

# **Benvenuto al prof. Giorgio Parisi Premio Nobel 2021**

**martedì 31 gennaio 2023**



Il Presidente della Repubblica Sergio Mattarella con Giorgio Parisi, premio Nobel per la fisica 2021

Fonte

<https://www.quirinale.it/elementi/60152#&gid=1&pid=10>

## 30-31 gennaio: Dottorato di ricerca ad honorem a Giorgio Parisi

**30 gennaio 2023: Aula Magna, Palazzo del Bò**

La rettrice Daniela Mapelli conferirà il diploma di **dottorato di ricerca ad honorem in Physics** a **Giorgio Parisi**.

Nel corso della cerimonia, Giorgio Parisi terrà la *Nobel Lecture* "La complessità vista da un fisico".

A partire **dalle ore 17:00** sarà possibile seguire la cerimonia in streaming sul canale **youtube**

La notizia

**31 gennaio 2023: Aula Rostagni, Dipartimento di fisica e astronomia**

Il premio Nobel Giorgio Parisi terrà un colloquium dal titolo "Multipla equilibria" (in lingua inglese).

A partire **dalla ore 11:00** sarà possibile seguire l'evento in streaming sul canale **youtube**

La notizia



Clicca sull'immagine per ingrandire

Giorgio Parisi in **Wikipedia**

**Giorgio Parisi: The Nobel Prize in Physics 2021** (accessibile a utenti istituzionali)

**Il Nobel per la Fisica 2021 all'italiano Giorgio Parisi**

**Giorgio Parisi e la fisica della complessità** (2013), un film di Gian Luca Bianco e Eugenio Alberti Schatz, montaggio di Luca Vasco. Con la partecipazione di Mirco Rubegni (tromba).

Homepage Biblioteca : <http://bibliofisica-astronomia.cab.unipd.it/news/Colloquium-G.Parisi-DFA>

# COLLOQUIUM DFA

## GIORGIO PARISI

NOBEL  
PRIZE

JANUARY, 31 - 2023 AT 11 AM  
AULA ROSTAGNI  
PHYSIC AND ASTRONOMY DEPARTMENT (PADOVA)

**"MULTIPLA EQUILIBRIA"**

IN PRESENCE AND  
YOUTUBE STREAMING



1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Dipartimento  
di Fisica  
e Astronomia  
Galileo Galilei

31 gennaio 2023 Il premio Nobel Giorgio Parisi terrà il colloquium **"Multipla equilibria"** in Aula Rostagni, Dipartimento di fisica e astronomia.

Premio Nobel per la Fisica 2021

GIORGIO  
PARISI

IN UN  
VOLO DI  
STORNI

“Il Nobel a Giorgio Parisi premia  
uno scienziato straordinario e conferma il livello  
stellare della scuola di fisica teorica italiana.”

CARLO ROVELLI

Rizzoli

## Indice

Copertina

L'immagine

Il libro

L'autore

Frontespizio

In un volo di storni

La fisica a Roma, una cinquantina di anni fa

Transizioni di fase, ovvero i fenomeni collettivi

Vetri di spin: l'introduzione del disordine

Scambi di metafore tra fisica e biologia

Come nascono le idee

Il senso della scienza

Je ne regrette rien

Nota

Copyright

## Il libro

“IL LAVORO MIGLIORE DI UNA VITA DI ricerca può saltare fuori per caso: lo si incontra su una strada percorsa per andare da un'altra parte.”

“Le idee spesso sono come un boomerang: partono in una direzione ma poi vanno a finire altrove. Se si ottengono risultati interessanti e insoliti, le applicazioni possono apparire in campi assolutamente impreveduti.”

