

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Procedura di valutazione per la chiamata a professore di I fascia da ricoprire ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza, (settore scientifico-disciplinare M-STO/05 - Storia delle Scienze e delle Tecniche) presso il Dipartimento di Studi Storici, Codice concorso 5479

Giulia Giannini CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	GIANNINI
NOME	GIULIA
DATA DI NASCITA	██████████

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

22/04/2004	<i>Laurea in Filosofia</i> (vecchio ordinamento), Università degli Studi di Milano, 110/110 e lode
------------	--

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

04/04/2008	<i>Dottorato di ricerca</i> (in cotutela) in <i>Scienze Umanistiche</i> (CUN 11) curriculum "Epistemologia, Etica e Teoria dei Linguaggi" e in <i>Storia</i> (curriculum: "storia della scienza"), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo' e École des Hautes Études en Sciences Sociales - Paris
------------	--

ALTRI TITOLI CONSEGUITI

2017	«Qualification à la fonction de Maître des conférences en Epistémologie, histoire des sciences et des techniques» (CNU, France)
2023	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 11/C2 - LOGICA, STORIA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA (09/06/2023 - 09/06/2034)

INCARICHI DI INSEGNAMENTO E RICERCA IN ITALIA

01/05/2019-oggi	Professoressa II fascia di Storia della scienza e delle Tecniche (M-STO/05) presso il Dipartimento di Studi Storici dell'Università degli Studi di Milano
01/09/2020-oggi	Membro del Collegio di Dottorato di Studi Storici dell'Università degli Studi di Milano
01/03/2016 - 28/02/2019	Ricercatrice a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10), settore concorsuale 11/C2 - Logica, Storia e Filosofia della Scienza, (settore scientifico-disciplinare M-STO/05 - Storia delle Scienze e delle Tecniche Dipartimento di Lettere, Filosofia e Comunicazione - Università degli Studi di Bergamo
01/04/2008 -31/03/2011	Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Persona dell'Università degli Studi di Bergamo della durata di 24 mesi (rinnovati di altri 12 mesi) nel SSD M-STO/05. Tutor: Enrico Giannetto

FELLOWSHIP E CONTRATTI DI RICERCA ALL'ESTERO

01/05/2015 - 31/12/2015	<i>Postdoctoral Research Fellowship - MPIWG</i> Collaborative Research Center "Episteme in Motion. Transfer of Knowledge from the Ancient World to the Early Modern Period" Max Planck Institute for the History of Science - Berlino, Tutor: Jürgen Renn
01/05/2013 - 30/04/2015	<i>Humboldt Research Fellowship for Postdoctoral Researchers</i> Borsa post-dottorato di 24 mesi finanziata dalla Alexander von Humboldt-Stiftung Max Planck Institute for the History of Science - Berlino
01/10/2012 - 30/04/2013	<i>Postdoctoral Research Fellowship - MPIWG</i> Collaborative Research Center "Episteme in Motion. Transfer of Knowledge from the Ancient World to the Early Modern Period" Max Planck Institute for the History of Science - Berlino, Tutor: Jürgen Renn
01/10/2011 - 30/09/2012	<i>«Research in Paris» Fellowship 2010</i> Borsa di ricerca post-dottorato della durata di 12 mesi finanziata dalla Ville de Paris Centre Alexandre Koyré (CNRS-EHESS-MNHN) - Parigi. Tutor: Jeanne Peiffer

ATTIVITÀ DIDATTICA

INSEGNAMENTI E MODULI

Corsi di laurea

2017-2018	<i>Comunicazione scientifica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 12 CFU Corso di Laurea in Filosofia (Classe L-5), Università degli Studi di Bergamo
2018-2019	<i>Comunicazione scientifica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 12 CFU Corso di Laurea in Filosofia (Classe L-5), Università degli Studi di Bergamo
2019-2020	<i>Storia della scienza e della tecnica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 9 CFU Corso di Laurea in (Classe L-42), Università degli Studi di Milano
2020-2021	<i>Storia della scienza e della tecnica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 9 CFU Corso di laurea in Scienze storiche (Classe LM-84), Università degli Studi di Milano
2021-2022	<i>Storia della scienza e della tecnica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 9 CFU Corso di laurea in Scienze storiche (Classe LM-84), Università degli Studi di Milano
2022-2023	<i>Storia della scienza e della tecnica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 9 CFU Corso di laurea in Scienze storiche (Classe LM-84), Università degli Studi di Milano
2023-2024	<i>Storia della scienza e della tecnica</i> (SSD: M-STO/05), 60 ore, 9 CFU Corso di laurea in Scienze storiche (Classe LM-84), Università degli Studi di Milano

Dal 2019 a oggi esenzione del 50% dagli incarichi di insegnamento per la gestione del progetto ERC Consolidator Grant (ERCEA), «TACITROOTS»

