

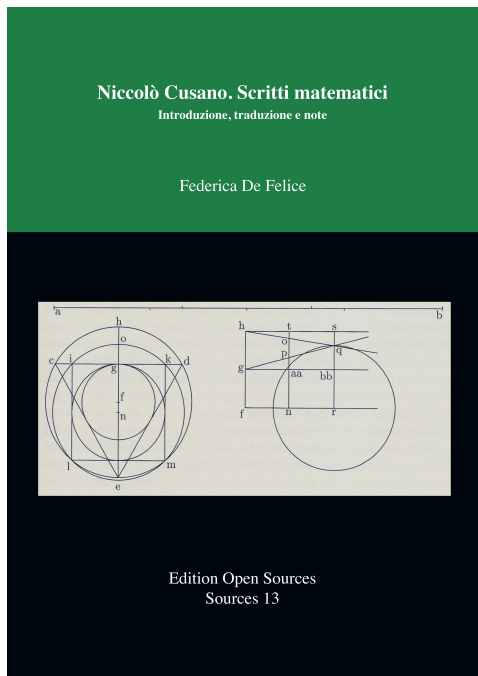
Edition Open Sources

Sources 13

Federica De Felice:

Bibliografia

DOI: 10.34663/9783945561515-31



In: Federica De Felice: *Niccolò Cusano. Scritti matematici : Introduzione, traduzione e note*

Online version at <https://edition-open-sources.org/sources/13/>

ISBN 978-3-945561-50-8, DOI 10.34663/9783945561515-00

First published 2020 by Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, Edition Open Sources under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

Printed and distributed by:

epubli/neopubli GmbH, Berlin

<https://www.epubli.de/shop/buch/103912>

The Deutsche Nationalbibliothek lists this publication in the Deutsche Nationalbibliografie; detailed bibliographic data are available in the Internet at <http://dnb.d-nb.de>

