

26^A SELEZIONE ITALIANA PER IL CONCORSO
DELL'UNIONE EUROPEA
DEI GIOVANI SCIENZIATI
E PER ALTRI EVENTI INTERNAZIONALI



2014

I GIOVANI E LE SCIENZE

OBIETTIVI

Avvicinare i giovani alla scienza e alla ricerca
Individuare e incoraggiare gli studenti migliori e più promettenti
Promuovere lo spirito di innovazione e di collaborazione in Europa
Favorire la partecipazione ai più prestigiosi eventi internazionali per gli studenti eccellenti

Sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica

Con il contributo di

Con la collaborazione di

È una iniziativa del programma









GIURIA

2014

2014

Giuria

Giovanni CAPRARA, presidente

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

Paola AGOSTINI

Scienze biologiche, Università Milano Bicocca biologia, medicina

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

Scienze naturali, PhD Scienze della terra, Università di Milano-Bicocca, Milano geologia, ambiente, ecologia marina

Ivan BEDINI

Computer Science, PhD, TrentoRise informatica, robotica, matematica

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

Armando DE CRINITO

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

Alberto DIASPRO

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

Ahmed ESSAM ALY

Ingegneria civile, EHA Bruxelles ingegneria, energetica

Camilla FACHERIS

Scienze ambientali, H2It, Milano ambiente, energia

Lucia FANINI

Biologia, PhD in etologia ed ecologia animale, Australian Museum, Sidney scienze biologiche, ambiente, etologia

2014

Cesare FURLANELLO

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

Silvia GIORDANI

Chimica, PhD Chimica, IIT, Genova 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, H2It, 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 chimica

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

Irene SIMONE

Economia, Fast, Milano energia, sviluppo sostenibile

Ef시오 SOLAZZO

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

Giorgio TAGLIABUE

Fisica, esperto Fast, Milano matematica, fisica

Davide VENTURELLI

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

2014

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