Post-laurea

2020-2021	<i>Fonti, problemi e metodi nella storia della scienza</i> , 10 ore, 2 CFU Dottorato in Studi Storici, Università degli Studi di Milano
2020-2021	<i>Computational history</i> , 9 ore, 1 CFU Master in digital humanities - II livello, Università degli Studi di Milano
2021-2022	<i>La trasformazione della cosmologia geocentrica nel rinascimento europeo</i> (in collaborazione con Prof. Matteo Valleriani), 20 ore, 4 CFU Dottorato in Studi Storici, Università degli Studi di Milano

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

ATTIVITÀ DI RELATORE DI ELABORATI DI LAUREA, DI TESI DI LAUREA MAGISTRALE, DI TESI DI DOTTORATO E DI TESI DI SPECIALIZZAZIONE

2018/2019	<i>Le Gentil e il transito di Venere. Un astronomo in viaggio fra osservazioni scientifiche e ambizioni di ancien régime</i> Università degli Studi di Milano, Scienze storiche (Classe LM-84)
-----------	---

2021/2022	<i>Sperimentare e annotare: contesto, analisi e trascrizione di un diario della fiorentina Accademia del Cimento (1657-1667)</i> Università degli Studi di Milano, Scienze storiche (Classe LM-84)
2022/2023	<i>'Della troppo variabile costituzione del clima toscano'. Le conoscenze di Giovanni Targioni Tozzetti in materia meteorologico-climatica e i suoi studi rivolti alla pubblica utilità</i> Università degli Studi di Milano, Scienze storiche (Classe LM-84)
Come correlatrice ho seguito 4 tesi di laurea magistrale	

ATTIVITÀ DI TUTORATO DEGLI STUDENTI DI CORSI DI LAUREA E DI LAUREA MAGISTRALE E DI TUTORATO DI DOTTORANDI DI RICERCA e ASSEGNISTI

(inserire anno accademico, corso laurea, ecc.)

<u>Dottorato di ricerca</u>	
2020- 2023	XXXVI ciclo: Ruggero Pace Gravina, <i>Alle origini del Cimento: reti meteorologiche e intellettuali in Toscana alla metà del Seicento</i> Dottorato di Ricerca in Studi Storici, Università degli Studi di Milano
2021-2024	XXXVII ciclo: Elisabetta Rossi, <i>Observing, measuring and (re)testing: experimentalism at the Accademia del Cimento</i> Dottorato di Ricerca in Studi Storici, Università degli Studi di Milano
2023-2026	XXXIX ciclo: Gianluca Magro, <i>Immagini della scienza nella Toscana del Settecento: Giovanni Targioni Tozzetti scienziato e storiografo negli anni delle riforme</i> Dottorato di Ricerca in Studi Storici, Università degli Studi di Milano
<u>Assegni di ricerca</u>	
2020-2021	Francesco Periti, <i>Modelli, tecniche e strumenti di Data Science per la Storia della Scienza</i> assegno di ricerca di tipo B (12 mesi) Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica "Giovanni Degli Antoni" - Università degli Studi di Milano
2020-2021	Cristiano Zanetti, <i>Strumenti scientifici e sapere tecnico a Firenze nella seconda metà del Seicento</i> assegno di ricerca di tipo B (15 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2020-2021	Stefano Gulizia, <i>La corrispondenza dell'Accademia del Cimento con l'estero</i> assegno di ricerca di tipo B (6 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2020-2022	Stefano Calonaci, <i>La corrispondenza interna dell'Accademia del Cimento e i rapporti con il potere pubblico</i> assegno di ricerca di tipo B (24 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2021-oggi	Alessandro Tripepi, <i>La corrispondenza dell'Accademia del Cimento con l'estero</i> assegno di ricerca di tipo B (36 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2021-2022	Martin Ruskov, <i>Modelli, tecniche e strumenti di Data Science per la Storia della Scienza</i>

	<p>assegno di ricerca di tipo B (12 mesi) Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica “Giovanni Degli Antoni” - Università degli Studi di Milano</p>
2022-oggi	<p>Darya Shlyk, <i>Modelli, tecniche e strumenti di Data Science per la Storia della Scienza</i> assegno di ricerca di tipo B (24 mesi) Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica “Giovanni Degli Antoni” - Università degli Studi di Milano</p>
2023-oggi	<p>Noemi Di Tommaso, <i>L’Accademia del Cimento e la cultura a stampa</i> assegno di ricerca di tipo B (24 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano</p>
2023-oggi	<p>Angela Lucy Axworthy, <i>L’Accademia del Cimento e la Mathesis</i> assegno di ricerca di tipo B (12 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano</p>
2023-oggi	<p>Davide Lamorte, <i>Tecniche e strumenti computazionali per l’analisi di documenti storici</i> assegno di ricerca di tipo B (12 mesi) Dipartimento di Studi Storici, Dipartimento di Informatica “Giovanni Degli Antoni” - Università degli Studi di Milano</p>
2023-oggi	<p>Sebastián Molina Betancur, <i>L’Accademia del Cimento e il Nuovo Mondo</i> assegno di ricerca di tipo B (12 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano</p>
2023-oggi	<p>Francesco Barreca, <i>Strumenti scientifici e sapere tecnico a Firenze nella seconda metà del Seicento</i> assegno di ricerca di tipo B (24 mesi) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano</p>

