

IX SCUOLA NAZIONALE "GIUSEPPE DEL RE" e XVI SCUOLA NAZIONALE "ULDERICO SEGRE"

[Home didattica](#) [1]

[torna indietro](#) [2]

Presentazioni in PDF dei relatori della Scuola congiunta Segre-Del Re

Seminari

Margherita Venturi [Chimica e Creatività](#) [3]

Giovanni Villani [Storia e Filosofia della Scienza – Due alleate per la didattica delle discipline scientifiche](#) [4]

Eleonora Aquilini [Apprendere la Chimica attraverso l'approccio storico-epistemologico](#) [5]

Carlo Fiorentini [Riflessioni storico-epistemologiche e psicologiche sulle Indicazioni di Scienze dei Licei e degli obiettivi di Chimica del biennio](#) [6]

Antonella Maria Maggio [1874, anno cruciale per gli studi sulla relazione fra valenza e struttura](#) [7]

Vincenzo Villani [La teoria molecolare di Ampère – Un punto di vista del primo Ottocento carico di anticipazioni](#) [8]

Antonio Testoni [Dal peso atomico al numero atomico – Un nuovo criterio ordinatore della Tavola Periodica di Mendeleev](#) [9]

Alberto Regis e Elena Ghibaudi [Evoluzione storica e nodi concettuali del concetto di equilibrio chimico dinamico](#) [10]

Laboratori sperimentali

Marco Ghirardi [Lo studio dei sistemi chimici e lo stato di equilibrio chimico dinamico](#) [11]

Marianna Marchini e Lucia Maini [L'alchimia come strumento didattico – Replica di antiche ricette per l'innovazione didattica](#) [12]

Fabio Capuano e Anna Maria Madaio [Archeocosmesi – Realizzazione di formulati cosmetici secondo antiche ricette medioevali](#) [13]

Laboratorio computazionale

Ugo Cosentino, Laura Orian e Mariano Venanzi [Per un "meccano" chimico](#) [14], [Simulazioni di sistemi chimici](#) [15]

Laboratori teorici

Claudia Andreini e Eleonora Aquilini [Riflessione sul concetto di gas](#) [16], [La nascita del concetto di gas](#) [17]

Antonio Testoni e Giovanni Villani [Riflessione storica/epistemologica sulla Tavola Periodica degli elementi](#) [18]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/SegreDelRe2024/contributi>

Links:

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

[2] <https://www.soc.chim.it/it/node/2638>

[3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Venturi%20Chimica%20e%20creativita%CC%80.pdf

[4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Villani_Segre2024_0.pdf

[5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Aquilini%20Abano%2010-13%20nov.pdf

- [6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Fiorentini%20Segre%202024.pdf
 - [7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/MAGGIO_Valenza%20e%20Struttura.pdf
 - [8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Segre%20Del%20Re%202024_Vincenzo%20Villani.pdf
 - [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Testoni_SegreDelRe2024.pdf
 - [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Regis_Ghibaudi_Scuola%20Segre_Padova_v5%20copia.pdf
 - [11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Ghirardi%20Lab%201%20Segre%202024.zip
 - [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Marchini.zip
 - [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Archeocosmesi%20Capuano%20Madaio.pdf
 - [14] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20Cosentino-SegreDelRE2024.pdf
 - [15] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Venanzi_Segre_2024%20%281%29.pdf
 - [16] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Aquilini%20Andreini.pdf
 - [17] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Andreini%20La%20nascita%20del%20concetto%20di%20gas%20Segre%202024.pdf
 - [18] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Villani-Testoni_LabTeo.pdf
-