Bibliografia

- AA.VV. (1964). *Cusano e Galileo*. Archivio di filosofia. Padova: Cedam.
- (1970). *Nicolò Cusano agli inizi del mondo moderno: Atti del convegno internazionale in occasione del V centenario della morte di Nicolò Cusano, Bressanone, 6–10 settembre 1964*. Firenze: Sansoni.
- Achtner, Wolfgang (2005). Infinity in Science and Religion: The Creative Role of Thinking about Infinity. *Neue Zeitschrift für systematische Theologie und Geschichtsphilosophie* (47):392–411.
- (2011). Infinity as a Transformative Concept in Science and Technology. In: *Infinity: New Research Frontiers*. A cura di M. Heller e W. Hugh Woodin. Cambridge: Cambridge University Press, 19–51.
- Albertson, David (2014). *Mathematical Theologies: Nicholas of Cusa and the Legacy of Thierry of Chartres*. Oxford: Oxford University Press.
- Amodeo, Federico (1909). Riproduzione delle questioni sul trattato “De latitudinis formarum” di Nicola Oresme fatte da Biaglio Pelacani di Parma. *Annali di R. Istituto Tecnico G. B. Della Porta* (25): 111–137.
- Aquinas, Thomas (1975–1976). *Documenta Catholica Omnia*. Rome: Ed di San Tommaso, 210 ss. Il testo è disponibile on line: http://www.documentacatholicaomnia.eu/03d/1225-1274,_Thomas_Aquinas,_Quaestiones_Disputatae._de_Veritate,_LT.pdf.
- (1918, 1926, 1930). *Documenta Catholica Omnia*. Rome: Ed. di San Tommaso. *Summa contra gentiles. Editio Leonina vo. 13–15*. Il testo è disponibile on line: http://www.documentacatholicaomnia.eu/03d/1225-1274,_Thomas_Aquinas,_Summa_Contra_Gentiles,_LT.pdf.
- Archimede (1974). *Opere*. A cura di A. Frajese. Torino: UTET.
- Archimedes (1544). *Archimedis Syracusani (...) Opera, quae quidem extant, omnia, multis iam seculis desiderata (...) Basileae*: Ioannes Heruagius excudi fecit.
- (1910a). *Archimedis Opera omnia cum commentariis Eutocii, editio altera*. A cura di I. L. Heiberg. I. Leipzig: B. G. Teubner. *De sphaera et cylindro*, 1–229.
- (1910b). *Archimedis Opera omnia cum commentariis Eutocii, editio altera*. A cura di I. L. Heiberg. I. Leipzig: B. G. Teubner. *De mensura circuli*, 231–243.
- Baldi, Bernardino (2007). *Le vite de' matematici*. A cura di E. Nenci. Milano: FrancoAngeli. 1a ed. 1998.
- Beierwaltes, Werner (1980). *Identität und Differenz*. Tr. it. a cura di S. Saini, Milano 1989. Frankfurt am Main: Klostermann.
- Belloni, Annalisa (1986). *Professori giuristi a Padova nel XV secolo. Profili bio-bibliografici e cattedre*. Frankfurt am Main: Klostermann.
- Bialas, Volker (2003). Zur Cusanus-Rezeption im Werk von Joahnnes Kepler. In: *Nikolaus von Kues: Vorländer moderner Naturwissenschaft?* A cura di H. Schwaetzer e K. Reinhardt. Regensburg: Roeder, 45–53.
- Bianca, Concetta (1983). La biblioteca romana di Niccolò Cusano. In: *Scrittura, biblioteche e stampe a Roma nel Quattrocento*. A cura di M. Miglio. Città del Vaticano: Scuola Vaticana di Paleografia, 669–708.
- (1993). Niccolò Cusano e la sua biblioteca: note, «notabilia», glosse. In: *Bibliothecae selectae: da Cusano a Leopardi*. A cura di E. Canone. Firenze: Leo S. Olschki, 1–11.
- (2002). Le cardinal de Cues en voyage avec ses livres. In: *Les humanistes et leur bibliothèques*. A cura di R. De Smet. Leuven-Paris: Peeters, 25–36.
- Bischoff, Bernhard (1967). *Mittelalterliche Studien: Ausgewählte Aufsätze zur Schriftkunde und Literaturgeschichte*. Vol. 2. Stuttgart: Hiersemann.
- Björnbo, Axel Anthon (1911–1912). Die mathematischen S. Marcohandschriften in Florenz, parte 3. *Bibliotheca Mathematica* 3(12):97–132.
- Blumenberg, Hans (1960). *Paradigmen zu einer Metaphorologie*. Tr. it. a cura di M. V. Serra Hansberg, Il Mulino, Bologna 1969. Bonn: Bouvier.
- Bocken, Inigo (2005). Die Zahl als Grundlage der Bedeutung bei Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):201–220.