Realtà sperimentali che sembrano sfuggire a ogni legge, ricerche che portano a scoperte che sorprendono lo stesso ricercatore, il lampeggiare dell'intuizione fisica e matematica: è il mondo indagato da più di cinquant'anni da Giorgio Parisi, vincitore nel 2021 del premio Nobel. Dall'ingresso, nel 1966, all'Istituto di Fisica di Roma (dal retro, perché gli studenti dei primi due anni non

potevano passare dalla porta principale) al Nobel sfiorato già all'età di venticinque anni, dagli studi pionieristici sulle particelle all'interesse per fenomeni enigmatici come le trasformazioni di stato, i “vetri di spin” e il volo degli storni, dalle riflessioni su come nascono le idee a quelle sul senso della scienza nella nostra società, questo libro è un viaggio nella mente geniale di un fisico che ha cercato le regole dei sistemi complessi, perché quelli semplici gli sono sempre sembrati un po' troppo noiosi.

In un volo di storni : le meraviglie dei sistemi complessi / Giorgio Parisi ; con la collaborazione di Anna Parisi 2021; Milano : Rizzoli.

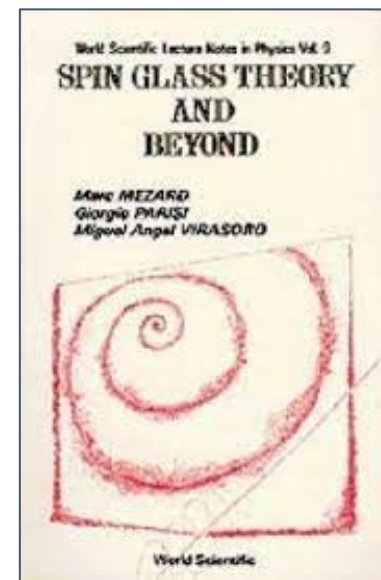
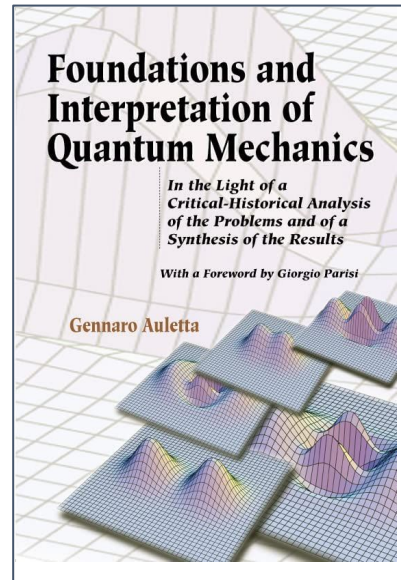
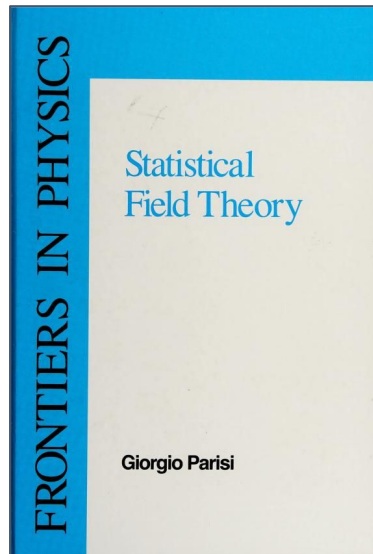
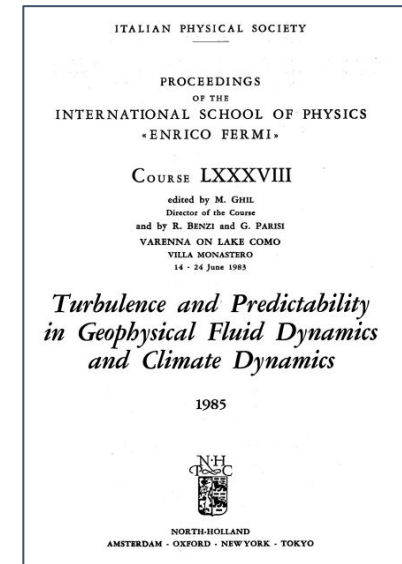
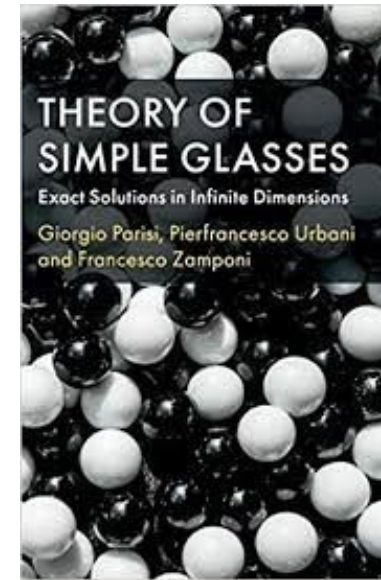
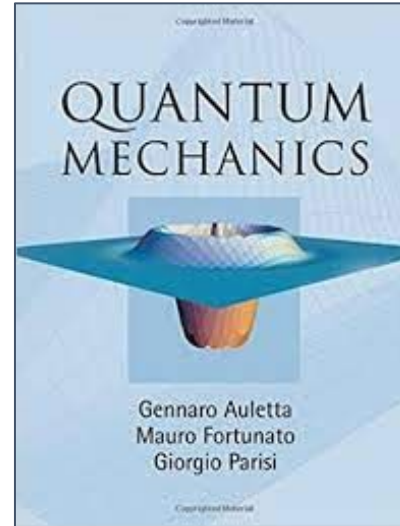
Libro posseduto dalla Biblioteca, collocazione CONS.ASI.2  
Disponibile online su MLOL Unipd (accesso con SSO)

