

## Gli stampi: i materiali e i trattamenti

**31 maggio, Padova**

Aim - Associazione Italiana Metallurgia  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Tel. 02 76397770 fax 02 76020551  
aim@fast.mi.it www.aimnet.it/stampi.htm

## Verifiche ispettive interne nei laboratori

**4-5 giugno, Milano**

Formazione e qualificazione dei verificatori  
Unichim  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Tel. 02 76004450 fax 02 76014176 - unichim@unichim.it

## Esame per la qualificazione a "Verificatore interno di Sistema Qualità di un laboratorio"

**6 giugno, Milano**

Unichim  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Tel. 02 76004450 fax 02 76014176 - unichim@unichim.it

## Polymerization Chemistry and Reaction Engineering

**10-14 giugno, Kassandra (GR)**

Corso intensivo sulla catalisi dei metalloceni e sui processi di emulsione/sospensione  
Professor A. Penlidis - University of Waterloo  
Waterloo, ON N2L 3G1 Canada  
Tel. (001) 5198884567 fax (001) 5198886179  
Penlidis@cape.uwaterloo.ca www.ipruw.com

## Tribologia

**11-12, 18-19, 25-26 giugno, Milano**

Corso articolato in sei giornate, strutturate a blocchi per presentare i concetti di base dell'attrito, dell'usura e della lubrificazione  
Aim - Associazione Italiana Metallurgia  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Tel. 02 76397770 fax 02 76020551 - aim@fast.mi.it

## Materiali di riferimento

**19 giugno, Milano**

La soluzione per misure affidabili  
Unichim  
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano  
Tel. 02 76004450 fax 02 76014176 - unichim@unichim.it

## ChemSpec Europe 2002

**26-27 giugno, Basilea**

Applicazioni globali di chimica organica  
Dmg world media  
Queensway House, 2 Queensway  
Redhill, Surrey RH1 1QS, England  
Tel. (0044) 1737768611 fax (0044) 1737 855470 - www.chemspeceurope.com

## Congresso Inca

**26-28 giugno, Milano**

5° Congresso annuale del Consorzio interuniversitario "La Chimica per l'ambiente"  
Professor Achille Cappiello - Università di Urbino  
Piazza Rinascimento, 6 - 61029 Urbino  
www.unive.it/inca

## Bioinformatics: computer methods in molecular biology

**28 giugno - 5 luglio, Trieste**

Sandor Pongor - Icgeb  
Padriciano, 99 - 34012 Trieste  
Tel. 040 3757333 fax 040 226555 - courses@icgeb.trieste.it

## Nanotecnologie



L'Aim, Associazione Italiana di Metallurgia in collaborazione con Fast organizza la giornata di studio dedicata a "Nanotecnologie e nuove prospettive applicative per i materiali metallici", che si terrà il 10 Giugno a Milano, presso la sede di Piazzale Morandi, 2.

Il termine "nanotecnologie" indica il complesso di tecniche innovative che consentono di intervenire sulla struttura atomica della materia ad una scala dimensionale dell'ordine del miliardesimo di metro, permettendo la modifica ed il controllo di particelle elementari composte da molecole o piccoli gruppi di atomi. Sviluppatesi di recente, la scienza e la tecnologia delle nanostrutture sono oggi riconosciute dalle maggiori economie industrializzate come le aree di ricerca e di ingegneria con il più alto e dirompente potenziale.

Concepita per parlare al mondo delle imprese, la giornata di studio si rivolge agli imprenditori e ai tecnici che, operando nelle industrie dei metalli in veste di produttori, trasformatori o utilizzatori, sentono l'importanza di conoscere e valutare per tempo i cambiamenti e le opportunità che le nanotecnologie stanno portando nel mondo dei materiali e delle applicazioni industriali e che ne condizioneranno in misura importante il prossimo sviluppo.

La giornata di studio intende fornire un quadro concreto di come questa rivoluzione tecnologica, in parte già in atto e in parte ancora da esplorare, vada a impattare sulle applicazioni dei metalli e di come possa offrire nuove soluzioni e forti innovazioni in campi applicativi importanti quali, ad esempio, quello dei materiali antiusura, dei materiali ad alta resistenza, dei materiali per utensili, delle polveri metalliche, dei rivestimenti, della resistenza alla corrosione.

Aim - Associazione Italiana Metallurgia  
Piazzale Morandi, 2  
20121 Milano  
Tel. 02 76397770  
aim@fast.mi.it  
www.aimnet.it