- Boethius (1867). *De institutione arithmeticā libri duo/De institutione musicā libri quinque accedit Geometria quae fertur Boëtii*. A cura di Gotfried Friedlein. Leipzig: B. G. Teubner.
- Böhlandt, Marco (2002). *Wege ins Unendliche. Die Quadratur des Kreises bei Nikolaus von Kues*. Augsburg: Rauner.
- (2005). Vollendung und Anfang. Zur Genese der Schrift De mathematica perfectione. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):3–40.
- (2009). *Verbogene Zahl, verborgener Gott. Mathematik und Naturwissen im Denken des Nicolaus Cusanus (1401–1464)*. Stuttgart: Franz Steiner.
- Bond, W.H. e C.U. Faye (1962). *Supplement to the Census of Medieval and Renaissance Manuscripts in the United States and Canada*. New York: Bibliographical Society of America.
- Bradwardine, Thomas (1328). Tractatus de proportionibus velocitatum in motibus. In: *Thomas Bradwardine. His Tractatus on Properties, Its Significance in the Development of Mathematical Physics*. A cura di H. L. Crosby. Madison, University of Wisconsin Press, 64–140.
- (1495a). *Arithmetica speculativa*. Paris: Guy Marchant.
- (1495b). *Geometria speculativa*. A cura di Guidon. Paris: Guidon. Ed. Georg Molland, Stuttgart 1989. Il testo completo di Th. Bradwardine è scaricabile nel sito BEIC: http://atena.beic.it/view/action/singleViewer.do?dvs=1480269550341~694&locale=it_IT&VIEWER_URL=/view/action/singleViewer.do?&DELIVERY_RULE_ID=10&frameId=1&usePid1=true&usePid2=true..
- Bredow, Gerda Von (1970). Die Bedeutung des Minimum in der Coincidentia oppositorum. In: *Niccolò Cusano agli inizi del mondo moderno*. A cura di G. Santinello. Firenze: Sansoni, 357–366.
- (1977). Der Punkt als Symbol. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (12):103–115.
- Breidert, Wolfgang (1977). Mathematik und symbolische Erkenntnis bei Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (12):116–126.
- Brient, Elisabeth (2006). How can the Infinite to Be the Measure of the Finite? Three Mathematical Metaphors from De docta ignorantia. In: *Cusanus: The Legacy of Learned Ignorance*. A cura di P. J. Casarella. Washington, DC: Catholic University of America Press, 210–225.
- Brugmans, Hajo (1998). *Catalogus codicum manuscriptorum Universitatis Groninganae Bibliothecae*. Groningen: J. B. Wolters.
- Bruno, Giordano (1985). *Dialoghi italiani*, III ed. A cura di G. Aquilecchia. Vol. I. Firenze: Sansoni.
- Busard, H.L. (1980). Der Traktat De Isoperimetris, der unmittelbar aus dem Griechischen ins Lateinische übersetzt worden ist. *Medieval Studies* (42):61–88.
- Buteus, Johannes (1559). *De quadratura circuli libri duo*. Lugduni: Guillaume Rouille.
- Calcoen, Roger (1965). *Inventaire des manuscrits scientifiques de la Bibliothèque Royale de Belgique*. Vol. I. Bruxelles: Bibliothèque Royale.
- Calma, Dragos e Ruedi Imbach (2009). Le notes marginales de Nicolas de Cues au traité Colliget principiorum d'Heymericus de Campo. In: *Heymericus de Campo. Philosophie und Theologie im 15. Jahrhundert*. A cura di K. Reinhardt. Regensburg: Roderer, 15–51.
- Cantor, Moritz (1894–1908). *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*. 4 voll. Leipzig: B. G. Teubner.
- (1965). *Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik*. Vol. II. Stuttgart: Teubner.
- Cardano, Gerolamo (1663). Encomium geometriae (1535). In: *Opera omnia*. A cura di I. A. Huguetan e M. A. Ravaud. Vol. IV. Lyon, 440–445.
- Carratelli, Giovanni Pugliese (1998). Bessarione, il Cusano e l'umanesimo meridionale. *La parola del passato* (53):201–225.
- Cassirer, Ernst (1920). *Das Erkenntnisproblem in der Philosophie und Wissenschaft der neueren Zeit*. Vol. 3. Tr. it. di A. Pasquanelli, Einaudi, Milano 1968. Berlin: Darmstadt.
- (1927). *Individuum und Kosmos in der Philosophie der Renaissance*. Tr. it. di F. Federici, La nuova Italia, Firenze 1935. Leipzig: B. G. Teubner.
- Celeyrette, Jean (2011). Mathématiques et théologie : l'infini chez Nicolas de Cues. *Revue de métaphysique et de morale* 70(2):151–165. ISSN: 9782130587392. DOI: 10.3917/rmm.112.0151. URL: <https://www.cairn.info/revue-de-metaphysique-et-de-moral-2011-2-page-151.htm>.
- Christianson, Gerald (2004). Cusanus, Cesarini and the Crisis of Conciliarism. In: *Conflict and Reconciliation Perspectives on Nicolas of Cusa*. A cura di Inigo Bocken. Leiden: Brill, 91–103.
- Christianson, Gerald e Thomas M. Izbicki (1996). *Nicholas of Cusa on Christ and the Church*. Leiden, New York, Köln: Brill.
- Clagett, Marshall (1964–1984a). *Archimedes in the Middle Age*. Vol. 5. University of Wisconsin Press. Vol. I. Madison 1964; vol. II–V: The American Philosophical Society, Philadelphia 1976–1984.

