

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A1 - Logica Matematica e Matematiche Complementari, settore scientifico-disciplinare MAT/04 - Matematiche Complementari presso il Dipartimento di MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 68 del 01/09/2020) Codice concorso 4452.

**Curriculum vitæ****Dati anagrafici**

Nome	Riccardo
Cognome	Bellé
Data di nascita	27 agosto 1975

**Istruzione**

2006-2008	Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario della Toscana, abilitazione nelle classi di concorso A047, A048, A049.
2002-2004	Università degli Studi di Firenze, Dottorato di ricerca in storia della scienza, con una tesi dal titolo "Il De refractione di G. B. Della Porta. Edizione critica".
2002-2004	Archivio Segreto Vaticano, Scuola di paleografia, archivistica e diplomatica, diploma di archivista paleografo, votazione 48/50.
1994-2001	Università degli Studi di Pisa, Corso di laurea in matematica, votazione 110 e lode, con una tesi dal titolo "L'ottica di Francesco Maurolico" (relatore prof. P. D. Napolitani).

**Esperienze professionali**

2017-	Prestazione di collaborazione occasionale con l'Edizione Nazionale dell'opera matematica di Francesco Maurolico, relativamente all'edizione dei testi di ottica e dei testi archimedei.
2009-	Docente di ruolo (classe di concorso A-27 matematica e fisica) presso il Liceo Scientifico "E. Fermi", Massa e precedentemente presso l'Istituto d'arte "F. Palma", Massa.
2005-2009	Assegno di ricerca quadriennale presso il Dipartimento di matematica dell'Università di Pisa dal titolo "La geometrizzazione dell'ottica nel Cinquecento e nel Seicento".

**Relatore a convegni, seminari e conferenze**

2017	Presentazione del volume <i>Optica</i> dell'Edizione Nazionale dell'Opera matematica di Francesco Maurolico, Accademia Toscana di Scienze e Lettere "La Colombaria".
2014	"Francesco Maurolico, Giovan Battista Della Porta and their theories of refraction", Workshop "The Optics of Giovan Battista della Porta: A Reassessment", Berlino, Technische Universität.
2011	"Aspetti dell'ottica di Giovan Battista Della Porta", conferenza presso il Museo Nazionale del Palazzo Venezia, Roma, nell'ambito della mostra "Caravaggio. La bottega del genio".
2010	"Alcuni aspetti dell'ottica di Giovan Battista della Porta: dalla Magia naturalis al De refractione", Convegno Internazionale

- “Lumen – Imago – Pictura. La luce nella storia dell’ottica e nella rappresentazione visiva da Giotto a Caravaggio”, Biblioteca Hertziana, Roma.
- 2008 “La misura del cerchio e gli studi archimedei di Francesco Maurolico”, VIII congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche, Ferrara, 20 – 22 novembre 2008.
- 2008 “Maurolico e la misura del cerchio”, Convegno “Archimede e le sue fortune”, Siracusa-Messina, 24 – 26 giugno 2008.
- 2008 “La teoria mauroliciana della camera obscura”, Convegno “L’optique de l’antiquité au XVII siècle”, Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Milano.
- 2008 Seminario presso il Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano dal titolo: “Piero della Francesca, l’ottica e le matematiche del Rinascimento”, Milano.
- 2007 “I diagrammi matematici nelle opere euclidee di ottica”, Convegno “La scienza antica e la sua eredità”, organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Gargnano, 11 – 13 giugno 2007.
- 2006 “Le tradizioni ottiche e il Rinascimento”, VI Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche, Napoli, 16 – 18 novembre 2006.
- 2006 “Le fonti di Biagio Pelacani: Euclide e Alhazen nelle *Questiones perspectivae*”, Convegno “Sciences et philosophie. Circulation des savoirs autour de la Méditerranée (IXe-XVIe siècle)”. Colloque international de la Société Internationale d’Histoire des Sciences et des Philosophies Islamiques, Firenze, 16 – 18 febbraio 2006.
- 2006 Partecipazione presso l’Università di Osaka al progetto di ricerca *Diagrams in Ancient Greek Mathematics*, con due seminari: “Diagrams in the Greek manuscripts of Euclid’s Optics and Catoptrics” (15 – 20 gennaio 2006); “Three dimensional representation in Euclid’s manuscripts” (27 ottobre – 4 novembre 2006).
- 2005 “Sorte e fortuna dell’Optica e della Catoptrica euclidee nel primo Rinascimento”, Convegno “La scienza antica e la sua eredità”, organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Gargnano 6 – 8 ottobre 2005.
- 2004 “L’edizione critica delle opere ottiche di G. B. Della Porta”, Convegno “Giambattista Della Porta in Edizione Nazionale”, Napoli 26 – 28 ottobre 2004.
- 2002 “Alcuni aspetti degli studi ottici di Francesco Maurolico”, II Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche, Alba, 7 – 9 novembre 2002.

### Attività didattica

- 2018 Tutor formazione docenti a. s. 2017/2018. Ambiti territoriale della Toscana 016 e 017.
- 2015 Docente del corso di laboratorio didattico-pedagogico per la classe A049 e A048 del TFA a. a. 2014-2015.

- 2014 Responsabile presso il Liceo E. Fermi di Massa del Laboratorio del Sapere Scientifico, progetto bandito dalla Regione Toscana, con decreto n. 2329 del 27/05/2013.
- 2008 Contratto di supporto alla didattica per l'insegnamento annuale "Matematica", del corso di laurea in Scienze geologiche dell'Università di Pisa.
- 2008 Responsabile (assieme a P.D. Napolitani) del laboratorio di Storia della Matematica all'interno del progetto Lauree Scientifiche del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.
- 2007 Contratto di supporto alla didattica per l'insegnamento di "Matematica", nei precorsi organizzati dalla facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università di Pisa.
- 2007 Responsabile (assieme a P.D. Napolitani) del laboratorio di Storia della Matematica all'interno del progetto Lauree Scientifiche del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa.

### Premi e borse

- 2008 Premio della Fondazione Giorgio Ronchi per la miglior tesi di dottorato in Storia dell'ottica, della strumentazione ottica e della scienza della visione.
- 2005 Borsa studio trimestrale del Centro di Ricerca Matematica "E. De Giorgi" per la frequenza del corso: "The Scientific Revolutions of the 16th and 17th Centuries".
- 2001 Premio dell'Accademia delle Scienze detta dei XL per la miglior tesi di laurea in Storia della fisica.

### Traduzioni

- 2008 Alcuni contributi in *La matematica. I luoghi e i tempi*, a cura di C. Bartocci e P. Odifreddi, Torino: Einaudi, 2008.
- 2007 Alcuni contributi in *La matematica. Problemi e teoremi*, a cura di C. Bartocci e P. Odifreddi, Torino: Einaudi, 2007

### Recensioni di libri

- 2011 Kristi Andersen, *The Geometry of an Art: The History of the Mathematical Theory of Perspective from Alberti to Monge*, New York: Springer-Verlag, 2006. *Isis*, 2009 (100), 1, pp. 132-134.
- 2009 José Luis Mancha, *Studies in Medieval Astronomy and Optics*, Aldershot: Ashgate, 2006. *Nuncius*, 2009 (24), 1, pp. 198-200.
- 2009 Alexander Marr (a cura di), *The Worlds of Oronce Fine: Mathematics, Instruments, and Print in Renaissance France*, Donington, Lincolnshire: Shaun Tyas, 2009. *Isis*, 2011 (102), 3, pp. 560-561.

Massa, 15 settembre 2020