

# Energia dall'acqua: il sogno della Fotosintesi Artificiale

Colloquium a cura della Prof.ssa Marcella Bonchio

**16 Maggio 2023 ore 10.00**

**Aula Gismondi**

Macroarea di Scienze MM. NN.FF.

*“E che cosa si brucerà al posto del carbone quando sarà finito?” “Acqua”*

replicò Harding. *“Acqua!”* esclamò Pencroft, *“Acqua come combustibile per macchine e motori”* *“Sì, ma acqua decomposta nei suoi elementi costitutivi”*

*“L'acqua sarà il carbone del futuro!”* (Giulio Verne, “L'isola Misteriosa”, 1874)

## PROGRAMMA

**Ore 10.00** Prof. Lucio Cerrito, *Coordinatore della Macroarea di Scienze MM. NN.FF., Università di Roma Tor Vergata*

**Ore 10.15** Prof.ssa Barbara Martini, *Delegata alle pari opportunità Università di Roma Tor Vergata*

**Ore 10.30** Prof.ssa Virginia Tancredi, *Presidente del CUG – Comitato Unico di Garanzia, Università di Roma Tor Vergata*

**Ore 10.45** Ufficio Sviluppo Sostenibile

**Ore 11.00** Prof.ssa Valeria Conte, *Direttrice del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, Università di Roma Tor Vergata*

**Ore 11.15** Prof.ssa Marcella Bonchio, *Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova*

**Ore 12.15** Q&A

