

Prima Scuola Nazionale Sensori - PROGRAMMA

[1]

[HOME](#) [2]



[3]

[PROGRAMMA](#) [4]



[5]

[REGISTRAZIONE](#) [6]

[SEDE e COME RAGGIUNGERCI](#) [7]

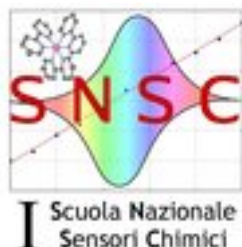
[ALLOGGIO](#) [8]

[SPONSOR](#) [9]

[LOCANDINA](#) [10]

[LEAFLET](#) 

[11]



[12]

• [13]

La scuola ha la durata di tre giorni. Essa verterà in generale sullo sviluppo ed applicazione di sensori e biosensori e sarà organizzata in tre differenti sessioni, ciascuna dedicata agli elementi che costituiscono un sensore. In particolare:

- Sessione 1: Materiali
- Sessione 2: Trasduttori
- Sessione 3: Elementi di riconoscimento

Oltre a docenti italiani, è prevista la partecipazione di docenti stranieri. E' inoltre previsto l'intervento degli eventuali sponsor con tre presentazioni di circa trenta minuti ciascuna.

La Scuola sarà articolata in 20 ore di lezione che forniranno ai partecipanti 4 CFU.

Scarica IL [PROGRAMMA DEFINITIVO](#) [14]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Programma>

Links:

[1] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/menu>

[2] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017>

[3] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Home-eng>

[4] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Programma>

[5] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Programma-eng>

[6] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Registrazione>

[7] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Sede>

[8] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Alloggio>

[9] <http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017/Sponsor>

[10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/gru_sensori/Scuola2017/Locandina-Scuola-Sensori.pdf

[11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/gru_sensori/Scuola2017/Locandina-Scuola-Sensori_Eng.pdf

[12] <https://www.soc.chim.it/it/print/1588>

[13] <https://www.soc.chim.it/it/printpdf/gruppi/sensori/Scuola2017/menu>

[14] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/gru_sensori/Scuola2017/Programma-IT.pdf
