



Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base



Università degli Studi di Napoli Federico II

neaPòliS



Prima Scuola Nazionale sui Sensori Chimici

*Gruppo Interdivisionale Sensori
Società Chimica Italiana*

Napoli 24-26 Maggio 2017

Dipartimento di Scienze Chimiche
Complesso Universitario Monte S. Angelo

La Scuola è rivolta ai dottorandi, borsisti, assegnisti e giovani ricercatori afferenti ad Università, enti di ricerca pubblici e laboratori privati. Ha l'obiettivo di presentare tematiche e tecniche innovative nello sviluppo ed applicazione dei sensori e biosensori, offrendo ai partecipanti gli strumenti necessari per la comprensione delle principali innovazioni metodologiche e per l'impiego delle più recenti tecniche strumentali.

Comitato Scientifico

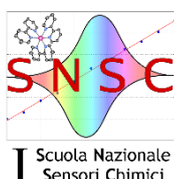
Giovanna Marrazza - Università di Firenze
Angela Lombardi - Università di Napoli "Federico II"
Dario Compagnone - Università degli Studi di Teramo
Antonella Curulli - CNR - ISMN
Luigi Falciola - Università degli Studi di Milano
Aldo Laganà - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Cosimino Malitesta - Università del Salento

Comitato Organizzatore

Angela Lombardi - Università di Napoli "Federico II"
Luigi Falciola - Università degli Studi di Milano
Ornella Maglio - CNR - IBB
Flavia Nastri - Università di Napoli "Federico II"
Marco Chino - Università di Napoli "Federico II"

Segreteria Organizzativa

Marinella Rotondo
marinella.rotondo@unina.it



<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017>

I Scuola Nazionale
Sensori Chimici