

29 GIUGNO 2023 SEMINARIO METROHM

Presso:
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
AULA N.11, SEDE DI INGEGNERIA
VIA BRANZE, 38

PROGRAMMA:

Prima Sessione: **Analisi di ioni**

9.45: *Welcome coffee*

10.00: **Benvenuto** ai partecipanti - *Prof.ssa Laura Borgese*

10.15: **Introduzione** ai lavori e presentazione della giornata- *Gabriele Stomaconi, Metrohm Italiana Srl*

10.30: **Cromatografia Ionica** - PFAS/Cromati/Cianuri – *Manuel Mattiolo, Metrohm Italiana Srl*

11.00: **Titolazione potenziometrica & Karl Fischer** – *Manuel Mattiolo, Metrohm Italiana Srl*

11.30: **Spettroscopia Raman e NIR** – Food/Beni culturali/Petrolchimica – *Andrea Cipolla, Metrohm Italiana Srl*

12.00: *Fine prima sessione*

Seconda Sessione: **Elettrochimica**

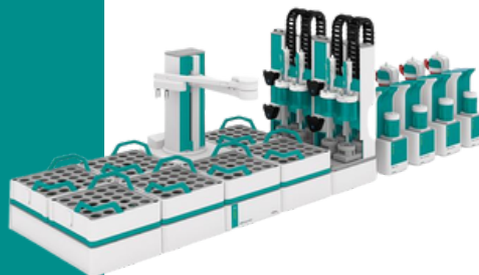
14.00: **Autolab**: strumenti per la ricerca elettrochimica nello studio delle prestazioni dei materiali
Vionic powered by Intello: la rivoluzione per la strumentazione elettrochimica - *Daniele Bottacci, Metrohm Italiana Srl*

14.45: Tecnica combinata **EC-Raman** - *Riccardo Brandiele, Metrohm Italiana Srl*

15.30: **Demo live EC-Raman**

16.00: Q & A

16.30: *Chiusura seminario*



Evento gratuito
PER PARTECIPARE ISCRIVITI QUI
OPPURE AL LINK

https://web.metrohm.com/cn/aysuz/seminario_Brescia