

## Prova Interlaboratorio Prodotti Lubrificanti Riunione Plenaria

Mercoledì 11 Febbraio 2015

**INNOVHUB DIV. SOG –  
Via G. Colombo 79  
Milano**

### Programma

- 10.00 – 10.15 Registrazione dei partecipanti
- 10.15 – 10.45 Rapporto tra contaminazione e qualità, dal NAS 1638 ai nuovi metodi SAE AS 4059 e ISO 4406  
Relatori: **Muscetta Paolo - D'Alessio Paolo** – ENI SpA
- 10.45 – 11.15 L'analisi dei lubrificanti mediante spettrometria ad emissione atomica RDE: dai metodi ufficiali alle applicazioni pratiche  
Relatore: **Alessandro Paccagnini** – Mecoil Diagnosi Meccaniche Srl
- 11.15 – 11.30 Intervallo
- 11.30 – 12.00 Schede di Sicurezza (SDS) e Norme correlate in Kluber Italia:  
il quadro normativo di oggi, la lettura delle SDS oggi, i ruoli/obblighi imposti dalla normativa, la normativa in Italia ed il regime sanzionatorio  
  
Relatore: **Giorgio Stagni** – Kluber Lubrication Italia s.a.s
- 12.00 – 12.30 Karl Fischer: la configurazione strumentale ottimale per l'analisi di oli  
Relatore: **Silvio Barlassina** – Metrohm Italiana Srl
- 12.30-14.00 Pausa pranzo
- 14.00 – 15.00 Risultati delle prove PIPL25 e PIPL26  
Relatore: **Coordinatore e Gruppo di esperti**
- 15.00– 15.30 Discussione