SEMINARI

2023	<p>Lezione di 2 ore per il Seminario della SISFA (Società Italiana di Storia della Fisica e dell’Astronomia). Titolo dell’intervento: L’Accademia del Cimento a Firenze: alle origini dell’impresa scientifica europea. Seminario in modalità virtuale</p>
2020	<p>Partecipazione al Seminario del Centro Internazionale per la Storia delle Università e della Scienza dell’Università di Bologna diretto da Marco Beretta. Titolo dell’intervento: «L’Accademia del Cimento: alle origini dell’impresa scientifica europea». Bologna, Università di Bologna</p>
2016	<p>Seminario (10 ore) sulla comunicazione scientifica dal titolo: <i>La Scienza “popolare” in Italia dall’età moderna al primo Novecento</i> (10 ore) rivolto a studenti dei corsi di studio triennali e magistrali Dipartimento di Lettere, Filosofia e Comunicazione - Università degli Studi di Bergamo</p>
2016	<p>Lezione (2 ore) dal titolo: «Same Facts, Different Interpretations: A Paradigmatic Exemple in History of Physics» Summer School CCSE - Iniziativa congiunta con l’Università di Augsburg (Germania) e l’Università dell’Indiana (USA) per laureandi e laureate Università degli Studi di Bergamo</p>

2015	Seminario (4 ore) dal titolo: «The Accademia del Cimento: New Perspectives» nell'ambito del «Forschungskolloquium zur Wissenschaftsgeschichte» della Technische Universität di Berlino, organizzato da Friedrich Steinle e rivolto principalmente agli studenti di Master. Technische Universität, Berlino
2015	Partecipazione al «Séminaire d'histoire de l'Astronomie» del SYRTE (Systèmes de Référence Temps-Espace) CNR-Observatoire de Paris, organizzato da Jean Eisenstaedt. Titolo dell'intervento «Une expérience oubliée, Gianantonio Tadini et la rotation de la Terre». Paris, Observatoire de Paris
2014	Partecipazione al Descartes-Huygens Premodern History of Science Colloquium del Descartes Centre (Università di Utrecht), organizzato da Wijnand Mijnhardt. Titolo dell'intervento: «The Accademia del Cimento and the early Académie Royale des Sciences in Paris». Utrecht, Descartes Centre, University of Utrecht
2014	Partecipazione al seminario «Qu'appelle-t-on les débuts de la science classique?» del SYRTE (Systèmes de référence temps-espace) CNR-Observatoire de Paris, organizzato da Michel Blay e Michela Malpangotto. Titolo dell'intervento: «L'affirmation d'une nouvelle idée de nature au XVIIe siècle». Parigi, Observatoire de Paris
2013	Partecipazione al seminario del progetto CRC 980 «Premodern Cosmological Formations of Knowledge: Tradition and Change from a Diachronic and Transcultural Perspective» diretto da Jürgen Renn. Titolo dell'intervento: «Gianantonio Tadini and the first physical proof of the Earth's rotation». Berlino, Max-Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte
2012	Seminario (6 ore) dal titolo: «Le mouvement académique» per gli studenti di dottorato Centre Alexandre Koyré - CNRS-EHESS-MNHN - Parigi
2011	Partecipazione al Seminario di Storia della Matematica di Roma Tre (Prof.ssa Ana Millàn Gasca). Titolo dell'intervento: «Spazio, Geometria e Esperienza in Europa all'inizio del XX secolo» Dipartimento di Scienze della Formazione, Università degli Studi Roma Tre
2006	Seminario (20 ore) dal titolo: «Le geometrie non euclidee. Dai fondamenti della geometria alla geometria del mondo fisico» rivolto agli studenti della laurea triennale di Filosofia Dipartimento di Filosofia «Arturo Massolo», Università degli Studi di Urbino

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Monografie

Giannini, Giulia (2012). *Verso oriente: Gianantonio Tadini e la prima prova fisica della rotazione terrestre*. BIBLIOTECA DI NUNCIUS, vol. 67, Firenze: Leo Olschki
ISBN: 9788822261076, ISSN: 1122-0910

Curatele

Valleriani, Matteo; Giannini, Giulia; Giannetto, Enrico (2023), (a cura di), *Scientific Visual Representations in History*, Cham: Springer
ISBN: 978-3-031-11317-8, <https://doi.org/10.1007/978-3-031-11317-8>

Giannini, Giulia; Feingold, Mordechai (2020), (a cura di), *The Institutionalization of Science in Early Modern Europe*. SCIENTIFIC AND LEARNED CULTURES AND THEIR INSTITUTIONS, vol. 27, Leiden, Boston: Brill
ISBN: 978-90-04-41686-4, <https://doi.org/10.1163/9789004416871>

Fano, V.; Giannetto, E.; Giannini, G.; Graziani P. (2012), (a cura di), *Complessità e riduzionismo*, ISONOMIA, RIVISTA ONLINE DI FILOSOFIA - EPISTEMOLOGICA
ISSN 2037-4348

