

V SCUOLA NAZIONALE DI DIDATTICA DELLA CHIMICA "Giuseppe Del Re"

[torna indietro](#) [1]

V SCUOLA NAZIONALE DI DIDATTICA DELLA CHIMICA "GIUSEPPE DEL RE" 2020

La V edizione della Scuola, che gioco forza si è svolta in modalità on line, si è focalizzata sul tema "*La Didattica a Distanza (DAD) e la Chimica*" (clicca [qui](#) [2] per visualizzare la locandina). Un resoconto dettagliato della Scuola è riportato nella rivista [CnS](#) [3].

Di seguito i link ai video delle conferenze che si sono tenute durante la prima parte della Scuola.

[DAD: questioni aperte sulla didattica e la valutazione - Uno sguardo a partire dall'indagine nazionale della SIRD](#) [4]

Ira Vannini, Università di Bologna

[UNI@HOME: un primo sguardo alla didattica a distanza della chimica all'Università](#) [5]

Renato Lombardo e Antonella Maria Maggio, Università di Palermo

[Emergenza coronavirus come occasione per un ripensamento critico della didattica](#) [6]

Maria Antonella Galanti, Università di Pisa

[Fare design didattico: il conversational framework di Diana Laurillard](#) [7]

Pier Cesare Rivoltella, Università Cattolica di Milano

[DAD-Spectroscopy: attività laboratoriale a distanza di introduzione alla spettroscopia](#) [8]

Valentina Domenici e Sandro Jurinovich

["Giallo" e dintorni: proposte di percorsi didattici differenziati](#) [9]

Maria Funicello e Anna Maria Madaio

[Acidi, Basi e Sali: un percorso didattico laboratoriale e multimediale](#) [10]

Eleonora Aquilini e Ugo Cosentino

[Luce e colore: un laboratorio a distanza per Scienze della Formazione Primaria](#) [11]

Margherita Venturi e Marianna Marchini

Sono stati inoltre presentati i [video](#) [12] vincitori del bando **CIAC (re)Azione** promosso dal Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica.

Di seguito i risultati delle sperimentazioni didattiche effettuate dai corsisti nelle proprie classi, presentati durante la terza parte della Scuola.

Gruppo Luce e colore: un laboratorio a distanza per Scienze della Formazione Primaria

Sabrina Donghi: [Acqua, luce e colore](#) [13]

Angela Gaggi: [Luce e colore, un percorso interdisciplinare](#) [14]

Gabriella Fregona, Daniela Satta: [Luce e colore](#) [15]

Marco Nevyjel: [Stampiamo una cianotipia: una luce \(UV\) nel tunnel delle redox](#) [16]

Riccardo Peruzzini, Giuseppina Panariello: [Luce e Colore: Lo spettro di emissione](#) [17]

S. Pezzola: [18] [Colori del cibo e non solo...](#) [18]

Carmen Palermo: [Bioluminescenza marina e oltre...](#) [19]

Lucia Viglione: [Il colore nell'analisi qualitativa e nelle metodiche di riconoscimento](#) [20]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/2722>

Links:

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

[2]

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/LOCANDINA%20Del%20RE%202020-aggiornata.pdf

[3] <https://www.soc.chim.it/CnS/2021/2>

[4] <https://youtu.be/4JMFhMP88B0>

[5] <https://youtu.be/YRGCV3hBUSA>

[6] <https://youtu.be/l8Sm1V4TeNQ>

[7] <https://youtu.be/Z99CL3aGsfs>

[8] <https://youtu.be/NqaOFUtn6Nw>

[9] <https://youtu.be/X0ZjBR8rkEQ>

[10] <https://youtu.be/NOe7oiEP5Tk>

[11] <https://youtu.be/PgIhfEQ4L2E>

[12] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/ciakreazione>

[13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/acqua_luce_colore-Donghi.pdf

[14] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/gruppo%20luce%20e%20colore%20-%20presentazione%20GAGGI.pdf

- [15] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Luce%20e%20colore-Fregona%20e%20Satta.pdf
 - [16] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Nevyjel%20Presentazione%20Cianotipia.pdf
 - [17] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20Conclusiva%20Saggi%20Fia%20mma-Peruzzini-Panariello.pdf
 - [18] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20Pezzola.pdf
 - [19] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20Scuola%20del%20Re%20C_Palermo.pdf
 - [20] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione_Viglione_Lucia.pdf
-