- (1964–1984b). *The Science of Mechanics in the Middle Ages*. Tr. it. di L. Sosio, La scienza della meccanica nel Medioevo, Feltrinelli, Milano 1972. Madison, Wisconsin: The University of Wisconsin Press.
- (1968). *Nicole Oresme and the Medieval Geometry of Qualities and Motions. A Treatise on the Uniformity and Difformity of Intensities Known as “Tractatus de configurationibus qualitatum et motuum”*. with an introduction, English translation and commentary. Madison, Milwaukee e London: University of Wisconsin Press.
- Colomer, Eusebio (1961). *Nikolaus von Kues und Raimund Lull aus Handschriften der Kueser Bibliothek*. Berlin: De Gruyter.
- (1964). Nikolaus von Kues und Heimeric van den Velde. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (4):198–213.
- Couret, Jean-Michel (2000). *Mathématiques et dialectique chez Nicolas de Cues*. Paris: Vrin.
- (2005). Mathematics and the Divine in Nicholas of Cusa. In: *Mathematics and the Divine: A Historical Study*. A cura di T. Koetsier e L. Bergmans. Amsterdam: Elsevier, 273–290.
- (2014). L'art divin dans la Docte Ignorance et les Conjectures. In: *Manudictiones, Festschrift zu Ehren von Jorge M. Machetta und Claudia D'Amico*. A cura di C. Rusconi e K. Reinhardt. Münster: Aschendorff Verlag, 11–28.
- Crapulli, Giovanni (1969). *Mathesis Universalis. Genesi di un'idea nel XVI secolo*. Roma: Edizioni dell'Ateneo.
- Cuozzo, Gianluca (2002). *Mystice Videre. Esperienza religiosa e pensiero speculativo in Cusano*. Torino: Trauben.
- Cürsgen, D. (2007). *Die Logik der Unendlichkeit: die Philosophie des Absoluten im Spätwerk des Nikolaus von Kues*. Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Cusanus (1959a). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Raymond Klibansky e Hildebrand Bascour. VII. Hamburg: Felix Meiner. *De pace fidei. Epistula ad Ioannem de Segobia*.
- (1959b). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Paul Wilpert. Vol. IV. Hamburg: Felix Meiner. *De deo abscondito. De quaerendo deum. De filiatione dei. De dato patris luminum. Coniectura de ultimis diebus. De genesi*.
- (1963). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Gerhard Kallen. Vol. XIV. Hamburg: Felix Meiner. *De concordantia catholica*, libri tres.
- (1964). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Bruno Decker e Karl Bormann. Vol. XI/3. Hamburg: Felix Meiner. *Compendium*.
- (1972a). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Ernst Hoffmann e Raymond Klibansky. I. rist. Hamburg, Meiner 2014. Leipzig: Felix Meiner. *De docta ignorantia*.
- (1972b). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Joseph Koch e Karl Bormann. Vol. III. Hamburg: Felix Meiner. *De coniecturis*.
- (1973). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. In: a cura di Renate Steiger. Vol. XI/2. Hamburg: Felix Meiner. *Trialogus de possest*.
- (1982). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Raymond Klibansky e Hans G. Senger. Vol. XII. Hamburg: Felix Meiner. *De venatione sapientiae. De apice theoriae*.
- (1983a). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Renate Steiger. Vol. V. Terza edizione. Hamburg: Felix Meiner. *Idiota de mente*.
- (1983b). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Renate Steiger. Vol. V. Terza edizione. Hamburg: Felix Meiner. *Idiota de sapientia*.
- (1983c). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Renate Steiger. Vol. V. Terza edizione. Hamburg: Felix Meiner. *Idiota de staticis experimentis*.

- Cusanus (1988a). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Hans G. Senger. Vol. IX. Hamburg: Felix Meiner. *Dialogus de ludo globi*.
- (1988b). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Hans G. Senge e Karl Bormann. Vol. XI/1. Hamburg: Felix Meiner. *De berylo*.
- (1988c). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Karl Bormann e Heide D. Riemann. Vol. X/2b. Hamburg: Felix Meiner. *De Deo unitrino principio [pars] b: Tu quis es*.
- (1994). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Karl Bormann e Heide D. Riemann. Vol. X/2a. Hamburg: Felix Meiner. *De Deo unitrino principio [pars] a: De theologicis complementis*.
- (2000). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Heide D. Riemann. Vol. VI. Hamburg: Felix Meiner. *De visione dei*.
- (2001). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Hans G. Senger. Vol. X. Hamburg: Felix Meiner. *De aequalitate (vita erat lux hominum) et appendicem Responsio de intellectu evangelii Ioannis (quomodo ratio divina sit vita)*.
- (2002). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Raymond Klibansky. Vol. II. Seconda edizione. Hamburg: Felix Meiner. *Apologia doctae ignorantiae*.
- (2007). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Silvia Donati, Rudolf Haubst, Isabelle Mandrella, Heinrich Pauli, Harald Schwaetzer e Franz Bernhard Stammkötter. Vol. XVIII. Hamburg: Felix Meiner. *Sermones III (1452–1455), Sermo CXXII–CCIII*.
- (2010a). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *Scripta Mathematica*.
- (2010b). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De geometricis transmutationibus*.
- (2010c). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De circuli quadratura*.
- (2010d). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De mathematica perfectione*.
- (2010e). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De una recti curvique mensura*.
- (2010f). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *Appendix: Magister Paulus ad Nicolaum Cusanum cardinalem*.
- (2010g). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *Dialogus de circuli quadratura*.
- (2010h). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De mathematica perfectione (forma prior)*.
- (2010i). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De mathematicis complementis*.
- (2010j). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *Quadratura circuli*.
- (2010k). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *Aurea propositio in mathematicis*.

