

Scuola Giuseppe Del Re - San Miniato

[Home didattica](#) [1]

[Scuola Giuseppe Del Re - S. Miniato 2019](#) [2]

4-7 Settembre 2019

San Miniato (PI) - IV SCUOLA NAZIONALE DI DIDATTICA DELLA CHIMICA

"Giuseppe Del Re". Tema: le reazioni chimiche. [Locandina](#) [3] - [Brochure](#) [4]

Materiali dei gruppi di lavoro:

Reazioni chimiche e sostenibilità: [riassunto](#) [5], [presentazione](#) [6]

Fattori che influenzano una trasformazione chimica: [riassunto](#) [7], [presentazione](#) [8].

I concetti di forma e struttura nella reattività molecolare: [riassunto](#) [9], [presentazione](#) [10].

La chimica nella vita di tutti i giorni: storie di farmaci e di materiali: [riassunto](#) [11], [presentazione](#) [12].

Le trasformazioni chimiche: ricombinazioni ed equilibrio: [riassunto](#) [13], [video](#) [14]

Le reazioni acido-base: progettazione di un'attività laboratoriale con l'utilizzo del coding: [riassunto](#) [15], [presentazione](#) [16].

[Scuola S. Miniato 2018](#) [17]

[Scuola S. Miniato 201](#) [18] [19]

[Scuola S. Miniato 2016](#) [18]

Nel 2016 è stata realizzata la I Scuola di formazione per insegnanti all'interno della Scuola Segre presso l'Istituto Cattaneo di S. Miniato.

La Scuola si è svolta anche negli anni 2017 e 2018 diventando un appuntamento fisso.

Nel 2018 il Consiglio Direttivo della Divisione di didattica ha approvato all'unanimità la proposta del Presidente di intitolare la Scuola al Prof. Giuseppe Del Re grande uomo di scienza ed epistemologo ma anche impegnato nella didattica e nella formazione delle nuove generazioni.

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/scuola-giuseppe-del-re>

Links:

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

[2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Brochure%20Del%20Re%202019.pdf

[3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/LOCANDINA%20Del%20RE%202019.pdf

[4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Brochure%20Del%20Re%202019_0.pdf

[5]

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo.docx

[6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Reazioni%20chimiche%20e%20sostenibilit%C3%A0.pdf

[7]

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo_0.docx

- [8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Fattori%20che%20influenzano%20una%20trasformazione%20chimica.pdf
- [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo.doc
- [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Concetti%20di%20forma%20e%20struttura%20nella%20reattivit%C3%A0%20molecolare.ppt
- [11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo_0.doc
- [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/La%20chimica%20nella%20vita%20di%20tutti%20i%20giorni_0.pdf
- [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo_1.docx
- [14] <https://www.dropbox.com/s/7trrfatr0ft1kaz/Trasformazioni%20chimiche%20ricombinazioni%20ed%20equilibrio.m4v?dl=0>
- [15] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20lavoro%20del%20gruppo.pdf
- [16] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Presentazione%20titolatore%20automatico%20Open-1.pdf
- [17] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/de_Re_2018.pdf
- [18] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/del_Re_Segre_2016.pdf
- [19] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_didattica/PDF/del_Re_2017.pdf
-