Giannetto, E.; Giannini, G.; Toscano, M. (2011), (a cura di), *Intorno a Galileo. La storia della Fisica e il punto di svolta galileiano*, QUADERNI DEL CE.R.CO, 9, Rimini: Guaraldi
ISBN: 9788880495857

Giannetto, E.; Giannini, G. (2010), (a cura di), *Relatività, quanti, chaos e altre rivoluzioni della fisica*. QUADERNI DEL CE.R.CO, 5, Rimini: Guaraldi
ISBN: 978-88-8049-408-9

Giannetto, E., Giannini, G. (2009), (a cura di), *Da Archimede a Majorana: la fisica nel suo Divenire*. QUADERNI DEL CE.R.CO, 4, Rimini: Guaraldi, 2009
ISBN: 978-88-8049-349-5

Articoli su rivista di fascia A per il settore concorsuale 11/C2

Giannini, Giulia (2023). «Establishing an experimental agenda at the Accademia del Cimento: Carlo Rinaldini's book lists». *ANNALS OF SCIENCE*, LXXX, 2, p. 1-31
ISSN: 0003-3790, doi: 10.1080/00033790.2023.2168060

Giannini, Giulia (2022). «Towards a Computational History of Science: Limitations and Perspectives of an Emerging Research Approach». *PHYSIS, RIVISTA INTERNAZIONALE DI STORIA DELLA SCIENZA*, LVII, 1, p. 245-258
ISSN: 0031-9414

Giannini, Giulia (2022). «Giovanni Alfonso Borelli and the Books of Others: a Contribution to the Reconstruction of Borelli's Library». *PHYSIS, RIVISTA INTERNAZIONALE DI STORIA DELLA SCIENZA*, LVII, 2, 2022, p. 475-514
ISSN: 0031-9414

Favino, Federica, Giannini, Giulia (2022). «Borelli Reloaded: Contexts and Networks in Seventeenth-Century Italy». *PHYSIS, RIVISTA INTERNAZIONALE DI STORIA DELLA SCIENZA*, LVII, 2, 2022, p. 289-297
ISSN: 0031-9414

Giannini, Giulia (2016). «Un'«esperienza gentile» fumo nel vuoto e leggerezza positiva all'accademia del Cimento». *GALILAEANA : JOURNAL OF GALILEAN STUDIES*, XIII, 2016, p. 77-109
ISSN: 1971-6052

Giannini, Giulia (2015). «Gianantonio Tadini and falling bodies: a new documentary source for the reconstruction of the history of experimental proofs on the Earth's rotation». *HISTORY OF SCIENCE*, LIII, 3, p. 320-337
ISSN: 0073-2753, doi: 10.1177/0073275315580960

Articoli su altre riviste scientifiche

Giannini, Giulia (2019). «Lo spettacolo del cielo: la luna fra visione e finzione nel primo Seicento». *ISONOMIA*, Dicembre 2019
ISSN: 2037-4348

