

# NANOTECNOLOGIE 2016

17 NOVEMBRE - AULA NATTA, EDIFICIO 6

INTRODUZIONE  
A CURA DI **DANILO O. MALAVOLTI**, ANVER

**ORE 14.50**

NANOTECHNOLOGIE PER LINEE CORTE E NON SOLO:  
QUALITÀ SUPERIORE E SOSTENIBILE **PIERLUIGI CERIOLI, GIANENRICO BIANCHI**, HENKEL ITALIA

**ORE 15.10**

THIN FILM TECHNOLOGY:  
L'EVOLUZIONE NEL PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI **ANDREA MONTI**, CHEMETALL ITALIA

**ORE 15.30**

PRETRATTAMENTO NANOTECHNOLOGICO  
PER ALTE TEMPERATURE E VERNICI UHT **ANDRÈ BERNASCONI**, DOLLMAR

**ORE 15.50**

NUOVO PROCESSO DI PRETRATTAMENTO METALLICO MONOFASE  
APPLICATO AD IMMERSIONE, IN CABINA A SCATTI  
O IN TUNNEL IN CONTINUO **CARLO GUIDETTI, TOMMASO GIOVENZANA**, CHEMTEC

**ORE 16.10**

VERNICI CONDUTTIVE ALL'ACQUA A BASE DI NANOTUBI DI CARBONIO  
**LUCA GHIZZARDI**, VERNICIATURE BRESCIANE E CARBON NANOTECHNOLOGIES  
**PAOLO MARCHESI**, CALDART  
**MASSIMILIANO BESTETTI, MAURIZIO GALIMBERTI E ANNALISA SIRONI**, POLITECNICO DI MILANO

**ORE 16.30**

LE NANOTECHNOLOGIE DI PRETRATTAMENTO ALLA VERNICIATURA  
DI NASTRI METALLICI **GIRO SINAGRA**, LAMINAZIONE SOTTILE

**ORE 16.50**

IL METODO ACET (NORMA ISO 17.463) PER PROVA DI RESISTENZA ALLA CORROSIONE  
DI PITTURE, VERNICI E CICLI VERNICIANTI IN SOLE 24 ORE  
RISPETTO ALLE MIGLIAIA DI ORE IN NEBBIA SALINA **GIANMARIA GASPERINI**, INNOVHUB SSO

DIBATTITO CON TUTTI GLI INTERVENUTI INTERESSATI

"NANOTECHNOLOGIE 2016" È UNA INIZIATIVA:



ASSOCIAZIONE VERNICIATORI INDUSTRIALI

VIA TORRI BIANCHE, 3P  
20871 VIMERCATE MB  
TEL. +39 039 9633500

E-MAIL:  
INFO@ANVER.ORG  
INFO@LARIVISTADELCOLORE.COM  
INTERNET:  
WWW.ANVER.ORG  
WWW.LARIVISTADELCOLORE.COM

MEDIA PARTNER:



IN COLLABORAZIONE CON:



POLITECNICO  
DI MILANO

POLITECNICO DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA, MATERIALI E  
INGEGNERIA CHIMICA

PIAZZA LEONARDO DA VINCI 32  
20133 MILANO MI  
TEL. +39 02 23993200  
FAX +39 02 70638173

E-MAIL:  
INFO@CHEM.POLIMI.IT  
INTERNET:  
WWW.CHEM.POLIMI.IT