

Collaborazioni - Accademia dei Lincei

[Accademia dei Lincei](#) [1]

Accademia dei Lincei e [Scuola Normale Superiore](#) [2]

Corso "Chimica e storia: l'affermazione dell'atomismo"

- Primo incontro: presentazione del corso di E.Aquilini, La Tavola Periodica: **viaggio tra storia ed elementi dell'opera più affascinante della chimica**, relatore Gianni Morelli, e **Dalla terra al cielo e ritorno: l'affascinante viaggio dell'astrochimica**, relatrice Cristina Puzzarini (<https://youtu.be/nupYB5phEL8> [3])
- Secondo incontro: **Il quadro delle conoscenze chimiche al tempo della prima stesura della Tavola di Mendeleev**, relatore Eugenio Torracca, e **Il peso atomico da Dalton a Berzelius: un percorso didattico**, relatrice Eleonora Aquilini (<https://youtu.be/ObAXWFbAP7w> [4])
- Terzo incontro: **Il problema della struttura molecolare**, relatore Giovanni Villani e **Gli studi di Cesare Bertagnini quale contesto di senso per un percorso laboratoriale di chimica organica**, relatore Gianluca Farusi (<https://youtu.be/PZzDuDuROqA> [5])
- Quarto incontro: **Introduzione all'atomismo del '900**, relatore Antonio Testoni e **Storie dei materiali polimerici**, relatore Vincenzo Villani (<https://youtu.be/fZTQ-bjW4aM> [6])
- Quinto incontro: **La spettroscopia molecolare come quantomeccanica applicata**, relatore Nicola Tasinato, e **Aggiungi un posto a tavola: relatività e periodicità nei nuovi arrivati Copernicio, Flerovio e Oganesson**, relatore Sergio Rampino (<https://youtu.be/ljflULjnBh8> [7])
- Sesto incontro: **La chimica e le parole**, relatrice Eleonora Aquilini, **Chimica e storia: l'affermazione dell'atomismo**, relatori Eleonora Aquilini e Giovanni Villani. Quest'ultimo incontro si è concluso lasciando la parola ai docenti per le riflessioni sul corso (<https://youtu.be/Dsvlzp-eLAo> [8])

Accademia dei Lincei e [Università della Basilicata](#) [9]

[Progetto di Scienze](#) [10]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2083>

Links:

[1] <http://www.lincci.it/>

[2] <https://www.sns.it/it>

[3] <https://youtu.be/nupYB5phEL8>

[4] <https://youtu.be/ObAXWFbAP7w>

[5] <https://youtu.be/PZzDuDuROqA>

[6] <https://youtu.be/fZTQ-bjW4aM>

[7] <https://youtu.be/ljflULjnBh8>

[8] <https://youtu.be/Dsvlzp-eLAo>

[9] <http://portale.unibas.it/site/home.html>

[10] <https://www.lincciscuola.it/files/2019/03/basilicata-scienze-2018-2019.pdf>
