.00** Economia della conoscenza
Francesco Matteucci, CIFLA
- 10.20** La chimica del quotidiano
Francesca Morigi FEEM
- 10.50** Presentazione dei gruppi
di ricerca del Tecnopolo di
Ravenna e visita ai laboratori
A cura di UniBO
- 12.00** Saluti e conclusioni

POMERIGGIO

Incontro tra enti, imprese e ricercatori

- 14.30** Registrazione partecipanti e
apertura dei lavori
- 14.40** Obiettivi e modalità di lavoro
del pomeriggio
Cecilia Mezzano, FEEM
- 15.00** Iscrizione ai tavoli di lavoro
e incontri tra ricercatori e
imprese
3 sessioni d'incontro tra
imprese e gruppi di ricerca
- 17.00** Orizzonti di sviluppo per il
settore chimico in Italia e in
Europa
Fabio Fava, UniBO
- 18.00** Conclusione dell'evento

Per partecipare agli incontri del pomeriggio
ISCRIVERSI QUI: <https://bit.ly/2UTPN93>

PER INFORMAZIONI: smascia@fondazioneflaminia.it - giulia.gulminelli@feem.it
www.tecnopolo.ravenna.it



Comune di Ravenna



EMAS
CERTIFICAZIONE
GUBERNAZIONALE
MILITARE



FONDAZIONE ENI
ENRICO MATTEI



FONDAZIONE FLAMINIA
CENTRO PER L'INNOVAZIONE



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Regione Emilia-Romagna

ASTER
innovazione attiva