## L'autore

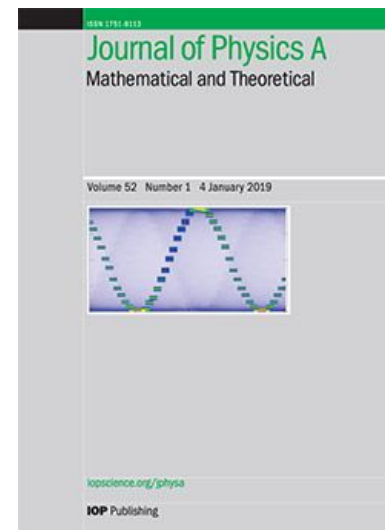
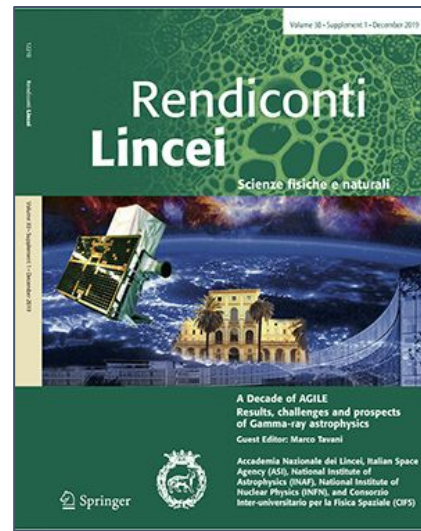
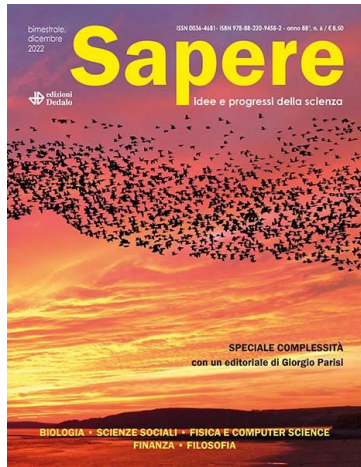
fisico italiano premiato dall'Accademia svedese.

Giorgio Parisi si è laureato alla Sapienza di Roma nel 1970 e ha lavorato come ricercatore presso i Laboratori nazionali di Frascati dal 1971 al 1981. In cattedra nel 1981, è stato professore ordinario di Fisica teorica presso l'Università di Roma II Tor Vergata e poi di Teorie quantistiche presso La Sapienza. Dal 1988 è membro dell'Accademia nazionale dei Lincei (di cui è stato presidente ed è ora vicepresidente), dal 1992 della National Academy of Sciences americana, dal 1993 dell'Académie des Sciences francese, dal 2013 della American Philosophical Society. Nell'ottobre 2021 ha ricevuto il premio Nobel per la Fisica «per la scoperta dell'interazione tra disordine e fluttuazioni nei sistemi fisici dalla scala atomica a quella planetaria», sesto

