

CURRICULUM VITAE: LUCIO FREGONESE

Dati: Lucio Fregonese

nato a Quito (Ecuador), il 23 marzo 1960,
residente in Via Matteo Corti 5, 27100 - Pavia

Lingue: Inglese, Spagnolo (madrelingua), Francese scritto comprensione

Titoli di Studio e Idoneità professionali:

- 2002 Idoneità di Conservatore Museale (livello D1) presso il Museo per la Storia dell'Università di Pavia
- 2001 Idoneità Professore universitario di II fascia settore FIS/08, Didattica e Storia della Fisica
- 1999 Ph.D. in Storia e Filosofia della Scienza all'Università di Cambridge (UK)
- 1995 Master in Storia e Filosofia della Scienza all'Università di Cambridge (UK)
- 1992 Laurea con lode in Fisica all'Università di Pavia

Principali attività professionali:

- 2024-2005- Professore di II fascia afferente al Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia
- 2005-2003 Conservatore presso il Museo per la Storia dell'Università di Pavia
- 2003-1996- Assistente tecnico presso il Museo per la Storia dell'Università di Pavia
- 2003- Cultore della materia Storia della Scienza e della Tecnica per il Corso di Laurea in Filosofia dell'Università di Pavia
- 1996 Borsista CNR-NATO (bando 215.28/18 del 29-04-1995, settore Scienza e Tecnologia dei Beni Culturali) presso il Department of History and Philosophy of Science dell'Università di Cambridge (UK)
- 1994 Borsista CNR (bando 205.13.10 del 01-04-1993, settore Museografia Scientifica) presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Pavia
- 1994 Cultore della materia di Storia della Fisica per il Corso di Laurea in Fisica dell'Università di Pavia
- 1994 Cultore della materia di Fisica Generale I per i Corsi di laurea in Fisica e Chimica dell'Università di Pavia

1994- Cultore della materia di Fisica Generale II per i Corsi di laurea in Fisica e Chimica dell'Università di Pavia

Principali incarichi istituzionali:

- 2024-2023 Direttore del Museo per la Storia dell'Università di Pavia
- 2021-2018 Membro del Consiglio Direttivo della SISS (Società Italiana di Storia della Scienza)
- 2018-2012 Presidente della SISFA (Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia)
- 2012-2009 Membro del Consiglio Direttivo della SISFA (Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia)

Principali attività didattiche:

- 2024-2013 Titolare corso di Storia della Fisica per i Corsi di laurea in Fisica nel Dipartimento di Fisica e in altri Corsi di laurea dell'Università di Pavia
- 2024-2013 Titolare corso di Storia delle Scienze per i Corsi di laurea in Fisica nel Dipartimento di Fisica e in altri Corsi di laurea dell'Università di Pavia
- 2024-2020 Titolare corso di Storia della Scienza per Corso di laurea abilitante in Conservazione e restauro dei beni culturali nel Dipartimento di Musicologia dell'Università di Pavia
- 2015-2013 Titolare corso di Storia della Fisica per l'Insegnamento per la classe di abilitazione A049
- 2013-2012 Titolare corso di Museologia Scientifica per i Corsi di laurea in Fisica nel Dipartimento di Fisica e in altri Corsi di laurea dell'Università di Pavia
- 2013-2012 Titolare corso di Storia dell'Elettromagnetismo per i Corsi di laurea in Fisica nel Dipartimento di Fisica e in altri Corsi di laurea dell'Università di Pavia
- 2003- Lezioni e seminari nell'ambito del corso di Storia della Scienza e della Tecnica, Corso di Laurea in Filosofia dell'Università di Pavia
- 2001 Corso di Storia della Scienza (3 crediti) per la S.S.I.S. (Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario) dell'Università degli Studi di Udine
- 1996 Incarico per 33 seminari didattici di Fisica e Storia della Fisica all'Università di Pavia

Tematiche di ricerca:

- Storia della fisica italiana ed europea tra fine '700 e la prima metà dell'800
- La fisica molecolare di Laplace e la sua ricezione in Italia.
- Critica della storiografia voltiana tradizionale
- Ricontestualizzazione, reinterpretazione e divulgazione del programma elettrico e degli strumenti di Volta
- Analisi critica delle ricostruzioni degli esperimenti di Coulomb
- Studio comparato dell'elettrostatica di Coulomb e dell'elettrologia di Volta
- Studio dei dibattiti sull'elettricità animale da Luigi Galvani a Carlo Matteucci
- Studio della teoria della conduzione elettrica di Ohm in relazione alle teorie della conduzione termica di Laplace e Fourier
- Approfondimento dell'evoluzione della fisica a Pavia in relazione al contesto universitario
- Studio di Albert Einstein e divulgazione della sua opera e della documentazione a lui connessa presente a Pavia
- Storia della fisica, didattica e divulgazione
- Allestimenti e attività museali, mostre nazionali e internazionali

Pubblicazioni:

da inserire