



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7036

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Studi Storici "Federico Chabod"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Giulia Giannini

Ruggero Pace Gravina

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pace Gravina
Nome	Ruggero

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Assegnista di ricerca - tipo B	Dipartimento di Studi Storici "Federico Chabod" - Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze Storiche	Università degli Studi di Milano	2020
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Studi Storici	Università degli Studi di Milano	2024
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Visiting	Department I - Structural changes in systems of knowledge	Max Planck Institute for the History of Science (Berlin)	2023
Visiting	Seminario de Estudios Globales	Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Facultad de Ciencias Sociales	2024



	(Lima)	
--	--------	--

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	C1
Spagnolo	C1
Francese	B2
Tedesco	A2
Latino	C1
Greco antico	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Borsa di studio Erasmus+ - Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
2016	Borsa di Studio Erasmus+ - Universidad Complutense de Madrid

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività

Nel corso della mia esperienza come dottorando prima, e come assegnista di ricerca poi, presso il Dipartimento di Studi Storici dell'Università degli Studi di Milano, ho avuto modo di discutere la tesi dal titolo "Alle origini del Cimento: reti meteorologiche e intellettuali in Toscana alla metà del Seicento". Tale lavoro è stato frutto sia di uno studio approfondito degli esperimenti di termologia e delle osservazioni meteorologiche e astronomiche condotte nel Granducato di Toscana nei decenni centrali del XVII secolo, sia di una ricerca tesa alla ricostruzione del sostrato filosofico-naturale e culturale sul quale si innestò l'Accademia del Cimento, con particolare riferimento alle attività di ambito meteorologico preesistenti, in primis la Rete meteorologica medicea, la quale prese forma per volere del granduca Ferdinando II de' Medici sul finire del 1654, figura quest'ultima assai poco conosciuta che è stata oggetto privilegiato di studio all'interno della tesi.



La mia ricerca si è basata principalmente sullo scavo archivistico del fondo Manoscritti galileiani custodito presso la Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze: la scoperta di numerosi documenti inediti e l'incrocio delle fonti manoscritte con i testi a stampa dell'epoca mi ha consentito di delineare con precisione il perimetro intellettuale degli accademici, evidenziando pure i particolari interessi in materia meteorologica di diversi membri del casato mediceo, in primis lo stesso granduca, contestualizzando quindi gli esperimenti di termologia del Cimento in un più ampio quadro. Inoltre, particolare attenzione è stata dedicata al rapporto tra teoria e pratica, con la scoperta di diversi scritti puramente speculativi che aiutano a illuminare le inclinazioni filosofico-naturali e gli obiettivi perseguiti dagli studiosi gravitanti attorno a Ferdinando II e alla sua corte, riuscendo a mettere in risalto alcuni importanti elementi, come la trasposizione sul piano astronomico della meteorologia cartesiana durante la celebre disputa sulla forma del pianeta Saturno.

Grazie anche ad un soggiorno della durata di tre mesi presso il Max Planck Institute for the History of Science di Berlino, in qualità di Visiting Fellow, sotto la supervisione del Prof. Matteo Valleriani, ho avuto l'opportunità - potendomi confrontare con alcune delle voci più autorevoli del panorama accademico europeo - di approfondire i sopracitati temi, con particolare riferimento al nesso tra meteorologia e sperimentalismo nello spazio intellettuale toscano alla metà del Seicento.

Tra febbraio e marzo del 2024 inoltre, ho svolto un soggiorno di ricerca della durata di cinque settimane presso l'Universidad Nacional Mayor de San Marcos di Lima, partecipando al prestigioso Seminario de Estudios Globales. Ho quindi svolto attività di ricerca presso i principali archivi pubblici, studiando inedite fonti riguardanti gli sviluppi della tecnologia durante i primi decenni del Viceregno.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020-2024	Progetto ERC "Tacitroots - L'Accademia del Cimento a Firenze: alle origini dell'impresa scientifica europea".

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
18-03-2024	<i>La voz de los prácticos. El desarrollo de la tecnología en Lima durante la segunda mitad del siglo XVI</i>	Lima, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Centro cultural de San Marcos, Salón de Grados de Letras
30-03-2023	<i>The "Pyramid of Knowledge": Tracing the Roots of the Intellectual Background of the Florentine Accademia del Cimento</i>	Berlin, Max Planck Institute for the History of Science, Department I
14-12-2022	<i>Strumenti fisici e analitici: influenze sperimentali e osservative tra Bologna e Firenze. Da una lettera di Giovanni Battista Riccioli a Luigi Antinori</i>	Firenze, Museo Galileo
14-09-2022	<i>"Taming tempestuous Ziz." Weather knowledge in the early modern Italian</i>	Convegno della International Society for Intellectual History, Venezia, Università Ca'



	<i>peninsula</i>	Foscari
31-05-2022	<i>Il manierismo fiorentino e i suoi riflessi in ambito meteorologico: nuove prospettive di lettura del background culturale e intellettuale dell'Accademia del Cimento</i>	Convegno della Società Italiana di Storia della Scienza, Università degli Studi di Catania
07-04-2022	<i>Osservare diligentemente e misurare: un'analisi del funzionamento della Rete Medicea, la prima rete meteorologica europea</i>	Convegno della Società Italiana per lo Studio dell'Età Moderna, Università degli Studi di Bologna
17-10-2021	<i>"La machina più meravigliosa del mondo". Lorenzo Magalotti e la formulazione di un'ipotesi sulla "costituzione fisica" degli anelli di Saturno</i>	Convegno della Società Italiana di Storia della Scienza, Università degli Studi di Bologna

PUBBLICAZIONI

Libri
<i>Alle origini del Cimento: reti meteorologiche e intellettuali in Toscana alla metà del Seicento</i> , Tesi di Dottorato discussa presso l'Università degli Studi di Milano (giugno 2024)

Articoli su riviste
<i>Alessandro Segni's 'pyramid of knowledge': visualising the Cimento's literary authorities</i> , in: <i>Physis, International Journal for the History of Science</i> , vol. 59, n° 2 (2024).

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

2021 - in corso Membro della commissione d'esame per il corso di Storia della Scienza e della Tecnica, settore M-STO/05 (Presidente Prof.ssa Giulia Giannini), presso l'Università degli Studi di Milano.
2024 - in corso Membro della Renaissance Society of America (RSA)
2021 - in corso Membro della Società Italiana di Storia della Scienza (SISS)

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Caltagirone, 27-12-2024