



Riunione dei partecipanti alle attività riguardanti i prodotti petroliferi,
promosse dalla Commissione UNICHIM “Prodotti Petroliferi e Lubrificanti”

11 aprile 2024

Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci
Via Olona, 6 bis, Milano

Programma

09.30	Registrazione		
10.00	Benvenuto ai partecipanti	<i>G. Stani P. Ponzoni</i>	<i>SRA Instruments European Technology</i>
10.10	Introduzione ai lavori	<i>F. Del Manso D. Faedo</i>	<i>UNEM Innovhub SSI</i>
10.20	Risultati delle Prove Interlaboratorio 2023 PETR-FUEL, GAS-GRAF, GAS-PGPL	<i>A. Gallonzelli D. Faedo</i>	<i>Innovhub SSI</i>
10.50	Automazione della preparazione del campione per l'analisi dei Biodiesel in accordo ai metodi EN 14103, EN 14105 e EN 14110 con l'analizzatore AC Biodiesel All-In-One	<i>A. Carretta</i>	<i>SRA Instruments</i>
11.10	Coffee break		
11.30	PAC Octane: apparato per la determinazione dell'Octane Number da laboratorio	<i>A. Van Zijp</i>	<i>PAC</i>
11.50	Aggiornamento motori CFR Ottano e Cetano con pannello XCP	<i>P. Ponzoni</i>	<i>European Technology</i>
12.10	Valutazione della corrosione per benzine ad elevato tenore di alcol	<i>V. Berto C. Fittavolini F. Cova Caiazzo</i>	<i>Chimec ENI Petronas</i>
12.45	Pausa pranzo		
13.30	Marine Fuels & Biofuels: nuovo approccio delle specifiche ISO di riferimento nell'ambito dell'energy transition	<i>G. Russo</i>	<i>Q8</i>
14.00	Panorama sulle norme tecniche europee	<i>F. Del Manso</i>	<i>UNEM</i>
14.30	Creare valore dalla transizione verso la sostenibilità	<i>D. Giacometti</i>	<i>UNEM</i>
15.00	Chiusura e saluti	<i>F. Del Manso D. Faedo</i>	

Alla fine della riunione è prevista una visita guidata al Museo