

# **XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA**



- [1]

Il XXVI Congresso Nazionale della SCI, che si è svolto a Paestum dal 10 al 14 settembre 2017, ha registrato la partecipazione di oltre 1200 iscritti!

Nel sito del Congresso <http://www.sci2017.org> [2] è disponibile la sezione Media che contiene una ricca galleria fotografica e 29 interviste.

[Programma Generale](#) [3]

[Programma Schematico](#) [4]

**Programmi delle Divisioni:** [Ambiente e Beni Culturali:](#) [5][Analitica:](#) [6][Didattica:](#) [7][Elettrochimica:](#) [8][Farmaceutica:](#) [9][Fisica:](#) [10][Industriale:](#) [11] [Inorganica:](#) [12][Massa:](#) [13][Organica:](#) [14][Sistemi Biologici:](#) [15][Teorica](#) [16]

**Gli Atti del XXVI Congresso Nazionale SCI sono disponibili nella sezione Documenti e Moduli di questo sito.**

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/node/1619>

**Links:**

[1] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/TortaSCI.jpg>

[2] <http://www.sci2017.org>

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/Programma\\_Generale\\_SCI\\_2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/Programma_Generale_SCI_2017.pdf)

[4] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/Programma\\_Schematico\\_SCI\\_2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/Programma_Schematico_SCI_2017.pdf)

[5] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/AMBIENTE&BC\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/AMBIENTE&BC_PROGR_SCI2017.pdf)

[6] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ANA\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ANA_PROGR_SCI2017.pdf)

[7] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/DID\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/DID_PROGR_SCI2017.pdf)

[8] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ELE\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ELE_PROGR_SCI2017.pdf)

[9] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/FARMA\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/FARMA_PROGR_SCI2017.pdf)

[10] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/FIS\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/FIS_PROGR_SCI2017.pdf)

[11] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/IND\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/IND_PROGR_SCI2017.pdf)

[12] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/INO\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/INO_PROGR_SCI2017.pdf)

[13] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/MAS\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/MAS_PROGR_SCI2017.pdf)

[14] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ORG\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/ORG_PROGR_SCI2017.pdf)

[15] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/SIST-BIO\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/SIST-BIO_PROGR_SCI2017.pdf)

[16]

[https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/TEO&COMP\\_PROGR\\_SCI2017.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/giorgio.cevasco/SCI2017/TEO&COMP_PROGR_SCI2017.pdf)

---