



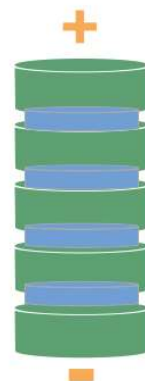
International Year
of Basic Sciences
for Sustainable Development

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

Prof. L. Fabbrizzi, Università di Pavia

L'invenzione della Pila di Volta e la sua diffusione nell'Europa in guerra nell'anno 1800

Prof. C. Arbizzani, Università di Bologna

Dalla pila di Volta alle batterie litio ione: 200 anni di energia

Prof. F. Bella, Politecnico di Torino

Sole, acqua e aria: come l'elettrochimica sta disegnando gli scenari energetici della transizione ecologica

Si richiede la **registrazione** entro il **17 Ottobre 2022**
[registration form](#)

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

Prof. L. Armelao, DSCTM CNR & Università di Padova,

Prof. F. Kerton, Memorial University of Newfoundland

Prof. Luigi Fabbrizzi, Università di Pavia

Prof. Catia Arbizzani, Università di Bologna

Prof. Federico Bella, Politecnico di Torino

Sponsor



Con il patrocinio di



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



International
Science Council



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

