



CASFER27

BOLOGNA 

XI Conferenza Italiana degli Studenti di Fisica

19-23 APRILE 2027, BOLOGNA

EVENTO ORGANIZZATO DA



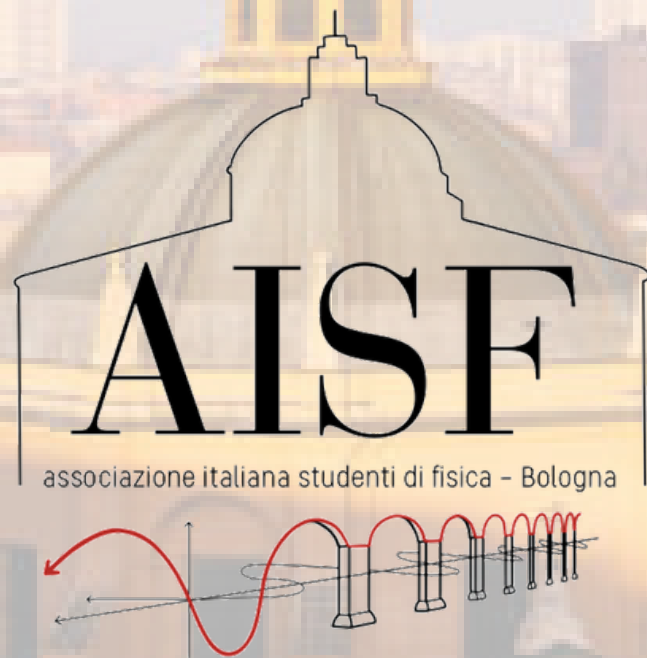
CON IL PATROCINIO DI



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**DIPARTIMENTO
DI FISICA E ASTRONOMIA
"AUGUSTO RIGHI"**

GRAZIE AL SUPPORTO DI





IAPS – Dal 1987, l'International Association of Physics Students opera come organizzazione ombrello per incoraggiare la sinergia tra studenti e realtà associative di Fisica a livello globale. Composta da Comitati Nazionali e Locali, la IAPS conta oggi 26 National Committee e 21 Local Committee. Con una presenza in oltre 50 Stati, l'associazione tutela gli interessi di più di 60.000 studenti; in Italia, tale ruolo è ricoperto da AISF in qualità di Comitato Nazionale.



L'Associazione Italiana Studenti di Fisica è un'associazione no-profit con finalità culturali nata nel 2014 con l'obiettivo di creare un network nazionale tra studenti di Fisica e promuovere la scienza e, in particolare, la Fisica. I suoi 1400 membri sono divisi in 16 comitati locali di altrettante università italiane.

CISF – La Conferenza Italiana degli Studenti di Fisica

è il più importante evento organizzato da AISF.

L'evento ruota attorno ad AGA (Assemblea Generale dell'Associazione) ed attorno a questo appuntamento si sviluppano conferenze, seminari, eventi sociali, tavole rotonde, expo, visite ai laboratori.

150 studenti da tutta Italia – oltre agli studenti locali – si incontreranno a Bologna per cinque giorni di eventi sociali e culturali.

Il sostegno di partner pubblici e privati ci permetterà di mantenere prezzi contenuti, cosicché CISF sia accessibile a tutti.

CISF27 - Le traiettorie della Fisica

In un panorama scientifico sempre più iperspecializzato, dove **i confini tra le discipline** si fanno sfumati, la sfida per le nuove generazioni di fisiche non è solo studiare il mondo, ma trovare il proprio posto in esso. CISF27 nasce con l'obiettivo di colmare il vuoto tra l'aula universitaria e le infinite **traiettorie professionali** possibili. Durante la settimana di CISF27, l'Associazione Italiana degli Studenti di Fisica intende offrire una bussola a chi cerca orientamento, esplorando la fisica oltre i confini accademici. Attraverso quattro pilastri fondamentali — **Storia, Energia, Ricerca e Innovazione** — verrà tracciata una mappa delle carriere del futuro, a dimostrazione di come una laurea in fisica rappresenti il punto di partenza per infinite direzioni.

