



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
Da un secolo, oltre.



Consorzio  
interUniversitario  
Italiano  
per l'Argentina



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE E TECNOLOGIE  
AGRICOLE, ALIMENTARI,  
AMBIENTALI E FORESTALI

Con il patrocinio di



## ***"Giornate 2024 del CUIA in Italia"*** ***Firenze, 28 - 30 novembre 2024***

**[Modulo di iscrizione](#)**  
**[Compilazione obbligatoria entro il 17 novembre](#)**

**Giovedì 28 novembre 2024 - Ore 15.00 - 18.30**

*Aula Magna - Università di Firenze - Piazza San Marco 4 - Firenze*

*Collegamento a distanza del 28-11-24*

L'evento sarà trasmesso in streaming a partire dalle ore 14.50  
del 28 novembre 2024 e sarà visibile all'indirizzo <https://www.unifi.it/webtv>

Link esclusivo per i relatori in remoto: <https://meet.google.com/npm-nwzz-rfw>

Introduce e modera: Edgardo Giordani – Delegato dell'Università di Firenze nel CUIA

15.30 - 16.00 - **SALUTI ISTITUZIONALI**

**Alessandra Petrucci** Rettore dell'Università di Firenze

**Fabrizio Lucentini** Ambasciatore italiano in Argentina

**Marcelo Giusto** Ambasciatore argentino in Italia

**Simone Orlandini**, Direttore del Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie,  
Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI - Università di Firenze

**Anna Dalla Marta** Comitato Scientifico e Organizzatore, DAGRI - UNIFI

**Emanuele Tondi** Presidente CUIA

**Carla Masi Doria** Direttore CUIA

**INTERVENTI**

16.00 - 16.30 - **Norberto Bobbio nella cultura ispanoamericana (1939-2024).** Alberto Filippi

16.30 - 16.50 - **L'Ateneo fiorentino e l'Argentina: una presentazione in pillole delle collaborazioni in corso.**

16.50 - 17.10 - **Le scuole italiane in Argentina.** Filomena Panaro, Coordinatrice didattica/Presidente della Scuola Cristoforo Colombo, Buenos Aires.

17.10 - 17.20 - **Avvicinando le scienze, le tecnologie e le arti tra Italia e Argentina: il ruolo della Red de Científicos Argentinos en Italia (RCAI).** Daniel Napoli, Coordinatore della RCAI

17.20 - 17.40 - **Coffee break**

17.40 -18.10 - **Il Progetto TNE – Promoting innovation capacity in higher education system of Argentina and Italy through an action scheme for the mobility and cooperation of University students and professors – MOVING ITALIANNNESS.** Carla Masi Doria, Direttore del CUIA, Università Napoli Federico II

18.10 – 18.30 - **Lavori e risultati della Scuola superiore CUIA in Diritto, Scienze Politiche, Economiche e Sociali DiSPES**

- *Gender balance nella prospettiva della integrazione regionale.* Carlotta Latini, Università di Camerino. Presiede Carla Masi Doria, Direttore del CUIA, Università Napoli Federico II

18.30 - **Chiusura dei lavori**

Cena sociale - Ore 20.30 - Ristorante Cafaggi – Via Guelfa 35 Rosso (NB. Il numero civico non è allineato alla numerazione blu)

## **Venerdì 29 novembre 2024 - Ore 9.00 - 18.30**

*Aula Magna Agraria – Piazzale delle Cascine 18 - Firenze*

*Collegamento a distanza del 29-11-24*

L'evento sarà trasmesso in streaming a partire dalle ore 08.50 del 29 novembre 2024 e sarà visibile all'indirizzo <https://www.unifi.it/webtv>

Link esclusivo per i relatori in remoto: <https://meet.google.com/uou-ggpz-dwp>

### **09.00 - Apertura dei lavori**

09.00 – 11.00 - **Lavori e risultati della Scuola di studi superiori CUIA in Scienze e Tecnologie (TECS)**. Coordina: Paolo Gamba, Università di Pavia

