

PROGRAMMA SOCIALE

Lunedì 9 settembre



9.00-12.30 Cerimonia Inaugurale del Congresso
Complesso San Domenico | Sala Bolognini, Piazza San Domenico 13, Bologna

- 12.30 Rinfresco e pranzo a buffet**
Complesso San Domenico | Chiostro
- 14.30 Navette da San Domenico per la sede del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1, Via della Beverara 123/1, Bologna
- 15.00-19.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1



21.00 Tango Entanglement - La fisica del tango argentino
I Portici Hotel Bologna | Salone delle Feste, Via dell'Indipendenza 69, Bologna

Show e lezione di tango argentino dell'Associazione "Physicists for Tango". Per scoprire perché i fisici sono tra i migliori ballerini di tango al mondo

Martedì 10 settembre

- 9.00-13.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1, Via della Beverara 123/1, Bologna
- 14.30-19.00 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1



- 16.30-17.45 Assemblea dei soci**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1

- 20.30 Serata al Conservatorio**
Conservatorio di Musica Giovan Battista Martini | Sala Bossi
Piazza Rossini 2, Bologna



*Concerto dell'ensemble jazz del Conservatorio:
Omaggio alla Blue Note
Conversazione tra musica e fisica:
L'algoritmo musicale - Storia e applicazioni della sintesi sonora a modelli fisici
a cura del progetto NEMUS (Università di Bologna)*

Mercoledì 11 settembre

- 9.00-13.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1, Via della Beverara 123/1, Bologna

- 13.30 Calice di bollicine**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1 | Atrio



- 14.30-16.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1

- 16.50 Navette dalla sede del Congresso per il Teatro Duse**
Via Cartoleria 42, Bologna

- 17.30-20.00 Evento Cittadino**
Teatro Duse, Via Cartoleria 42, Bologna



TEATRO
Duse

Celebrando Guglielmo Marconi - L'importanza della trasmissione di segnali a distanza nella ricerca scientifica

INTRODUCONO:

Angela Bracco (Università di Milano, Presidente SIF)
Giulia Fortunato (Presidente Fondazione Guglielmo Marconi)

MODERA:

Silvia Rosa-Brusin (Giornalista scientifica)

INTERVENGONO:

Roberto Battiston (Università di Trento, già Presidente ASI - Agenzia Spaziale Italiana)

Sergio Bertolucci (Università di Bologna, già Direttore della Ricerca CERN)

Gian Francesco Giudice (CERN, Direttore del Dipartimento di Fisica Teorica)

Patrizia Tavella (BIPM - Bureau International des Poids et Mesures, Direttrice del Dipartimento Tempo)

Filippo Maria Zerbi (Direttore Scientifico INAF - Istituto Nazionale di Astrofisica)

Antonio Zoccoli (Università di Bologna, Presidente INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

È prevista la trasmissione in streaming a cura del Multimedia Group INFN

- 20.30 Cena sociale del Congresso**
Palazzo Isolani, Via Santo Stefano 16, Bologna

Su prenotazione - costo: 40 €



Giovedì 12 settembre

- 9.00-13.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1, Via della Beverara 123/1, Bologna

- 14.30-19.00 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1

Serata al Cinema - Scienziate di ieri e di oggi

Cineteca di Bologna - Cinema Lumière | Sala Mastroianni
Piazzetta Pier Paolo Pasolini, Bologna

- 20.00 Calice di bollicine all'ingresso**

- 20.30 Proiezione del documentario: Una cattedra per Laura Bassi. Bologna 1732**

(Ideazione e progettazione di Raffaella Simili e Miriam Focaccia - Regia di Alessandro Scillitani)

Intervista a Elisabetta Baracchini (GSSI) condotta da Maria Rosaria Masullo (SIF - Comitato Pari Opportunità)



CINETECA
BOLOGNA

Venerdì 13 settembre

- 9.00-13.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1, Via della Beverara 123/1, Bologna

- 14.30-19.30 Lavori del Congresso**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1

- 16.30 Assaggio storico a sorpresa**
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1 | Atrio



Per i dettagli del programma scientifico collegati al sito web del Congresso:
<https://2024.congresso.sif.it/>

