### **CURRICULUM VITAE**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	e C	oai	nome
------	-----	-----	------

Data di nascita

Qualifica

**Dipartimento** 

Incarico attuale

Numero telefonico ufficio

Fax ufficio

E-mail istituzionale

### Giulio PERUZZI

27/01/1960

professore associato confermato

Fisica e Astronomia

Delegato alla comunicazione della cultura scientifica e alle attività museali

0498275150

0498275069

giulio.peruzzi@unipd.it

## TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

## Titolo di studio

## Carriera

## Incarichi istituzionali

# Principali pubblicazioni (dal 2003)

## Laurea in fisica e dottorato di ricerca in fisica

- 2006: professore associato di Storia della Fisica e di Storia della Scienza e della Tecnica presso la ex Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova e ora presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia.
- 1998-2006: ricercatore di Storia della Scienza presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Padova.
- 1995-1997: borsa post dottorato biennale presso il Dipartimento di Fisica Nucleare e Teorica dell'Università di Pavia
- 1991-1992: research associate presso il Matematisches Institut der Universitaet Muenchen.
- da 2012: delega al sistema museale di ateneo; la nomina da parte del Senato Accademico quale a partire dal 2009.
- da 2009: delega del Rettore alla comunicazione della cultura scientifica e componente del comitato editoriale della Padova University Press
- 2007: componente della commissione per l'esame e la valutazione degli Enti scientifici speciali
- 2001-2002: delega del Rettore a dirigere il Centro di Ateneo dei Musei (CAM) di Padova e a rappresentare l'Ateneo nella Commissione Musei della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI)
- 1. G. Peruzzi e T. Regge, Spazio, Tempo, Universo. Passato, presente e futuro della teoria della relatività, UTET, Torino 2003.
- 2. G. Peruzzi e S. Talas, Il futuro di Galileo. Scienza e Tecnica dal Seicento al Terzo Millennio, Skira, Milano 2009.
- 3. G. Peruzzi, Vortici e colori. Alle origini dell'opera di James Clerk

Altro (convegni, collaborazione a riviste, ...)

Maxwell, Dedalo, Bari 2010.

- 4. G. Peruzzi, S. Talas, "The Italian contributions to cosmic-ray physics from Bruno Rossi tothe G-Stack. A new window into the inexhaustible wealth of nature", Rivista del Nuovo Cimento, **30** (2007), pp. 197-257.
- 5. G. Peruzzi, M. Realdi, "Einstein, de Sitter, and the Beginning of Relativistic Cosmology", General Relativity and Gravitation, **41** (2009), pp. 225-47
- 6. G. Peruzzi e M. Realdi, "The quest for the size of the universe in early relativistic cosmology (1917-1930)", Archive for History of Exact Sciences, **65** (2011), pp. 659-689.
- tiene corsi di storia della fisica, storia ed epistemologia della scienza e storia della tecnica nell'ambito di corsi di laurea triennale e magistrale, master, scuole di dottorato e corsi di Tirocinio Formativo Attivo.
- le sue ricerche riguardano la storia della fisica tra XVI e XX secolo, i fondamenti della meccanica quantistica e la filosofia della fisica. In questi settori è autore o co-autore di circa 80 lavori, tra articoli, saggi e interventi a convegni.
- componente della Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS), della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia (SISFA), e socio fondatore e segretario (dal 1996 al 2004) della Società Italiana di Fondamenti della Fisica (SIFF).
- collaboratore di riviste come Le Scienze, Sapere, Prometeo
- 2001: coordinamento scientifico e organizzativo della Mostra "Mille anni di scienza in Italia" in occasione della XI settimana della cultura scientifica e tecnologica
- 2003: componente del Comitato Scientifico e del Comitato Scientifico Esecutivo per le iniziative su "La doppia elica del DNA. 50 anni dopo".
- 2004: autore con Sofia Talas, conservatrice del Museo di Storia della Fisica, della mostra "Bagliori nel Vuoto. Dall'uovo elettrico ai raggi X. Un itinerario tra pneumatica e elettricità dal Seicento a oggi".
- 2005: insieme a Sofia Talas, realizzatore di una serie di eventi (tra cui un'esposizione di strumenti all'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti) in occasione del centenario della nascita di Bruno Rossi.
- 2009: realizzatore di una serie di iniziative per l'Anno Internazionale dell'Astronomia, tra le quali la mostra "il futuro di Galileo" (insieme a Sofia Talas).
- da 2007 componente della Giuria Scientifica del Premio letterario Galileo per la divulgazione scientifica organizzato dal Comune di Padova.