



# L'imp ricerc

**Iscriviti alla newsletter**  
Le notizie di scienza della settimana

La tua email



No spam, potrai cancellare la tua iscrizione in qualsiasi momento con un click.

**Politica della**  
**di Autori vari**



FACEBOOK

Publicato il 15/04/2020  
Tempo di lettura: 12 mins

**Sostieni Scienza in rete** →

**Aiuta Scienza in Rete a crescere. Il lavoro della redazione, soprattutto in questi momenti di emergenza, è enorme. Attualmente il giornale è interamente sostenuto dall'Editore Zadig, che non ricava alcun utile da questa attività, se non il piacere di fare giornalismo scientifico rigoroso, tempestivo e indipendente. Con il tuo contributo possiamo garantire un futuro a Scienza in Rete.**

E' possibile inviare i contributi attraverso Paypal cliccando sul pulsante qui sopra. Questa forma di pagamento è garantita da Paypal.

Oppure attraverso bonifico bancario (IBAN: IT78X031110161400000002939 intestato a Zadig srl - UBI SCPA - Agenzia di Milano, Piazzale Susa 2)



I venti componenti del Consiglio scientifico dell'European Research Council (ERC). Dall'ato in basso e da sinistra a destra. **Prima riga:** Eveline Crone (vicepresidente), Fabio Zeinrmer (vicepresidente) Dame Janet Thornton (vicepresidente), Michael Kramer, Tomas Jungwirth. **Seconda riga:** Manuel Arellano, Barbara Romanowicz, Andrea Jajszczyk, Geneviève Almouzni, Lene Verstergaard Hau. **Terza riga:** Ben L.Feringa, Paola Bovolenta, Gerd Gigerenzer, Margaret Buckingham, Kurt Mehlhorn. **Quarta riga:** Nektarios Tavernarakis, Milena Zic Fuchs, Jesper Svejstrup, Mercedes Garcia-Arenal, Eystein Jansen.

*Osservazioni di 300 ricercatori italiani vincitori di finanziamenti ERC a margine delle dimissioni di Mauro Ferrari dalla presidenza dell'ERC*

La polemica divampata sui media italiani a seguito delle recenti dimissioni dello scienziato Mauro Ferrari da Presidente dello European Research Council (ERC) tende a dipingere quest'ultimo come un organismo gestito da burocrati europei, che finanzia una ricerca fine a se stessa e avulsa dai problemi della società, primo fra tutti l'attuale drammatica emergenza Covid-19.

Si tratta di una visione profondamente distorta e fuorviante. In un quadro in cui la grande maggioranza dei finanziamenti europei per la ricerca è finalizzata a obiettivi di interesse industriale o sociale a breve termine, l'ERC è l'unica agenzia europea che finanzia la ricerca senza che vi sia un indirizzo deciso dall'alto, dunque esclusivamente sulla base delle idee e delle domande poste dai ricercatori stessi. Al vertice dell'ERC c'è un Consiglio formato da scienziati di altissimo prestigio<sup>1</sup>, allo scopo di tutelare la scienza e la ricerca di frontiera, sottraendola all'influenza di gruppi di pressione o interesse e a eccessivi vincoli burocratici. L'efficacia di tale schema è evidente anche solo guardando i dati: oltre 9.500 progetti finanziati, molti dei quali hanno portato a importanti passi avanti nella ricerca, con oltre 150.000 articoli scientifici pubblicati in sedi editoriali prestigiose. Il finanziamento ERC è considerato dalle università e dalle istituzioni di ricerca internazionali come garanzia di assoluta qualità scientifica, tanto che si è sviluppata una forte competizione da parte delle università e centri di ricerca per assumerne i vincitori. Moltissimi vincitori di progetti ERC, inoltre, hanno ricevuto importanti riconoscimenti, compresi 7 premi Nobel.