- *Esplorazione e utilizzo dell'energia geotermica nel nord-ovest dell'Argentina*. Franco Tassi, Università di Firenze; Pablo Caffè, Universidad Nacional de Jujuy. Progetto CUIA-CONICET 2023-2025
- *Caratterizzazione e modellazione della pericolosità sismica e della vulnerabilità degli edifici e delle infrastrutture nell'area di Mendoza*. Paolo Zimmaro, Università della Calabria; Francesco Silvestri, Università di Napoli Federico II
- *Modellazione 3D e BIM per la trasformazione digitale*. Tommaso Empler, Sapienza Università di Roma
- *Scienze e tecnologie dello spazio nella collaborazione italo-argentina*. Paolo Gamba, Università di Pavia; Maria Laura Carranza, Università del Molise
- *Dov'è il boro? Risultati di misure intracellulari e modelli per il calcolo della dose di radiazione nella radioterapia oncologica con neutroni*. Silva Bortolussi, Università di Pavia; Agustina Portu, Universidad Nacional de San Martín. Progetto CUIA-CONICET 2023-2025

### **11.00 - 11.30 - Coffee break**

11.30 - 12.30 - **Lavori e risultati della Scuola di studi superiori CUIA in Bioscienze e Biotecnologie (BIOS)**. Coordina: Giuseppe De Mastro, Università di Bari "Aldo Moro"

- *Valutazione di trattamenti che possano inibire gli effetti negativi dovuti ad esposizione prenatale ad alcol*. Claudio D'Addario, Università di Teramo; Ricardo Pautassi, Universidad Nacional de Córdoba. Progetto CUIA-CONICET 2023-2025
- *Batteri lattici come fabbriche cellulari per la produzione di metaboliti neuroattivi*. Pasquale Ferranti, Università di Napoli Federico II; Elvira Maria Hebert, CERELA-CONICET, Tucumán. Progetto CUIA-CONICET 2023-2025
- *Innovazioni nella gestione del vigneto da una prospettiva agro-ecologica finalizzata alla mitigazione dei cambiamenti climatici, alla produzione e alla prevenzione delle malattie*. Gabriele Chilosi, Università della Tuscia; Pablo Huberto Pizzuolo, Universidad Nacional de Cuyo
- *Plasmi non termici: una panoramica delle loro applicazioni nel settore agroalimentare e prospettive di implementazione su larga scala*. Milvia De Miccolis, Università degli studi di Bari Aldo Moro; Carla Zilli, Universidad de Buenos Aires

12.30 - 12.50 - **TERRA E ACQUA: workshop inter-universitari di progettazione lungo il Río Paraná**. Marco D'Annuntis, Università di Camerino.

### **13.00 - 14.00 - Light lunch**

14.00 - 16.00 - **Lavori e risultati della Scuola di Studi superiori CUIA in Patrimonio Culturale (PACU).** Coordina: Nicola Bottiglieri, Università di Cassino e del Lazio Meridionale.

- *Le parole delle migrazioni contemporanee.* Ilaria Magnani, Università di Cassino - Laura Mariateresa Durante, Università degli Studi di Napoli Federico II
- *Liliana Bellone, Il mistero di Puccini, Marlin Editore 2024, tradotto da G. Dionisi.* Maria Gabriella Dionisi, Università degli Studi della Tuscia
- *Tra lingue e mondi. Ricognizione e organizzazione della produzione saggistica in spagnolo e in italiano di J. R. Wilcock e creazione di un archivio digitale.* Susanna Nanni, Università di Roma Tre; Diego Bentivegna, Universidad Nacional de Tres de Febrero. *Progetto CUIA-CONICET 2023-2025*
- *1875. Invio dei primi missionari salesiani in Argentina inviati da don Bosco a San Nicolás de los Arroyos.* Nicola Bottiglieri, Università di Cassino e del Lazio Meridionale - Francesco Motto, Università Pontificia Salesiana
- *Il programma di interscambio di docenti e dottorandi.* Francesco Perri, Direttore del Conservatorio Musicale di Cosenza
- *Il mate come patrimonio culturale rioplatense.* Camilla Cattarulla, Università di Roma Tre

16.00 – 17.00 - **Mate break.** Il mate tra musica, letteratura e tradizione.