Per tutte le informazioni anche in tempo reale scarica la App del Congresso



SIF EVENTI

Caffè Tutti i giorni
10.30-11.30 | 16.30-17.30
Coffee Breaks [Offerti dal Congresso]
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1 | Atrio

Ristorazione Tutti i giorni (dal 10 settembre)
12.30-15.30
Food trucks [A pagamento - Riservati al Congresso]
Distretto Navile dell'Università | Edificio UE1 | Parcheggio interno

Caffetteria - Ex Fornace Galotti [A pagamento]
Distretto Navile dell'Università | Vedi mappa

Trasporti Autobus di linea TPER
Distretto Navile dell'Università | Vedi mappa

Tutti i giorni alla fine delle sessioni pomeridiane
NAVETTE di rientro dalla sede del Congresso
Distretto Navile dell'Università | Vedi mappa

9, 10, 12 e 13 settembre 19.00-19.30 per l'Autostazione Piazza XX Settembre 6, Bologna	11 settembre 16.50 per il Teatro Duse Via Cartolerie 42, Bologna
---	---

Attività per gli accompagnatori
Su prenotazione - costo: 12 €

Giovedì 12 settembre

16.00 **Visita guidata Museo Fisica Experience**
Piazza Carducci 9, San Giovanni in Persiceto (Bologna)

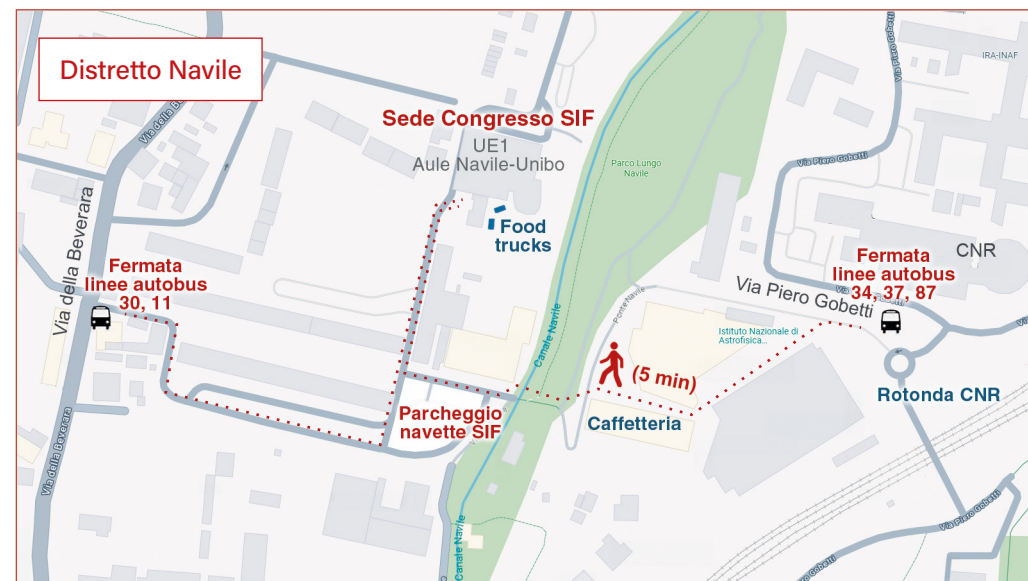
Venerdì 13 settembre

9.00 **Visita guidata Museo Marconi**
Villa Griffone, Via Celestini 1, Pontecchio Marconi (Bologna)

oppure **Visita guidata Radiotelescopio Croce del Nord**
Via Fiorentina 3513, Medicina (Bologna)

Partenza con navetta da Zanol Hotel Europa, Via Boldrini 11, Bologna
Rientro previsto al Zanol Hotel Europa circa 3 ore dopo

Per tutti gli **eventi a pagamento** del PROGRAMMA SOCIALE del Congresso
prenotazioni online fino a esaurimento posti al sito:
<https://2024.congresso.sif.it/info/eventi>



Programma Sociale

110° CONGRESSO NAZIONALE
Società Italiana di Fisica

Bologna, 9-13 settembre 2024



SOCIETÀ ITALIANA
DI FISICA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Con il patrocinio di



Regione Emilia-Romagna