Per la scienza italiana, la fondazione dell'ERC ha rappresentato un punto di svolta di importanza enorme. Nella cronica scarsità di finanziamenti per la ricerca del nostro Paese, in particolare per quella di base, l'ERC ha reso possibile a numerosi ricercatori italiani di talento di disporre di un finanziamento internazionalmente competitivo, attribuito con criteri trasparenti, scevri da condizionamenti politici o baronali. Fin dall'inizio l'ERC ha destinato oltre due terzi delle proprie risorse al finanziamento di giovani ricercatori (progetti ERC Starting e Consolidator), che hanno potuto così rendersi scientificamente del tutto autonomi, una condizione altrimenti particolarmente difficile da raggiungere, almeno nel contesto italiano.

Riteniamo doveroso che l'Unione Europea si impegni in prima linea nella lotta contro il Covid-19 con investimenti mirati in ricerca e sviluppo, come già successo attraverso diverse iniziative degli ultimi mesi. L'ERC non rappresenta tuttavia l'istituzione appropriata per un intervento top-down con obiettivi prestabiliti. Cionondimeno, occorre chiarire con forza che la mancanza di un indirizzo scientifico imposto dall'alto non vuol dire che la ricerca non si orienti spontaneamente verso le problematiche e le urgenze più attuali. Ad esempio, oltre 50 progetti ERC hanno svolto o conducono ricerche potenzialmente rilevanti per l'emergenza Covid-19<sup>2</sup> e altri progetti stanno in questi giorni ridefinendo i propri obiettivi per questo scopo. La valorizzazione di una ricerca di frontiera "non indirizzata", oltre a essere garanzia di totale autonomia scientifica, si rivela del tutto strategica, dal momento che le soluzioni ai complessi problemi della società sono a loro volta complesse e spesso emergono da direzioni del tutto inaspettate, che sfuggono a qualsiasi pianificazione centralizzata.

L'European Research Council ha quindi rappresentato e rappresenta, per la scienza

e la ricerca italiana ed europea, uno strumento essenziale, il cui principio cardine è l'autonomia e l'eccellenza della ricerca. Questo approccio va assolutamente preservato, in quanto consente a numerosi ricercatori dell'Unione Europea di affrontare con un supporto appropriato le grandi sfide di questo tempo, compresa l'emergenza Covid-19 e le tante conseguenze che essa porterà sulle nostre società.

Note

1. La posizione del Consiglio rispetto alle dichiarazioni di Mauro Ferrari è riportata al link <https://erc.europa.eu/news/resignation-mauro-ferrari-%E2%80%93-statement-scientific-council>
- 2 <https://erc.europa.eu/list-erc-funded-research-projects-related-coronavirus>

I sottoscrittori sono vincitori italiani di progetti ERC attivi presso istituzioni italiane o estere

Arnstein Aassve, Università Bocconi, Milano  
Antonio Abate, Università di Napoli Federico II  
Sergio Abrignani, Università degli Studi di Milano  
Gerardo Adesso, University of Nottingham  
Salvatore Maria Aglioti, "Sapienza" Università di Roma e Istituto Italiano di Tecnologia  
Adriano Aguzzi, University Hospital of Zürich  
Alessandro Aiuppa, Università di Palermo  
Arash Ajoudani, Istituto Italiano di Tecnologia  
Guido Alfani, Università Bocconi, Milano  
Matteo Alvaro, Università di Pavia  
Bruno Amati, Istituto Europeo di Oncologia  
Antonio Ambrosio, Istituto Italiano di Tecnologia  
Luigi Ambrosio, Scuola Normale Superiore  
Alberto Auricchio, TIGEM, Università Federico II  
Andrea Ballabio, TIGEM, Università Federico II  
Elisabetta Baracchini, Gran Sasso Science Institute  
Carlo Barbante, Università "Ca' Foscari" Venezia Francesco  
Paolo Battaglia, Radboud Universiteit Nijmegen (Paesi Bassi)  
Alessandro Bausi, Universität Hamburg  
Lourenco Beirao da Veiga, Università di Milano-Bicocca  
Alice Bellagamba, Università di Milano-Bicocca  
Francesco Benini, SISSA - International School for Advanced Studies  
Luca Benini, Università di Bologna  
Andrea Bertotti, Università degli Studi di Torino  
Andreas Best, Università di Napoli Federico II  
Viviana Betti, "Sapienza" Università di Roma  
Antonio Bicchi, Istituto Italiano di Tecnologia  
Luca Biferale, Università di Roma "Tor Vergata"  
Davide Bigoni, Università di Trento  
Francesco C. Billari, Università Bocconi, Milano  
Paola Binda, Università di Pisa  
Paolo Boccagni, Università di Trento  
Niccolò Bolli, Università di Milano  
Lina Bolzoni, Scuola Normale Superiore, Pisa  
Dario Bonanomi, Ospedale San Raffaele  
Stefano Bonetti, Università Ca' Foscari Venezia e Stockholm University  
Luca Bonini, Università di Parma  
Silvia Bordiga, Università di Torino  
Valentina Bosetti, Università Bocconi, Milano  
Roberto Bottini, Università di Trento  
Irene Bozzoni, "Sapienza" Università di Roma  
Filippo Bracci, Università di Roma "Tor Vergata"  
Dana Branzei, IFOM Istituto FIRC di Oncologia Molecolare  
Vania Broccoli, Ospedale San Raffaele  
Nicola Brunetti-Pierri, Telethon Institute of Genetics and Medicine  
Domenica Buetti, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, SISSA  
Annalisa Buffa, École Polytechnique Fédérale de Lausanne  
David Burr, Università di Firenze  
Giovanni Bussi, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, SISSA  
Paola Buzi, "Sapienza" Università di Roma  
Davide Cacchiarelli, Telethon Institute of Genetics and Medicine  
Mario Caironi, Istituto Italiano di Tecnologia  
Pasquale Calabrese, SISSA - International School for Advanced Studies  
Maria Gabriella Campadelli-Fiume, Università degli Studi di Bologna  
Laura Cancedda, Istituto Italiano di Tecnologia  
Massimo Capone, SISSA - International School for Advanced Studies  
Chiara Cappelli, Scuola Normale Superiore  
Fabrizio Carbone, EPFL  
Luca Caricchi, University of Geneva  
Daniela Carnevale, "Sapienza" Università di Roma  
Nicolò Cartiglia, Istituto Nazionale Fisica Nucleare  
Carlo S. Casari, Politecnico di Milano  
Marco Casari, Università di Bologna  
Carlo Massimo Casciola, "Sapienza" Università di Roma  
Flaminia Catteruccia, Harvard TH Chan School of Public Health  
Valentina Cauda, Politecnico di Torino  
Andrea Cavagna, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Manuela Cavallaro, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Gianluca Cavoto, "Sapienza" Università di Roma  
Domenico Cecere, Università di Napoli  
Federico II Michele Ceotto, Università degli Studi di Milano  
Paola Ceroni, Università di Bologna  
Lucio Cerrito, Università di Roma "Tor Vergata"  
Giulio Cerullo, Politecnico di Milano  
Felice Cervone, "Sapienza" Università di Roma  
Gianni Cesareni, Università di Roma Tor Vergata  
Flavio Chierichetti, "Sapienza" Università di Roma  
Elisa Cimetta, Università di Padova  
Christian Cipriani, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa  
Cristiano Collettoni, "Sapienza" Università di Roma  
Gianluigi Condorelli, Università Humanitas  
Gabriela Constantin, Università degli Studi di Verona  
Claudio Conti, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Livia Conti, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare  
Giorgio Corbelli, Università di Trento e University of Southern California

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Giorgio Coricelli, Università di Trento e University of Southern California