La nostra missione

AISF e il **comitato locale** di **Bologna** sono molto sensibili a questa tematica, forti della **secolare tradizione scientifica** italiana e bolognese. Per questo motivo, stiamo lavorando con grande passione affinché all'interno della nostra CISF si crei una **proficua sinergia** fra istituzioni accademiche e territoriali. Il nostro **focus primario** sarà quello di generare **contatti, opportunità e conoscenze** decisive per i partecipanti e per tutti gli **enti, aziende, istituti di ricerca e imprese** con cui avremo il piacere di **collaborare e scambiare idee**.

IL PASSATO

La fisica bolognese ha nel suo novero figure del calibro di **Laura Bassi, Guglielmo Marconi, Luigi Galvani**. Inoltre, proprio nella nostra città sono stati svolti alcuni degli esperimenti più importanti della storia: G. Marconi, nel 1895, riuscì a trasmettere un **segnale radio** oltre un ostacolo naturale (la collina dei Celestini); nel 1974, Pier Giorgio Merli, Gian Franco Missiroli e Giulio Pozzi realizzarono per la prima volta l'esperimento di **interferenza di un singolo elettrone** alla volta. Intendiamo dunque **diffondere la loro storia**, e quella di numerose altre fisiche, per ispirare e animare lo spirito scientifico.

IL PRESENTE

Bologna è uno dei punti di maggior interesse per la fisica italiana e internazionale: **enti di ricerca** di primaria importanza, un **dipartimento universitario** ai vertici delle classifiche e **centri di calcolo** all'avanguardia formano figure qualificate e offrono opportunità lavorative e di ricerca uniche, cruciali per intraprendere innumerevoli carriere. Il nostro obiettivo è quello di **evidenziare le possibilità che il territorio offre**, sia dal punto di vista degli studenti che da quello dei nostri partner.

IL FUTURO

Infine, giungiamo al nucleo della missione di **CISF27 - Le Traiettorie della Fisica**. Il Comitato Organizzatore intende creare le condizioni ottimali affinché la partecipazione di studenti ambiziosi e partner volitivi possa essere il **motore di una nuova generazione di figure chiave** per il nostro territorio, il nostro ambito scientifico e la nostra società nel suo complesso. Vediamo CISF come il **punto di partenza** per le traiettorie interconnesse di tutti coloro che saranno coinvolti.

CISF27 II PROGRAMMA

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-15:00 Accoglienza e registrazione	10:00- 11:30 Tavola rotonda: tema energia	9:00-13:00 Visite ai laboratori	10:00-12:30 Parallel Sessions	10:30-12:00 Breakfast Workshop
15:00-16:00 Cerimonia di apertura	11:30-13:00 Sessione plenaria			12:00-13:00 Plenaria (tema lavoro)
16:00-16:30 Coffee Break	13:00-14:30 Pranzo libero	13:00-14:00 Pruzzo al sacco	12:30-14:00 Pranzo libero	13:00-14:00 Pranzo al sacco
16:30-18:30 Intervento con ospite	15:00-17:00 Pomeriggio aperto al pubblico: intervento sponsor + conferenza divulgativa	14:30-20:00 AGA	14:30-16:30 Pomeriggio aperto al pubblico: Intervento ospite premium + sponsor	14:30-16:30 Cerimonia di chiusura
Cena libera	19:00-20:00 Physics Drink	Cena libera	Cena libera	
21:30-23:30 Evento sociale	Visita guidata Bologna (non obbligatoria)	Serata organizzata	Serata finale	

Lunedì
09:00-15:00 Accoglienza e registrazione
15:00-16:00 Cerimonia di apertura
16:00-16:30 Coffee Break
16:30-18:30 Intervento con ospite esterno
Cena libera
21:30-23:30 Evento sociale

CERIMONIA D'APERTURA

CISF27 apre i battenti: presentazione del Comitato Organizzatore, del tema e discorso di un importante professore.

Sarà anche la prima occasione per ringraziare i più importanti partner dell'evento.

