



International Year
of Basic Sciences
for Sustainable Development

www.iybssd.org



www.iupac.cnr.it

L'EREDITÀ DI ALESSANDRO VOLTA E LE GRANDI SFIDE DELL'UMANITÀ: IL PASSATO E IL FUTURO DELL'ELETTROCHIMICA



24 Ottobre 2022, 9:30, UTC+2
Como, Chiostro di Sant'Abbondio e online

Si richiede la **registrazione** entro il **17 Ottobre 2022**
@ www.iupac.cnr.it

Prof. L. Fabbrizzi, Università di Pavia
L'invenzione della Pila di Volta e la sua diffusione nell'Europa
in guerra nell'anno 1800

**Tavola Rotonda (in inglese) "Chemistry:
fundamental science for the UN's Sustainable
Development Goals"**

Prof. C. Arbizzani, Università di Bologna
Dalla pila di Volta alle batterie litio ione: 200 anni di energia

Prof. L. Armelao, DSCTM CNR & Università di Padova,
Prof. F. Kerton, Memorial University of Newfoundland

Prof. F. Bella, Politecnico di Torino
Sole, acqua e aria: come l'elettrochimica sta disegnando gli
scenari energetici della transizione ecologica

Prof. Luigi Fabbrizzi, Università di Pavia
Prof. Catia Arbizzani, Università di Bologna
Prof. Federico Bella, Politecnico di Torino

Sponsor



Con il patrocinio di



International
Science Council



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA