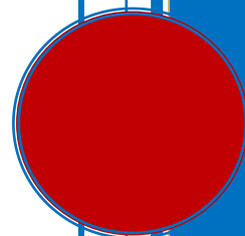




GIURIA

2013



Giuria

Giovanni CAPRARA, presidente

presidente UGIS, Unione giornalisti italiani scientifici, redazione scientifica Corriere della Sera, Milano

Diego ALBERTALLI

*Ingegneria elettronica circuitale e telecomunicazioni, libero professionista, esperto Fast, Milano
ingegneria, tecnologia elettromedicale, energia, termotecnica*

Bruna BAGGIO

*Scienze biologiche, Ufficio scolastico regionale per la Lombardia, Milano
scienze biologiche, medicina*

Francesca BARBERO

*Scienze biologiche, PhD Biologia evolutiva e conservazione della biodiversità, Università degli studi, Torino
biologia, scienze ambientali, aspetti eco-etologici e zoologici*

Daniela BASSO

*Dip.to di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra
Sezione di Scienze Geologiche e Geotecnologie
Università di Milano-Bicocca*

Luca BERDONDINI

*Ingegneria, PhD Microtecnologia, IIT, Genova
neuroscienze*

Francesca CAGNONI

*Scienze biologiche, PhD Immunologia chimica e sperimentale, IIT, Genova
immunologia, biologia, microbiologia*

Olga CHITOTTI

*Scienze naturali, Area ambiente Fast, Milano
scienze naturali, ambiente*

Assunta CROCE, Scienze biologiche, PhD Scienze della vita, IFOM, Milano

Scienze della vita, biologia

Matteo CROVETTO

*Scienze agrarie, Università degli studi, Milano
agricoltura, tematiche ambientali correlate*

Andrea DE BORTOLI

*Scienza dei materiali, PhD Cultura e impresa, Università degli studi,
Torino
chimica, fisica, energia e trasporti, TIC*

Armando DE CRINITO

*Giurisprudenza, Regione Lombardia, Milano
organizzazione, politica ricerca*

Alberto DIASPRO

*Ingegneria elettronica, Dipartimento di Nanofisica, IIT, Genova
ingegneria, fisica, microscopica, nanobiorobotica*

Camilla FACHERIS

*Scienze ambientali, H2It, Milano
ambiente, energia*

Lucia FANINI

*Biologia, PhD in etologia ed ecologia animale, IMBBC, Creta, Grecia
scienze biologiche, ambiente, etologia*

Cesare FURLANELLO

*Matematica, MPBA, FBK, Trento
matematica, TIC, scienze della vita*

Silvia GIORDANI

*Chimica, PhD Chimica, Trinity College, Dublino, Irlanda
chimica, nanotecnologie*

Matteo GUIDOTTI

*Chimica, PhD Chimica industriale, CNR, Milano
chimica, materiali*

Luca LIETTI

*Ingegneria chimica, PhD Chimica industriale, Politecnico di Milano
ingegneria chimica*

Daniele MACUGLIA

*Fisica nucleare, PhD Storia e filosofia della scienza, biochimica e
biologia molecolare, Università di Chicago, Usa
fisica, chimica, biochimica*

Marco MIGLIAVACCA

*Scienze biologiche, esperto Fast, Milano
energia, ambiente*

Francesco PASTORELLI

*Ingegneria dei sistemi, PhD in Ingegneria elettronica, ICFO, Barcellona, Spagna
ingegneria, energia, TIC, fisica*

Anna Chiara PIRONA

*Biotecnologie medicali e Medicina molecolare, Università di Umea, Svezia
biotecnologia, oncologia, chimica*

Riccardo PORRO

*Ingegneria gestionale, Fondazione Cariplo, Milano
agroalimentare, scienze della vita, energia/green chemistry, scienza dei materiali*

Fabrizio ROSSI

*Ingegneria meccanica, PhD Ingegneria meccanica, CERN, Ginevra
ingegneria meccanica*

Stefano ROSSINI

Chimica, Gruppo Eni, San Donato Milanese

Fulvia SALA

*Matematica, Master in statistica, Aica, Milano
matematica, TIC*

Giorgio SCITA, Scienze biologiche, PhD Chimica e tecnologia alimentare, IFOM, Milano

Scienze biologiche, alimentazione, chimica

Efisio SOLAZZO

*Fisica, PhD in Scienze ambientali, JRC Ispra, Varese
energia e trasporti, scienze ambientali, matematica*

Giorgio TAGLIABUE

*Fisica, esperto Fast, Milano
matematica, fisica*

Tonia TOMMASI

*Ingegneria ambientale, PhD Ingegneria chimica, IIT Istituto Italiano di Tecnologia, Center for Space Human Robotics, Torino
biochimica, scienze biologiche, scienza della terra, ingegneria e trasporti, scienze ambientali*

Davide VENTURELLI

*Fisica, PhD Nanofisica, Ames Research Center della NASA, Moffett Field, California, Usa
fisica, TIC, matematica*

Michele VIDONI

*Ingegneria meccanica, RWTH, Università di Aachen, Germania
meccanica, materiali, automazione*

Carlo Giorgio VISCONTI

*Ingegneria, PhD Chimica industriale e Ingegneria chimica, Politecnico
di Milano
energia, chimica, ingegneria*