Contributi in volume

- Giannini, Giulia (2023). «Capturing, Modeling, Overseeing, and Making Credible: The Functions of Vision and Visual Material at the Accademia del Cimento». In: Valleriani, M.; Giannini, G.; Giannetto, E., (a cura di), *Scientific Visual Representations in History*, p. 213-236, Cham: Springer
ISBN: 978-3-031-11317-8, doi: 10.1007/978-3-031-11317-8_7
- Matteo Valleriani, Giulia Giannini, Enrico Giannetto (2023). «Preface». In: Valleriani, M.; Giannini, G.; Giannetto, E., (a cura di), *Scientific Visual Representations in History*, p. 5-8, Springer,
ISBN: 978-3-031-11317-8
- Castano, S.; Ferrara, A.; Giannini, G.; Montanelli, S.; Periti, F. «A Computational History Approach to Interpretation and Analysis of Moral European Values: The VAST Research Project». In: Sumikawa, Y.; Ikejiri, R.; Doucet, A.; Pfanzelter, E.; Hasanuzzaman, M.; Dias, G.; Milligan, I.; Jatowt A., (a cura di), *HistoInformatics 2021 : HistoInformatics Workshop 2021 / CEUR-WS, 2021*, pp. 1-9
Identificativo SCOPUS: 2-s2.0-85117908381
- Giannini, Giulia (2020). «An Indirect Convergence between the Accademia del Cimento and the Montmor Academy: The 'Saturn dispute'». In: Giannini, G.; Feingold, M., (a cura di), *The Institutionalization of Science in Early Modern Europe*. SCIENTIFIC AND LEARNED CULTURES AND THEIR INSTITUTIONS, vol. 27, Leiden, Boston: Brill, p. 83-108
ISBN: 9789004416864, ISSN: 2352-1325, doi: 10.1163/9789004416871_005
- Giannini, Giulia (2020). «Preface: The Institutionalization of Science in Early Modern Europe». In: Feingold, M.; Giannini, G., (a cura di), *The Institutionalization of Science in Early Modern Europe*. SCIENTIFIC AND LEARNED CULTURES AND THEIR INSTITUTIONS, vol. 27, Leiden, Boston: Brill, p. VII-VIII
ISBN: 9789004416871, ISSN: 2352-1325
- Giannini, Giulia (2019). «Between Myth and Reality: The Accademia Telesiana». In: Omodeo, P.D., (a cura di), *Bernardino Telesio and the Natural Sciences in the Renaissance*. MEDIEVAL AND EARLY MODERN PHILOSOPHY AND SCIENCE, vol. 29, Leiden, Boston: Brill, p. 217-230
ISBN: 9789004352643, ISSN: 2468-6808, doi: 10.1163/9789004352643_013
- Giannini, Giulia (2013). «Poincaré's physics : 'Conventionalism' and the dispute regarding the Relativity priority». In: Graziani, P.; Guzzardi, L.; Sangoi, M., (a cura di), *Open problems in philosophy of sciences*. SILFS SERIES, vol. 2, London: College Publications, p. 233-244
ISBN: 978-1-84890-062-2
- Giannini, Giulia (2012). «Per un rinnovamento europeo della cultura e della società a Bergamo: Gianantonio Tadini e la Fisica». In: Mencaroni Zoppetti, M., (a cura di), *Una piazza per la storia - L'Ateneo 1818-2010*, Officina dell'Ateneo, Bergamo: Sestante, p. 25-48
ISBN: 8866420786
- Fano, V.; Giannetto, E.; Giannini, G.; Graziani, P. (2012), «Riflettendo su complessità e riduzionismo». In: Fano, V.; Giannetto, E.; Giannini, G.; Graziani, P., (a cura di), *Complessità e riduzionismo*, Isonomia, Rivista online di Filosofia - Epistemologica, pp. 1-5
ISSN 2037-434
- Giannini, Giulia (2011), «Henri Poincaré e il convenzionalismo. Un problema storiografico». In: Giannetto, E.; Giannini, G.; Toscano, M., (a cura di), *Intorno a Galileo. La storia della Fisica e il punto di svolta galileiano*. Quaderni del Ce.R.Co., 9, Rimini: Guaraldi, p. 175-190
ISBN: 9788880495857
- Giannini, Giulia (2010), «Il ruolo del contesto filosofico e delle scelte editoriali nella ricezione della posizione epistemologica di Poincaré». In: Giannetto, E.; Giannini, G. (a cura di),

Relatività, quanti, chaos e altre rivoluzioni della fisica. QUADERNI DEL CE.R.CO, 5, Rimini: Guaraldi, p. 189-200
ISBN: 978-88-8049-408-9

Giannini, Giulia (2010), «Poincaré and the electromagnetic worls picture. For a revaluation of his conventionalism». In: D'Agostino, M; Giorello, G., Laudisa, F., Pievani, T., Sinigaglia, C., (a cura di), *New Essays in Logic and Philosophy of Science*, London: College Publications, p. 131-140
ISBN: 9781848900035

Giannini, Giulia (2009), «Poincaré, la nozione di gruppo e il Programma di Erlangen di F. Klein». In: Giannetto, E.; Giannini, G., (a cura di), *Da Archimede a Majorana: la fisica nel suo Divenire*. QUADERNI DEL CE.R.CO, vol. 4, Rimini: Guaraldi, 2009, pp. 201-209
ISBN 978-88-8049-349-5

Voci di Dizionario/Enciclopedia

Giannini, Giulia (2019). «Tadini, Antonio (o Gianantonio)». In: *Dizionario Biografico degli Italiani*. Vol. 94: Stampa-Tarantelli. Roma: Istituto della Enciclopedia italiana
ISBN: 9788812000326

Giannini, Giulia (2016). «Rinaldini (Renaldini), Carlo». In: *Dizionario biografico degli Italiani*. Vol. LXXXVII. vol. 87, Roma: Istituto della Enciclopedia italiana, p. 589-591
ISBN: 978-88-12-00032-6

Giannini, Giulia (2015). «Scientific Academies». In: Sgarbi, M., (a cura di), *Encyclopedia of Renaissance Philosophy*. Cham: Springer International Publishing, p. 1-4
ISBN: 978-3-319-02848-4, doi: 10.1007/978-3-319-02848-4_79-1

ATTRAZIONE DI FINANZIAMENTI COMPETITIVI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DI PROGETTO

2022	Bando FARE 2020 (MIUR), «TACitPolyPrint. The Accademia del Cimento (1657-1667) as a polycentric printing network» [204.960 €]
2020	(con Montanelli, S., e Nicolussi, F.) SEED 2019, Università degli Studi di Milano, Progetto interdipartimentale in Computational Humanities, «RECON. Recognizing Social Influence in Early-Modern Networks. A Data Science Approach to Historical Studies» [15.000 €]
2020	Linea 4 del PSR 2020, Università degli Studi di Milano [50.000 €]
2019	H2020-MSCA-IF-2018, Seal of Excellence
2018	ERC Consolidator Grant (ERCEA), «TACITROOTS. The Accademia del Cimento in Florence: tracing the roots of the European scientific enterprise» (Grant Agreement ID. 818098), https://sites.unimi.it/tacitroots/ , [1.708.206 €]
2013	Humboldt Research Fellowship for Postdoctoral Researchers (Alexander Von Humboldt Foundation), 24 mesi [60.000 € fellowship + 12.000 € per costi di ricerca]

