

Milano, 10 maggio - Roma 12 maggio 2016

## Seminari sulla caratterizzazione dei polimeri

Due incontri a Milano e Roma, nel mese di maggio, dedicati a ricercatori di università, centri ricerca e aziende.

Automation Srl, in collaborazione con Setaram Instrumentation, ThermoFisher Scientific e C-Therm Technologies, organizza a Milano e a Roma il seminario gratuito "*Nuove soluzioni per la caratterizzazione dei polimeri*", della durata di una giornata, rivolto a ricercatori e aziende che operano nel campo della caratterizzazione e ricerca sui polimeri.

PROGRAMMA. L'incontro si articola in quattro parti: la prima è dedicata all'analisi termica e colorimetrica, a cui seguirà un momento dedicato all'analisi, separazione e identificazione dei gas evoluti durante la degradazione e/o trasformazione del campione accoppiando, all'analisi termica TGA o STA, la gascromatografia, la spettrometria di massa ( GCMS ) e la spettroscopia IR.

La terza parte è dedicata alla misura della conducibilità termica tramite la tecnica TCi MTPS, con la quale si possono testare campioni di ogni forma e dimensione: solidi, liquidi, polvere e gel.

Il seminario si concluderà con una dimostrazione pratica che consentirà ai partecipanti di eseguire una misura di conducibilità termica sul proprio campione.

Due le date: il 10 maggio 2016 il seminario si terrà al Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica Giulio Natta. Due giorni dopo, il 12 maggio, l'incontro sarà replicato a Roma, presso il Dipartimento Ingegneria Chimica, Materiali Ambiente dell'Università La Sapienza.

per informazioni e iscrizioni: [Automation](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata