

Come ti spezzo l'acqua: l'elettrolisi e i gas alla base della nostra esistenza

Monday, 11 November 2019 16:30 (2 hours)

Idrogeno e Ossigeno, due tra gli elementi più abbondanti sulla Terra, uniti in una molecola alla base della nostra esistenza:

l'acqua, H₂O. Attraverso l'elettrolisi, mostreremo come "spezzare" questa molecola, ovvero come dividerla nei suoi due

elementi costituenti, rendendoli visibili nella loro forma nascente, quella di gas.

Presenter: Dr BUONASERA, Katia (CNR)

Session Classification: Esperienze Laboratoriali