2011	Research in Paris Fellowship (City of Paris), 12 mesi [30.000 €]
2006	Vinci Programme 2006 (Università Italo-Francese) per tesi in co-tutela [6.000 €]
2005	Doctoral scholarship (University of Urbino)

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

<i><u>Direzione, organizzazione e coordinamento</u></i>	
2019-oggi	Direzione (P.I.) del progetto ERC Consolidator Grant (ERCEA), «TACITROOTS. The Accademia del Cimento in Florence: tracing the roots of the European scientific enterprise» (Grant Agreement ID. 818098). Il gruppo di ricerca è attualmente composto da 12 membri. Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano https://sites.unimi.it/tacitroots/
2021-oggi	Direzione (P.I.) del progetto di ricerca "L'Accademia del Cimento e la cultura a Stampa" finanziato dall'Università degli Studi di Milano con la Linea 4 del PSR di Ateneo 'Misure per favorire l'arrivo tramite chiamata degli scienziati e degli studiosi più competitivi' - 2020. Il gruppo di ricerca è attualmente composto da 3 membri
2022-oggi	Direzione (P.I.) del progetto FARE 2020 (MUR) - Framework per l'Attrazione e il Rafforzamento delle Eccellenze per la ricerca in Italia, «TACitPolyPrint. The Accademia del Cimento (1657-1667) as a polycentric printing network», R202FJ8J5R. Il gruppo di ricerca è attualmente composto da 5 membri. Dipartimento di Studi Storici, Università degli Studi di Milano
<i><u>Partecipazione</u></i>	
2020-oggi	Membro dell'équipe dell'Università degli Studi di Milano del progetto europeo VAST (Values Across Space and Time), bando H2020-SC6-TRANSFORMATIONS-2018-2019-2020. Responsabile del pilot 2: "Values in Scientific Revolution Texts". https://www.vast-project.eu
2020-2021	Membro (con Stefano Montanelli e Federica Nicolussi) del gruppo di ricerca RECON, progetto interdipartimentale in Computational Humanities finanziato dall'Università degli Studi di Milano (SEED 2019): «RECON. Recognizing Social Influence in Early-Modern Networks. A Data Science Approach to Historical Studies»
2016-2019	Membro del gruppo di ricerca «Material Culture, Science and Technology», progetto congiunto fra l'Università degli Studi di Bergamo e il Max Planck Institute for the history of science di Berlino. Responsabile dei rapporti fra l'Università degli Studi di Bergamo e il Max Planck Institute for the History of Science di Berlino
2015	Membro del gruppo di ricerca «Premodern Cosmological Formations of Knowledge: Tradition and Change from a Diachronic and Transcultural Perspective» - Collaborative Research Center (SFB) 980 «Episteme in Motion» diretto da Jürgen Renn, Berlino

2014-2016	Membro dell'«Equipe d'histoire de l'astronomie» del SYRTE (Systèmes de Référence Temps-Espace). Il SYRTE è un'unità mista di ricerca (UMR 8630) del CNRS, dell'Observatoire de Paris - Université PSL, della Sorbonne Université e del LNE
2012-2013	Membro del gruppo di ricerca «Premodern Cosmological Formations of Knowledge: Tradition and Change from a Diachronic and Transcultural Perspective» - Collaborative Research Center (SFB) 980 «Episteme in Motion» diretto da Jürgen Renn, Berlino

ATTIVITÀ QUALI LA DIREZIONE O LA PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE

2020-oggi	Responsabile delle recensioni (insieme a Andrea Candela e Mattia Mantovani) della rivista <i>PHYSIS. International Journal for the History of Science</i> (ISSN: 0031-9414). Rivista di fascia A per il settore. https://www.olschki.it/riviste/17
2023-oggi	Membro del comitato scientifico di <i>Scientia - Rivista della Società Italiana di Storia della Scienza</i> (ISSN edizione cartacea: 2974-9433, ISSN edizione online: 2974-9859). https://www.rivistascientia.it
2005-2008	Editor in chief di <i>Isonomia, Rivista dell'Istituto di Filosofia dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"</i> (ISSN: 2037-4348)