Stefano Corni, Università degli Studi di Padova  
Vincenzo Costanzo, Università Statale di Milano e IFOM  
Alberto Credi, Università di Bologna  
Davide Crepaldi, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste  
Fabrizio d'Adda di Fagagna, IFOM, Milano, IGM-CNR, Pavia  
Ugo Dal Lago, Università di Bologna  
Gianni Dal Maso, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste  
Paolo Decuzzi, Istituto Italiano di Tecnologia  
Bianca de Divitiis, Università di Napoli Federico II  
Giuseppe De Giacomo, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Elisabetta Dejana, IFOM (IFIRC Institute of Molecular Oncology, Milan)  
Donatella Della Porta, Scuola Normale Superiore, Pisa  
Alberto Dalla Rosa, Université Bordeaux Montaigne  
Laura De Lorenzis, ETH Zürich  
Gabriella De Lucia, Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Trieste  
Antonella De Matteis, TIGEM e Università di Napoli Federico II  
Monica Dentice, Università di Napoli Federico II  
Antonio De Simone, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste  
Catherine E. De Vries, Università Bocconi, Milano  
Mathew E. Diamond, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste  
Roberto Di Leonardo, Sapienza Università di Roma  
Giovanni Di Pino, Università Campus Bio-Medico  
Francesco Di Stasio, Istituto Italiano di Tecnologia  
Giulio Di Toro, Università degli Studi di Padova  
Cristina Dondi, University of Oxford Michael Dumbser, Università degli Studi di Trento  
Marco Durante, GSI Helmholtz Centre for Heavy Ion Research e Tech. Univ. Darmstadt  
Michele Fabrizio, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA)  
Manuele Faccenda, Università di Padova  
Leonardo Fallani, Università degli Studi di Firenze  
Marco Fattori, Università degli Studi di Firenze  
Daniele Fausti, Università di Trieste e Elettra Sincrotrone Trieste S.p.a.  
Tommaso Fellin, Istituto Italiano di Tecnologia  
Andrea Ferrara, Scuola Normale Superiore  
Silvia Ferrara, Università di Bologna  
Maurizio Ferrera, Università Statale di Milano  
Fernando Ferroni, Gran Sasso Science Institute  
Francesco Ficetola, Università degli Studi di Milano  
Emiliano Fiori, Università Ca' Foscari di Venezia  
Gianluca Fiori, Università di Pisa  
Massimiliano Fiorini, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e Università di Ferrara  
Paolo Fiorini, Università di Verona  
Stefano Forte, Università di Milano  
Nicola Fusco, Università di Napoli Federico II  
Sandro Fuzzi, Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima-CNR  
Davide Gabellini, IRCCS Ospedale San Raffaele  
Andrea Galeotti, London Business School  
Nicola Gennaioli, Università Bocconi, Milano  
Aldo Genovesio, "Sapienza" Università di Roma  
Pierangelo Geppetti, Università di Firenze  
Carlo Ghezzi, Politecnico di Milano  
Antonella Ghignoli, "Sapienza" Università di Roma  
Mauro Giacca, King's College London  
Alberto Giacomello, "Sapienza" Università di Roma  
Irene Giardina, "Sapienza" Università di Roma  
Carmen Giordano, Politecnico di Milano  
Alessandro Giuliani, Università degli Studi Roma Tre  
Paola Gori Giorgi, Vrije Universiteit Amsterdam  
Alessandro Gozzi, Istituto Italiano di Tecnologia  
Guido Grandi, Università di Trento  
Vincenzo Greco, Università di Catania  
Alberto Guardone, Politecnico di Milano  
Maria Teresa Guasti, Università di Milano-Bicocca  
Leonardo Guidoni, Università dell'Aquila  
Luigi Guzzo, Università degli Studi di Milano  
Matteo Iannacone, Università Vita-Salute San Raffaele  
Gandomenico Iannetti, Istituto Italiano di Tecnologia  
Maria Sofia Lannutti, Università degli Studi di Firenze  
Antonio Lanzavecchia, Istituto Nazionale di Genetica Molecolare (INGM), Milan  
Enrico Le Donne, Università di Pisa  
Stefano Leonardi, "Sapienza" Università di Roma  
Massimo Leone, Università di Torino  
Michael Lombardo, Istituto Italiano di Tecnologia  
Roberto Longo, Università di Roma Tor Vergata  
Enrico Lugli, Istituto Clinico Humanitas  
Giulia Manca, Università di Cagliari e INFN  
Fabrizio Mancin, Università di Padova  
Alberto Mantovani, Humanitas University  
Dario Mantovani, Collège de France  
Michela Mapelli, Università degli Studi di Padova e INFN  
Roberta Marchetti, Università di Napoli Federico II  
Lorenzo Marrucci, Università di Napoli Federico II  
Maria Paola Martelli, Hematology, Department of Medicine, University of Perugia, Perugia  
Matteo Martelli, Università di Bologna  
Graziano Martello, Università di Padova  
Fabio Martinelli, Università Roma Tre

Retaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

FABIO MARTINELLI, UNIVERSITÀ ROMA TRE

Guido Martinelli, Sapienza Università di Roma  
Alice Mattoni, Università di Bologna Alma Mater Studiorum  
Alessia Melegaro, Università Bocconi  
Letizia Mencarini, Università Bocconi  
Benedetta Mennucci, Università di Pisa  
Andrei Mesinger, Scuola Normale Superiore  
Sergio Molinari, Istituto Nazionale di Astrofisica - IAPS Roma  
Alessandro Molle, CNR  
Antonio Montefusco, Università Ca' Foscari di Venezia  
Massimo Morelli, Università Bocconi, Milano  
Michele Morgante, Università degli Studi di Udine  
Tomas Morosinotto, Università di Padova  
Maria Concetta Morrone, Università di Pisa  
Annalisa Murgia, Università degli Studi di Milano  
Giacchino Natoli, Istituto Europeo di Oncologia  
Roberto Navigli, "Sapienza" Università di Roma  
Nicola Neri, Università di Milano e INFN  
Fabrizio Nestola, Università di Padova  
Valeria Nicolosi, Trinity College Dublin  
Rosario Marco Nobile, Università degli Studi di Palermo  
Roberto Osellame, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Barbara Osimani, Università Politecnica delle Marche  
Renato Ostuni, Università Vita-Salute San Raffaele  
Gianmarco Ottaviano, Università Bocconi  
Alfonso Pagani, Politecnico di Torino  
Massimiliano Pagani, Università degli Studi di Milano  
Marco Pagano, Università di Napoli Federico II  
Paolo Pani, "Sapienza" Università di Roma  
Diego Pasini, Istituto Europeo di Oncologia e Università degli Studi di Milano  
Francesco Pasqualini, Università di Pavia  
Matteo Passoni, Politecnico di Milano  
Lorenzo Pavesi, Università di Trento  
Nicola Pavoni, Bocconi University  
Teresa Pellegrino, Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia  
Diego Perugini, Università di Perugia  
Maurizio Peruzzini, Consiglio Nazionale delle Ricerche ICCOM Firenze  
Giovanni Pezzulo, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Silvia Picozzi, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Maurizio Pierini, CERN  
Gabriella Pinzari, Università di Padova  
Ferruccio Pisanello, Istituto Italiano di Tecnologia  
Bianca Maria Poggianti, INAF-Osservatorio Astronomico di Padova  
Nicola Poli, Università degli Studi di Firenze  
Piero Poli, CNRS, University de Grenoble-Alpes  
Dario Polli, Politecnico di Milano  
Gabriele Ponti, Istituto Nazionale di Astrofisica  
Raffaello Potestio, Università di Trento  
Leonard Prins, Università di Padova  
Silvia G Priori, Università di Pavia  
Michela Procesi, Università di Roma Tre  
Igor Pruenster, Università Bocconi  
Alfio Quarteroni, Politecnico di Milano e EPFL Lausanne  
Alessandro Reali, Università di Pavia  
Maria Rescigno, Humanitas University  
Francesco Ricci, Università di Roma 'Tor Vergata'  
Loris Rizzello, Institute for Bioengineering of Catalonia  
Luigi Rizzi, Collège de France  
Elisabetta Rocca, Università degli Studi di Pavia  
Emanuele Rodolà, "Sapienza" Università di Roma  
Gian Luca Romani, Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara  
Federico Romero, Istituto Universitario Europeo  
Lorenzo Rosasco, Università degli Studi di Genova  
Michela Rosellini, Sapienza Università di Roma  
Giulia Rossi, Università degli Studi di Genova  
Gianluigi Rozza, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati Trieste  
Giancarlo Ruocco, Istituto Italiano di Tecnologia  
John Russo, "Sapienza" Università di Roma  
Sabrina Sabatini, "Sapienza" Università di Roma  
Paola Saccomandi, Politecnico di Milano  
Stefania Salvadori, Università degli Studi di Firenze  
Giancarlo Sangalli, Università di Pavia  
Massimo M. Santoro, Università di Padova e VIMM  
Stefano Sanvito, Trinity College Dublin  
Joseph E. Sanzo, Università Ca' Foscari di Venezia  
Giovanni Sartor, Università di Bologna  
Maria Chiara Scappaticcio, Università di Napoli Federico II  
Aldo Schiavone, Sapienza Università di Roma  
Fabiano Schivardi, Università Luiss  
Raffaella Schneider, "Sapienza" Università di Roma  
Fabio Sciarrino, "Sapienza" Università di Roma  
Francesco Sciortino, "Sapienza" Università di Roma  
Tullio Scopigno, "Sapienza" Università di Roma  
Nicola Segata, Università degli Studi di Trento  
Roberta Sessoli, Università degli Studi di Firenze  
Germine Settembre, Università di Napoli Federico II