**Che cosa è il mate? Origine, storia e tradizioni.** Leonel Daniel Stazione, Università di Firenze.  
A seguire assaggio guidato di mate.

17.00 – 17.30 - **Gli italiani e l'agricoltura argentina: dai primi pionieri alla collaborazione scientifica guardando al futuro.** Silvia Radice, Universidad de Morón

17.30 – 17.45 - **La testimonianza degli studenti. Tre studenti UNIFI a Misiones – Argentina; due studenti CUIASMUS argentini a Firenze.** Giuseppe Silvestri, Fabio Sbolci, Maria Luisa Lombardo (*CLM in Natural Resources Management for Tropical Rural Development*) e Julieta Paniagua Gaudio e Abril Fernandez Vergara (*Studentesse CUIASMUS presso UNIFI*).

17.45 – 18.15 - **Conclusioni e saluti**

- Prof. Emanuele Tondi, Presidente CUIA, Università di Camerino
- Prof.ssa Carla Masi Doria, Direttore CUIA, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Prof. Edgardo Giordani, Delegato del Rettore della Università di Firenze presso il CUIA

## **Sabato 30 Novembre 2024**

### **09.00 - Visita al Museo La Specola (limitata a 20 persone)**

È necessario iscriversi per la necessaria programmazione specificando questa scelta sul modulo online.  
Fine vista prevista per le 11.00.

### **Comitato Scientifico**

Prof. [Edgardo Giordani](mailto:edgardo.giordani@unifi.it), Università di Firenze - edgardo.giordani@unifi.it

Prof.ssa [Anna Dalla Marta](mailto:anna.dallamarta@unifi.it), Università di Firenze - anna.dallamarta@unifi.it

### **Segreteria Organizzativa**

Segreteria Direzione CUIA Roma – cuiadir(AT)uniroma1.it

Segreteria sede CUIA Buenos Aires – cuiargentina(AT)cuia.net

[Webstaff@DAGRI](mailto:Webstaff@DAGRI) - Dipartimento di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - Università di Firenze

***Come raggiungere l'Aula Magna della Università di Firenze dalla Stazione Ferroviaria Santa Maria Novella o dall'Aeroporto Amerigo Vespucci - Peretola (FLR).*** Chi arriva dalla Stazione Ferroviaria S.M. Novella può raggiungere Piazza San Marco 4 (Sede del Rettorato della Università di Firenze) a piedi (1,2 km - circa 20 minuti) oppure in Tram T1 (scendendo alla fermata “Beslan Fortezza”) e successivamente a piedi (900 m). Chi arriva dall'Aeroporto di Firenze (FLR) può raggiungere la Stazione di Santa Maria Novella in Tram (T2 e scendere alla fermata “Unità d'Italia”; circa 20 minuti).

***Come raggiungere l'Aula Magna della Scuola di Agraria dalla Stazione Ferroviaria Santa Maria Novella e dall'Aeroporto Amerigo Vespucci - Peretola (FLR).*** Chi arriva dalla Stazione Ferroviaria S.M. Novella può raggiungere la Scuola di Agraria/DAGRI-UNIFI - Piazzale delle Cascine, 18 - Firenze: a) in autobus (Linea 17C direzione Cascine, fermata “Cascine Scuola di Agraria”) o b) in Tram T1 (scendendo alla fermata “Cascine - Carlo Monni”) e successivamente a piedi (900 m) lungo il Parco delle Cascine. Chi arriva dall'Aeroporto di Firenze (FLR) può prendere il Tram T2 e scendere alla fermata “Forlanini” e successivamente a piedi (circa 900 m).

### **Strutture alberghiere e alloggi agevolati**

Hotel Hilton Garden Inn\*\*\*\*

Hotel Cellai\*\*\*\*

Altre strutture convenzionate