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO

2023	Co-organizzazione (con Fabrizio Baldassarri e Francesco Luzzini) del workshop internazionale «Fertile Uncertainties: Experimentation between. Ambiguity and Objectivity in the Early Modern Time». Venezia, Università Ca' Foscari Venezia. Il convegno è stato sponsorizzato dai progetti europei TACITROOTS (PI: G. Giannini), VegSciLif (PI: F. Baldassarri) e Sounddepth (PI: F. Luzzini)
2021-22	Co-organizzazione (con il gruppo TACITROOTS da me diretto) dei TACITROOTS Research Colloquium Series (TRaCer). Una serie di conferenze e sessioni di discussione tesi a favorire il dialogo disciplinare e interdisciplinare e a esplorare argomenti cruciali per il Progetto TACITROOTS e i suoi membri. Gli incontri si sono svolti online sulla piattaforma Zoom e hanno coinvolto nella discussione studiosi di fama internazionale.
2021	Co-organizzazione (con Federica Favino) del workshop internazionale «Borelli, reloaded: Contexts and networks in seventeenth-century Italy». Roma, Università Sapienza. Il convegno è stato sponsorizzato dai progetti europei TACITROOTS (PI: G. Giannini) e BorGal (PI: F. Favino)
2021	Co-organizzazione (con Stefano Montanelli) della conferenza «Computational History: temi e prospettive». La conferenza, tenuta da Matteo Valleriani (Max Planck Institute for the History of Science, Berlino), è stata organizzata congiuntamente dal progetto europeo ERC-2018-CoG TACITROOTS (P.I. G. Giannini) e dal progetto interdipartimentale dell'Università degli Studi di Milano SEED 2019 RECON (P.I. S. Montanelli)

2019	Co-organizzazione (con Stefano Montanelli) della conferenza «Digital Modeling of Knowledge Innovations in a Historical Corpus “The Sphere” Project Experience». La conferenza, tenuta da Matteo Valleriani e da Florian Kräutli (Max Planck Institute for the history of science, Berlino) è stata organizzata nell'ambito del progetto europeo ERC-2018-COG TACITROOTS (P.I. G. Giannini)
2018	Co-organizzazione (con Matteo Valleriani) del workshop internazionale «The Epistemic Functions of Vision in Science». Bergamo, Università degli Studi di Bergamo. Il convegno è stato organizzato nell'ambito del progetto di collaborazione fra l'Università degli Studi di Bergamo e il Max Planck Institute for the history of science di Berlino «Material Culture, Science and Technology»
2016	Co-organizzazione (con Pietro Daniel Omodeo e Matthias Schemmel) dell'«Institute's Colloquium» del Max Planck Institute for the History of Science di Berlino. Berlino, Max Planck Institute for the History of Science
2015	Co-organizzazione (con Franco Giudice) del workshop internazionale «Shedding Light on Light» nell'ambito del progetto congiunto fra l'Università degli Studi di Bergamo e il Max Planck Institute for the history of science di Berlino («Material Culture, Science and Technology»). Bergamo, Università degli Studi di Bergamo
2014	Organizzazione del workshop internazionale «Institutionalization of science in Early Modern Europe» cofinanziato dalla Von-Humboldt-Stiftung nell'ambito della Von Humboldt fellowship al MPIWG di Berlino. Berlino, Max Planck Institute for the History of Science

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

2022	Partecipazione (con Stefano Gulizia) al convegno internazionale «Reshaping the Early Modern Book World: Competition, Protection, Consumption» organizzato nell'ambito del progetto ERC-2015-AdG «EMoBookTrade» (P.I. Angela Nuovo). Titolo dell'intervento: «Viral science: The Accademia del Cimento as print culture (c. 1660-1680)». Milano, Biblioteca Nazionale Braidense, Università degli studi di Milano
2021	Partecipazione al workshop internazionale «Borelli reloaded. Contexts and networks in seventeenth century Italy» organizzato da Giulia Giannini e Federica Favino nell'ambito dei due progetti europei ERC-2018-COG TACITROOTS (P.I. G. Giannini) e MSCA-IF-2017 BorGal (P.I. F. Favino). Titolo dell'intervento: «Rinaldini, the Cimento Academy, and the essay 'De vacuo'». Roma, Università Sapienza
2020	Partecipazione al workshop internazionale «Science, Politics, and Faith in the Seventeenth Century: the world of the Galileans» organizzato da Federica Favino e Paula Findlen nell'ambito del progetto europeo MSCA-IF-2017 BorGal (P.I. F. Favino). Titolo dell'intervento: «Galileo's legacy in Tuscany and the roots of the European scientific enterprise: The Florentine Accademia del Cimento». Stanford, University of Stanford
2019	Partecipazione al X Seminario di studi sulla scienza antica e la sua tradizione organizzato da Elio Nenci. Titolo dell'intervento: «Un caso di studio: L'Accademia del Cimento a Firenze e l'interpretazione dei fenomeni naturali nella fase di transizione fra aristotelismo, scolastica, censura e nuova filosofia naturale». Università degli Studi di Milano. Gargnano, Palazzo Feltrinelli

