



L'evento vuole essere un'occasione per illustrare le potenzialità di una struttura progettata per rispondere alle esigenze di condurre sia attività di ricerca che attività didattica nel settore delle scienze sensoriali e per conoscere l'attività svolta a San Michele all'Adige nello studio della qualità sensoriale degli alimenti.

SEDE

Palazzo della Ricerca e della Conoscenza
Fondazione Edmund Mach
Via E. Mach 1 - 38010 San Michele all'Adige (TN)

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita ma per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione (entro il 12 febbraio 2013) che può essere effettuata on-line: <http://eventi.fmach.it/labsensoriale> oppure contattando l'Ufficio Comunicazione CRI: e-mail events@fmach.it - tel 0461 615601

Referente

Flavia Gasperi:
e-mail flavia.gasperif@fmach.it
tel 0461 615186

15 febbraio 2013

Inaugurazione del nuovo laboratorio sensoriale

Fondazione Edmund Mach
San Michele all'Adige (Trento)

PROGRAMMA

- 10:00 Registrazione dei partecipanti e visita al laboratorio sensoriale**
- 11:00 Saluti istituzionali ed introduzione ai lavori**
Mauro Fezzi (Fondazione Mach),
Direttore Generale
Roberto Viola (Fondazione Mach),
Dirigente del Centro Ricerca e Innovazione
Marco Dal Rì (Fondazione Mach),
Dirigente del Centro Istruzione e Formazione
- 11:15 Le scienze sensoriali oggi**
Erminio Monteleone (Università di Firenze),
Presidente della Società Italiana di Scienze Sensoriali e della European Sensory Science Society
- 11:45 Il percorso che ha portato al nuovo laboratorio**
Flavia Gasperi (Fondazione Mach),
Responsabile del gruppo di ricerca Qualità Sensoriale
- 12:00 Analisi sensoriale – analisi strumentale: sviluppi recenti alla Fondazione Mach**
Franco Biasioli (Fondazione Mach),
Responsabile della piattaforma tecnologica Composti Volatili
- 12:15 Un laboratorio per la didattica**
Massimo Bertamini (Fondazione Mach),
Coordinatore Istruzione Post-Secondaria e Universitaria
- 12:30 Giuseppe Versini, un antesignano dell'analisi sensoriale all'Istituto Agrario**
Giorgio Nicolini (Fondazione Mach),
Ricercatore Laboratorio Chimico