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Carmine Settlemore, Università di Napoli Federico II  
Marco Sgarbi, Università "Ca' Foscari" Venezia  
Carlo Sias, Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica e LENS  
Bruno Siciliano, Università di Napoli Federico II  
Velia Siciliano, Istituto Italiano di Tecnologia  
Luca Silvestrini, CERN & INFN, Sez. Di Roma  
Renata Söukand, Università Ca' Foscari Venezia  
Paolo Stellari, Università degli Studi di Milano  
Jacopo Stoppa, SISSA Trieste Sandro Stringari, Università di Trento  
David Stuckler, Università Bocconi, Milano  
Sauro Succi, Istituto Italiano di Tecnologia  
Enrico M. Surace, Università di Napoli Federico II  
Sahra Talamo, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna  
Marco Tamietto, Università di Torino  
Gian Gaetano Tartaglia, "Sapienza" Università di Roma e Istituto Italiano di Tecnologia  
Susanna Terracini, Università di Torino  
Giuseppe Testa, Università di Milano, Human Technopole, Istituto Europeo di Oncologia  
Ilaria Testa, KTH Royal Institute of Technology  
Alessandro Tomasiello, Università di Milano-Bicocca  
Francesco Topputo, Politecnico di Milano  
Erio Tosatti, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) e ICTP, Trieste  
Alessandro Tredicucci, Università di Pisa  
Luca Trevisan, Università Bocconi  
Olga Tribulato, Università "Ca' Foscari" Venezia  
Rinaldo Trotta, "Sapienza" Università di Roma  
Riccardo Valentini, Università della Tuscia  
Giorgio Vallortigara, Università di Trento  
Franco Vazza, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna  
Bozhidar Velichkov, Università degli Studi di Napoli Federico II  
Giuseppe Vicidomini, Istituto Italiano di Tecnologia  
Matteo Viel, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) Trieste  
Marco Vignati, Sapienza Università di Roma  
Daniele Vignoli, Università di Firenze  
Antonella Viola, Università di Padova  
Miriam Serena Vitiello, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Caterina Vozi, Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Stefan Wabnitz, "Sapienza" Università di Roma  
Agnieszka Wykowska, Istituto Italiano di Tecnologia  
Matteo Zaccanti, CNR Istituto Nazionale di Ottica e LENS  
Emanuela Zaccarelli, CNR Istituto dei Sistemi Complessi, Roma  
Francesco Zamponi, CNRS, Ecole Normale Supérieure, Paris  
Umberto Zannier, Scuola Normale Superiore di Pisa  
Stefano Zapperi, Università degli Studi di Milano  
Riccardo Zecchina, Università Bocconi  
Davide Zoccolan, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA), Trieste

*Lista aggiornata alle ore 23:00 del 13/4/2020*

**Sostieni Scienza in rete** →

Aiuta Scienza in Rete a crescere. Il lavoro della redazione, soprattutto in questi momenti di emergenza, è enorme. Attualmente il giornale è interamente sostenuto dall'Editore Zadig, che non ricava alcun utile da questa attività, se non il piacere di fare giornalismo scientifico rigoroso, tempestivo e indipendente. Con il tuo contributo possiamo garantire un futuro a Scienza in Rete.

E' possibile inviare i contributi attraverso Paypal cliccando sul pulsante qui sopra. Questa forma di pagamento è garantita da Paypal.

Oppure attraverso bonifico bancario (IBAN: IT78X031110161400000002939 intestato a Zadig srl - UBI SCPA - Agenzia di Milano, Piazzale Susa 2)

245 letture

altri  articoli