- 2017 Partecipazione al seminario di studi su Galileo Galilei organizzato da Elio Nenci. Titolo dell'intervento: «L'Accademia del Cimento e l'eredità galileiana. Un caso: l'esperimento del fumo nel vuoto». Università degli Studi di Milano. Gargnano, Palazzo Feltrinelli
- 2013 Partecipazione al «2nd Barcelona-Urbino Meeting on History and Philosophy of Science». Titolo dell'intervento: «Interaction between experimental and mathematical techniques at the end of the 18th century: the case of Tadini's demonstration of the rotation of the Earth». Barcellona, Universitat de Barcelona, Facultat de Filosofia
- 2013 Partecipazione alle «Lectiones commandinianae» dell'Università degli Studi di Urbino «Scienza e Rivoluzioni. Prospettive e Problemi di Storia e Filosofia della Scienza». Titolo dell'intervento: «Accademie e Rivoluzione Scientifica: Un Rapporto Complesso». Urbino, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
- 2012 Partecipazione al XII Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche (SISM). Titolo dell'intervento: «Rotazione della terra e calcolo della deviazione subita da un grave in caduta: il caso di G. Tadini». Brescia, Dipartimento di Matematica dell'Università Cattolica
- 2011 Partecipazione al congresso della Société française d'histoire des sciences et des techniques (SFHST). Titolo dell'intervento: «Vers orient : Gianantonio Tadini et la première expérience qui prouva la rotation de la Terre». Nantes, Université de Nantes
- 2011 Partecipazione al workshop «KOSMOS: Riflessioni filosofiche sul Cosmo» organizzato da Vincenzo Fano e Pierluigi Graziani. Titolo dell'intervento: «La terra gira: Tadini e l'argomento della torre». Urbino, Università degli Studi di Urbino
- 2010 Partecipazione al congresso internazionale della Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS). Titolo dell'intervento: «The deviation of falling bodies: an experimental proof of the earth's rotation. The case of Bergamo». Bergamo, Università degli Studi di Bergamo
- 2010 Partecipazione al convegno «Problemi aperti nella filosofia delle scienze». Titolo dell'intervento: «La teoria della relatività: Poincaré convenzionalista?». Cesena, Centro Interuniversitario di ricerca in filosofia e fondamenti della fisica, Università degli Studi di Urbino, SILFS
- 2010 Partecipazione al XXX Convegno della Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia (SISFA). Titolo dell'intervento: «Giambattista Guglielmini a Bergamo. Storia di un esperimento bergamasco in prova del moto terrestre». Urbino, SISFA, Università degli Studi di Urbino
- 2008 Partecipazione all'VIII conferenza della Società Italiana di Filosofia Analitica (SIFA) «Ontology, Mind and Language». Titolo dell'intervento: «Poincaré: conventionalist?». Bergamo, SIFA, Università degli studi di Bergamo
- 2008 Partecipazione al XXVIII congresso della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia (SISFA). Titolo dell'intervento: «Per una rilettura del convenzionalismo di Poincaré». Bergamo, SISFA, Università degli studi di Bergamo
- 2007 Partecipazione al convegno della Società Italiana di Logica e Filosofia della Scienza (SILFS) «New Essays in Logic and. Philosophy of Science». Titolo dell'intervento: «Poincaré and the electromagnetic view picture». Milano, SILFS, Università degli studi di Milano, Università degli studi di Milano-Bicocca
- 2007 Partecipazione al XXVII congresso della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia (SISFA). Titolo dell'intervento: «Poincaré e la concezione elettromagnetica della natura». Bergamo, SISFA, Università degli studi di Bergamo

2006	Partecipazione al XXVI congresso della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia (SISFA). Titolo dell'intervento: «Poincaré, la nozione di gruppo e il Programma di Erlangen di Felix Klein». Roma, SISFA, Università di Roma Sapienza
------	--

ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

INCARICHI DI GESTIONE E AD IMPEGNI ASSUNTI IN ORGANI COLLEGIALI E COMMISSIONI, PRESSO RILEVANTI ENTI PUBBLICI E PRIVATI E ORGANIZZAZIONI SCIENTIFICHE E CULTURALI, OVVERO PRESSO L'ATENEO O ALTRI ATENEI

2020-oggi	Referente Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Studi Storici Università degli Studi di Milano
2020-oggi	Membro di 17 Commissioni di valutazione per l'attribuzione di assegni di ricerca Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo', Politecnico di Torino
2022-oggi	Membro della Giunta del Dipartimento di Studi Storici Università degli Studi di Milano
2023-oggi	Membro della Commissione per l'Attuazione del Progetto <i>IMAGINeS: immagini e storia</i> , vincitore del bando per i Dipartimenti di eccellenza 2023-2027 (l. 232/2016, art. 1, commi 314 - 337) Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2023	Membro della commissione dipartimentale per la valutazione degli RTD-A in scadenza Dipartimento di Studi Storici - Università degli studi di Milano
2019-2022	Membro del Gruppo di riesame dei corsi di studio in Storia (Classe L-42) e Scienze Storiche (Classe LM-84) - Università degli Studi di Milano
2019-2021	Membro della commissione giudicatrice dei bandi per insegnamenti a contratto Dipartimento di Studi Storici - Università degli Studi di Milano
2021	Revisore nell'ambito dell'esercizio della valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2015-2019
2021	Membro di 1 commissione di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 nel SSD M-STO/05 (Università degli Studi di Milano).
2020	Membro di 1 commissione di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 nel SSD M-STO/05 (Università degli Studi di Milano Bicocca).
2016	Revisore nell'ambito dell'esercizio della valutazione della qualità della ricerca (VQR) 2011-2014

Data

23 gennaio 2024

Luogo

Milano