

## "Chimicapisce?" il primo contest di comunicazione interamente dedicato alle scienze chimiche

**Roma 8 giugno 2018.** Si è svolto oggi presso l'Università "La Sapienza" l'evento conclusivo della prima edizione del contest di comunicazione interamente dedicato alla Chimica "Chimicapisce", organizzato dal nascente GI di Diffusione della Cultura Chimica e dal Gruppo Giovani.

Tra i dodici concorrenti preselezionati sulla base di un videoclip motivazionale sono stati premiati al primo posto Nicola Cavallini, dottorando presso l'Università di Modena e Reggio Emilia, per la chiarezza con cui ha illustrato i concetti base della chemiometria e gli sviluppi che questa branca della chimica può avere per la Società; al secondo posto Daniele Massella, dottorando presso il politecnico di Torino, che ha illustrato le potenzialità delle

nanotecnologie per realizzare smart-fabric e le potenzialità nella terapia a infusione dermica; al terzo posto Luca Rivoira, PostDoc all'Università di Torino, che ha illustrato nuovi materiali assorbenti per il rimedio ambientale.

Infine, una giuria di 25 studenti di un istituto tecnico di Roma, ha scelto Ludovica Monti, che ha appena concluso il

dottorato all'Università "La Sapienza", ma svolgendo buona parte del lavoro in California, per l'entusiasmo con cui ha descritto il proprio lavoro nello sviluppo nuovi farmaci.

Il contest ha catturato l'interesse di diversi quotidiani online ([sassuolo2000](#) [1], [labusa.info](#) [2]) e a riguardo è stato anche scritto sulla newsletter di "[La Chimica e l'industria](#) [3]" e su [ChemViews.org](#) [4].



[5]



[7]



[8]



[6]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/news/chimicapisce>

**Links:**

[1] <http://www.sassuolo2000.it/2018/06/18/la-chemiometria-spiegata-in-tre-minuti-ad-un-pubblico-non-specialistico-nicola-cavallini-vince-chimicapisce-unimore/>

[2] <https://labusa.info/wp/premiato-a-modena-nicola-cavallini-ex-liceale-rivano-del-maffei/>

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2018\\_6\\_4585\\_on.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/chimind/pdf/2018_6_4585_on.pdf)

[4] <https://www.chemistryviews.org/details/education/11076913/ChiMiCapisce.html>

[5] <https://www.soc.chim.it/it/node/1978>

[6] <https://www.soc.chim.it/it/node/1979>

[7] <https://www.soc.chim.it/it/node/1988>

[8] <https://www.soc.chim.it/it/node/1989>