

Presentazioni pdf dei relatori Scuola Segre 2022

[torna indietro](#) [1]

[Catia Arbizzani](#) [2] - *Elettrochimica: la grande protagonista della transizione energetica* ([video](#)) [3]

[Luigi Fabbrizzi](#) [4] - *L'invenzione della pila di Volta e la sua diffusione nell'Europa in guerra nell'anno 1800* ([video](#)) [5], ([Conference paper](#)) [6]

[Georgios Tsaparlis](#) [7] - *The Nernst equation in equilibrium electrochemistry: Content and Didactic Methodology (Pedagogic Content Knowledge)*. ([video](#)) [8]

[Antonio Testoni e Eleonora Aquilini](#) [9] - *Corpuscoli ed elettroni: verso un nuovo modello di reazione chimica (redox)* ([video 1](#)) [10], ([video 2](#)) [11]

[Giovanni Villani e Elena Ghibaudi](#) [12] - *Analisi epistemologica dei processi redox* ([video 1](#)) [13], ([video 2](#)) [14], ([video 3](#)) [15]

[Margherita Venturi e Luigi Fabbrizzi](#) [16] - *Le basi delle ossido-riduzioni* ([video](#)) [17]

[Paola Ambrogio](#) [18]- *Le reazioni di ossido riduzione e la scuola dell'obbligo* ([video](#)) [19]

[Ugo Cosentino e Mariano Venanzi](#) [20] - *C'è elettrone ed elettrone* ([video](#)) [21]

Eleonora Aquilini e Margherita Venturi - *La didattica dell'elettrochimica: pareri condivisi e sfide ancora aperte* ([video](#)) [22]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/Segre2022>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuoladidattica>

[2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Arbizzani_ScuolaSegre.pdf

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=8leBsLLW6zU>

[4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Fabbrizzi%20Segre%202022.zip

[5] <https://www.youtube.com/watch?v=sdFLC-HUblQ>

[6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Volta%20-%20Pure%20%26%20Appl%20Chem%202023.pdf

[7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Tsaparlis%20Segre%202022%20presentation.pdf

[8] <https://www.youtube.com/watch?v=CM1UhCr5V3c>

[9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Aquilini%20Testoni%20Segre%202022.zip

[10] https://www.youtube.com/watch?v=vy4djC_Nz58

[11] <https://www.youtube.com/watch?v=AfyNpHkgqg8>

[12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Ghibaudi%20e%20Villani_Segre%202022.pdf

[13] <https://www.youtube.com/watch?v=MXvG7YIFP1s>

[14] https://www.youtube.com/watch?v=bY0HaRQm_dE

[15] <https://www.youtube.com/watch?v=aWOrITMgSuk>

[16] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Venturi_Segre%202022.pdf

[17] <https://www.youtube.com/watch?v=neZ6VQn9J8E>

[18] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Ambrogio%20_Le%20reazioni%20di%20ossido%20riduzione%20e%20la%20scuola%20dell%20E%20%80%99obbligo%20Segre%202022.pdf

[19] <https://www.youtube.com/watch?v=CziTDMifvtI>

[20] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Venanzi-Cosentino-Segre-2022-FINALE.pdf

[21] https://www.youtube.com/watch?v=7NY32CG_iEI

[22] <https://www.youtube.com/watch?v=W1-aGH57uQ8>