Martedì

10:00- 11:30

Tavola rotonda: tema energia

11:30-13:00

Sessione plenaria

13:00-14:30

Pranzo comune

15:00-17:00

Pomeriggio aperto al pubblico:
intervento sponsor + conferenza divulgativa

19:00-20:00

Physics Drink

Visita guidata Bologna (non obbligatoria)

TAVOLA ROTONDA

Fisicæ provenienti da diversi mondi lavorativi si confrontano sulle numerose strade che può intraprendere unæ fisicæ

Ricerca accademica

Programmazione

Assicurazioni

Divulgazione

Big data

Logistica

Economia...

CISF27 IL PROGETTO SCIENTIFICO

Mercoledì
9:00-13:00 Visite ai laboratori
13:00-14:00 Pranzo al sacco
14:30-20:00 AGA
Cena libera
Serata organizzata

VISITE AI LABORATORI

I partecipanti si dividono per visitare i laboratori dei principali centri di ricerca della regione

Osservatorio Astrofisica e Scienza dello Spazio (OAS)

Laboratori INFN

Museo Marconi

Tecnopolo...

AGA

Assemblea Generale Annuale, in cui avverrà l'elezione del nuovo Comitato Esecutivo dell'Associazione.

CISF27 IL PROGETTO SCIENTIFICO

Giovedì

11:30-13:00
Parallel Sessions

13:00-14:30
Pranzo libero

14:30-16:30
Pomeriggio aperto al pubblico:
Intervento ospite premium + sponsor

Cena libera

Serata finale

PARALLEL SESSIONS

Alcuni partecipanti di CISF27, selezionati dagli organizzatori, presentano i loro lavori di tesi e di ricerca ai loro colleghi: è un'occasione per conoscere gli ultimi orizzonti per la giovane fisica e farsi un'idea di come sia strutturato il lavoro di tesi triennale o magistrale in fisica, o un lavoro di dottorato.



Venerdì

10:00-11:00
Breakfat Workshop

12:00-13:00
Plenaria (tema lavoro)

13:00-14:00
Pranzo al sacco

14:30-16:30
Cerimonia di chiusura

TALK SPONSOR

Alcuni dei nostri più importanti sponsor avranno la possibilità di un intero spazio dedicato ad un intervento, attraverso cui conoscere e farsi conoscere ad una platea di fisicø.

CERIMONIA DI CHIUSURA

Restituzione finale, ripercorrendo i momenti che avranno reso CISF27 indimenticabile. Grande occasione anche per ringraziare tutti coloro che avranno partecipato alla realizzazione dell'evento.

COMITATO ORGANIZZATORE

Francesco Isgrò
Coordinatore CISF27

Alessandro D'Agostino
Coordinatore CISF27

Maria Rosaria Sivo
Responsabile Sponsor 1

Diego Ficarra
Responsabile Sponsor 2

Giulia Provenzale
Responsabile Spazi

Tomislav Vojvodić
Responsabile Logistica

Chiara Luppino
Responsabile Visite ai Laboratori

Marco Carbone
Responsabile Tesoreria

Gaia Gamberini
Responsabile Grafico

Marta Grenno
Responsabile Programma Scientifico e Sociale

Ludovica Rainero
Responsabile Tema

Francesca Torelli
Responsabile Pasti

CONTATTI ED EDIZIONI PRECEDENTI

EDIZIONI PRECEDENTI

CISF26 - Roma: <https://ai-sf.it/cisf26/>
CISF25 - Milano: <https://ai-sf.it/cisf25/>
CISF24 - Torino: <https://ai-sf.it/cisf24/>
CISF23 - Palermo: <https://ai-sf.it/cisf23/>
CISF19 - Milano: <https://ai-sf.it/cisf19/>
CISF18 - Pisa: <https://ai-sf.it/cisf18/>
CISF17 - Bari: <https://www.ai-sf.it/cisf2017/>

PER INFORMAZIONI

contatti per gli alloggi e i trasporti:

Alessandro D'Agostino - *Coordinatore CISF27*

Email: alessandro.dagostino@ai-sf.it

Telefono: (+39) 3287727112

Tomislav Vojvodić - *Responsabile Logistica*

Email: tomislav.vojvodic@ai-sf.it

Telefono: (+39) 3513112448

Associazione Italiana Studenti di Fisica

IAPS National Committee - Italy

Via Pietro Giuria 1 - 10125 Torino, Italia

C.F. 97787600010

P.IVA. 11237480014

www.ai-sf.it

