



Ambasciata d'Italia  
Berlino

**L'Ambasciatore d'Italia in Germania**

**S. E. Fabrizio Bucci**

ha il piacere di invitarla agli

# **“Stati Generali della Ricerca Italiana in Germania”**

**Giovedì, 23 aprile 2026 alle ore 14:30**

Ambasciata d'Italia, Tiergartenstr. 22, 10785 Berlin  
*(le porte aprono alle ore 14:00)*

*A seguire alle ore 18:30: “Quantum: Research, Industry and the Arts”*

*Registrazione separata su: <https://tinyurl.com/grim26>*

*Un ricevimento concluderà la serata*

**RSVP** entro venerdì 17 aprile 2026

a [berlino.scienza@esteri.it](mailto:berlino.scienza@esteri.it) o completando il modulo <https://tinyurl.com/statigenerali26>

Nel pomeriggio del 23 aprile 2026, su iniziativa dell'Ambasciatore, si riuniranno a Berlino per la prima volta gli Stati Generali della Ricerca Italiana in Germania, con il supporto organizzativo delle due associazioni di ricercatori italiani in Germania, SIGN e FAI.

L'incontro è concepito come un confronto politico-strategico per fare il punto su presenza, ruolo e prospettive della comunità scientifica italiana in Germania, trasformando analisi e criticità in proposte operative e indirizzi di policy condivisi.

In Germania ci sono circa 15.000 studenti, 5.800 ricercatori e 350 professori italiani: un patrimonio umano e scientifico enorme, che ha valore solo se resta coordinato e capace di incidere e proiettare in Germania l'immagine di un Paese capace di eccellere nella scienza, nella tecnologia e nella formazione.

## **PROGRAMMA (dettagliato alla pagina seguente)**

### **Panel 1**

14:30: Saluti istituzionali e considerazioni introduttive dell'Ambasciatore

14:35 Keynote

14:45 Panel 1

15:20 Q&A 1

16:00: Coffee break

### **Panel 2**

16:30: Keynote

16:40 Panel 2

17:15 Q&A

18:00: Pausa tecnica

18:30 Evento: "Quantum, Uncertainty, Consciousness and the Arts" (vedi dopo il programma)

20:00 Reception



## **Panel 1) Ecosistema della ricerca e cooperazione Italia–Germania**

- **collaborazioni, progetti congiunti, networking**
- **programmi bilaterali e finanziamenti**
- **mobilità di ricercatori e studenti**
- **carriere, PhD/postdoc, tenure, precarietà**
- **rientro in Italia, doppie posizioni, riconoscimento titoli**
- **ostacoli amministrativi, reclutamento, attrazione di talenti**

### **Keynote:**

Gianluigi Consoli, MUR, Direttore Generale Internazionalizzazione (TBC)

### **Panelists:**

Massimiliano Zattin, UniPD, Prorettore a Internazionalizzazione, Dottorato e Post Lauream

Matteo Alvaro, UniPV, Prorettore agli Affari Internazionali

Chiara Franceschini, UniPI e LMU, Membro del Consiglio Scientifico del CNR

Marzia Traverso, RWTH Aachen, Direttrice dell'Institute of Sustainability in Civil Engineering

### **Moderazione:**

Vito Gironda, Uni Bielefeld, Presidente Forum Accademico Italiano – FAI

## **Panel 2) Ambiti scientifici, innovazione e valorizzazione culturale**

- **innovazione, trasferimento tecnologico, startup, industria**
- **settori scientifici specifici**  
(AI, salute, oncologia, space engineering, aerospazio, materiali, energia, open science, infrastrutture)
- **tecnologie abilitanti e infrastrutture di ricerca**
- **italianistica, lingua italiana, humanities, didattica, presenza culturale in Germania**

### **Keynote:**

Giorgio Metta, Istituto Italiano di Tecnologia - IIT, Direttore Scientifico

### **Panelists:**

Paolo Pavan, UniMORE, Vice-Rettore alle Relazioni internazionali e internazionalizzazione

Tommaso Calarco, UniBO e FZ Jülich, Direttore dell'Institute for Quantum Control

Claudia Crocini, Dipartimento di Cardiologia Charité, Capo gruppo di ricerca

Elisa Ferrando May, German Cancer Research Center, Chief Enabling Technology Officer

### **Moderazione:**

Gianaurelio Cuniberti, TU Dresden, Presidente Associazione Ricercatori Italiani in Germania - SIGN

# “Quantum: Research, Industry and the Arts”

The Italian Embassy in Berlin celebrates on April 23<sup>rd</sup>, 2026 the 9<sup>th</sup> edition of the National Day of Italian Research Worldwide, a yearly recurring occasion aimed at highlighting the achievements of Italian scientists and institutions and their co-operations and connections with international partners. On the same date we also celebrate the Made in Italy Day, targeted at promoting Italian excellence. The topic of this year are the recent advances in quantum technologies and their connections with the arts.

The event consists of keynotes on selected emerging topics, and a panel discussion on a broad range of issues concerning this highly dynamical and future-shaping discipline; a networking reception will conclude the evening.

The initiative is aimed in particular, but not exclusively, at the German and Italian scientific communities. SIGN, the network of Italian scientists in Germany, will be represented by some of its board members.

## Program

18:30 Introductory remarks by H.E. Fabrizio Bucci, Ambassador of Italy to Germany

### 18:35 Keynotes

- Prof. **Christiane Koch**, Head of the Quantum Dynamics and Control Group, Freie Universität Berlin
- Prof. **Fabio Sciarrino**, Director of the Quantum Information Lab, University of Rome “La Sapienza”

### 19:05 Panel discussion: “Shaping the Quantum Future”

- Dr. **Sebastian Blatt**, CTO of planqc, Munich
- Dr. **Laura D’Angelo**, Operations Officer, Eniquantic
- Prof. **Chiara Macchiavello**, Professor of Theoretical Physics, University of Pavia
- Prof. **Paolo Villoresi**, Co-Founder of ThinkQUANTUM and Professor of Physics, University of Padua

Moderator: **Prof. Tommaso Calarco**, Director of the Institute for Quantum Control, Jülich and Professor of Theoretical Physics, University of Bologna

### 19:45 Keynote: “Quantum, Uncertainty, Consciousness and the Arts”

- **Bettina Kames**, CEO, LAS Art Foundation, Berlin

20:00 Reception

Registrazione separata su: <https://tinyurl.com/grim26>