

SCUOLA SPAIS

[Home didattica](#) [1]



[2]

La scuola si pone come obiettivo l'individuazione e il conseguente approfondimento delle **conoscenze di base** che sono necessarie nel campo della biologia, della chimica, della fisica e della geologia per comprendere e comunicare i contenuti fondamentali della **moderna ricerca scientifica e tecnologica**.

La Scuola è rivolta a docenti di discipline scientifiche della scuola secondaria; per i temi e il livello dei contenuti, tuttavia, è specificatamente indicata per i docenti della scuola secondaria di secondo grado.

SPAIS-Floriano 2023 XVII Edizione

"La Terra: un sistema in trasformazione"

Terrasini (PA), 25-29 luglio 2023

- Per la seconda circolare e per iscriversi clicca [qui](#) [3]
- Per il programma clicca [qui](#) [4]
- Per ulteriori informazioni visita il sito web: [SPAIS Floriano 2023](#) [5]

EDIZIONI PRECEDENTI

- [SPAIS 2022](#) [6]
- [SPAIS 2020/2021](#) [7]

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

Links:

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

[2] <http://www1.unipa.it/flor/spais.htm>

[3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/Seconda_circolare_SPAIS_Floriano_2023%20%283%29.pdf

[4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/sci_didattica/PROGRAMMA_SPAIS_Floriano_2023.pdf

[5] <https://www.spais-aps.it/category/edizioni/spais-2023/>

[6] <https://www.spais-aps.it/category/edizioni/spais2022/>

[7] <https://www.soc.chim.it/it/soc.chim.it/divisioni/didattica/SPAIS2021>