# Alcuni libri del prof. Parisi presenti nelle biblioteche di Padova

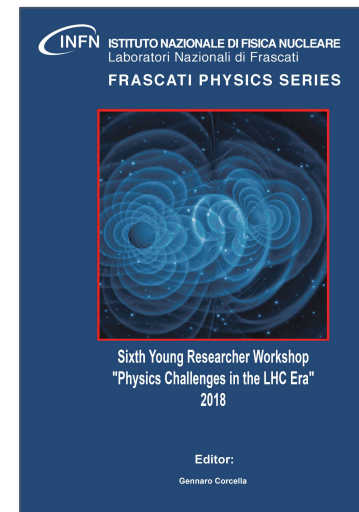
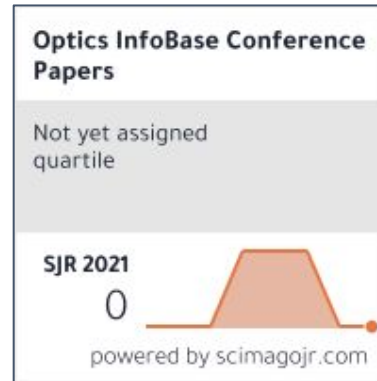
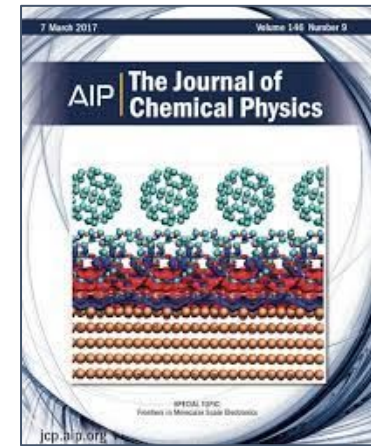
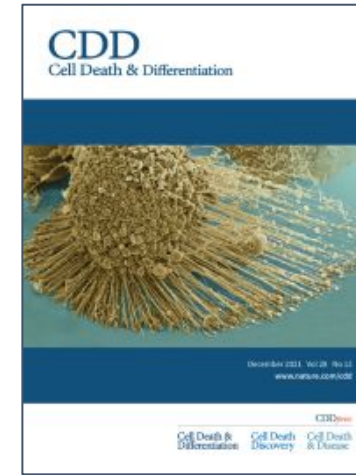
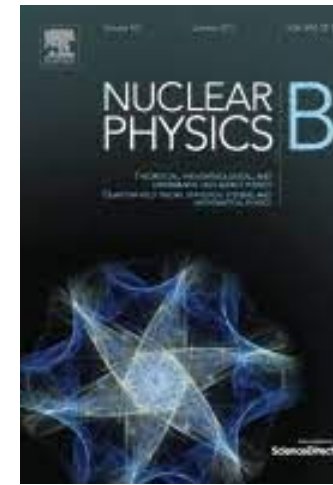
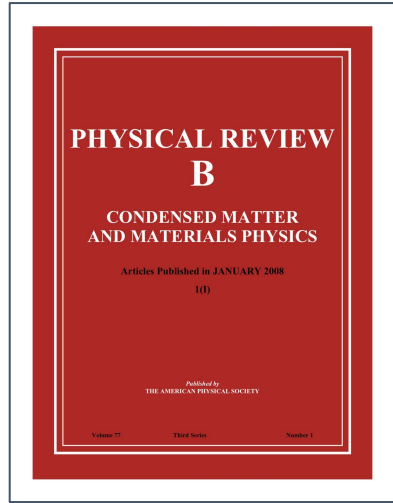


# Rassegna di riviste - cartacee e online - che contengono articoli del prof. Parisi





# Rassegna di riviste - cartacee e online - che contengono articoli del prof. Parisi



# Biblioteca di fisica e astronomia

1222-2022  
800  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO



Dipartimento di Fisica e  
Astronomia  
"Galileo Galilei"