- (2010l). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De caesarea circuli quadratura*.
- (2010m). *Nicolai de Cusa opera omnia iussu et auctoritate Academiae Litterarum Heidelbergensis ad codicum fidata edita. Scripta Mathematica*. A cura di Menso Folkers. Vol. XX. Hamburg: Felix Meiner. *De arithmeticis complementis*.
- Czeike, Felix (1952). *Verzeichnis der Handschriften des Dominikanerkonventes in Wien bis zum Ende des 16. Jahrhunderts*. Wien: Maschinenschriftlich.
- D'Alessandro, Paolo e Pier Daniele Napolitani (2012). *Archimede Latino: Iacopo da San Cassiano e il corpus archimedeo alla metà del Quattrocento*. Paris: Les Belles Lettres.
- D'Amico, Claudia (2005). Die Rolle der geometrischen Figur in der Zusammensetzung der scientia aenigmatica. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):265–278.
- Da Cremona, Iacopo (1984). *The Latin Translation of the Arabic Version of Euclide's Elements, commonly ascribed to Gerardo of Cremona*. A cura di H. L. L. Busard. Leiden: E. J. Brill.
- Da Novara, Campanus (2005). *Campanus of Novara and Euclid's elements*. A cura di H. L. L. Busard. Stuttgart: Steiner.
- Da Siena, Sisto (1566). *Bibliotheca sancta a F. Sixto Senensi, ordinis Praedicatorum, ex praecipuis catholicae ecclesiae autoribus collecta, & in octo libros digesta, apud Franciscum Franciscum Senensem*. Venezia: apud Ioan. Gryphius.
- Daly, John F. e Charles J. Ermatinger (1964). Mathematics in the Codices Ottoboniani Latini. *Manuscripta* 8:3–17.
- (1965). Mathematics in the Codices Ottoboniani Latini. *Manuscripta* 4:12–29.
- De Bernart, Luciana (1999). *Cusano e i matematici*. Pisa: Scuola Normale Superiore di Pisa.
- (2002a). Cusano e l'archimedismo del Medioevo. In: *Nicolaus Cusanus zwischen Deutschland und Italien. Ibridazioni teoriche, eredità contese, sperimentazioni e polemiche nella matematica europea del XVI secolo*. A cura di M. Thurner. Berlin: Akademie Verlag, 339–382.
- (2002b). *Numerus quodammodo infinitum. Per un approccio storico-teorico al “dilemma matematico” nella filosofia di Giordano Bruno*. Roma: Edizioni di Storia e Letteratura.
- De Campo, Heymericus (2001a). *Opera selecta*. A cura di Ruedi Imbach e Pascal Ladner. Freiburg: Universitätsverlag. *De sigillo aeternitatis*, 93–128.
- (2001b). *Opera selecta*. A cura di Ruedi Imbach und Pascal Ladner. Freiburg: Universitätsverlag. *Ars demonstrativa*, 129–168.
- De Felice, Federica (2015). La matematica nel pensiero di Cusano. Presupposti filosofici e suggestioni. *Itinerari* (1):49–74.
- (2019). The Infinite in Cusanus' Cosmological and Geometrical Perspectives. *Freiburger Zeitschrift für Philosophie und Theologie* 66:61–76.
- De Gandillac, Maurice (1937). Nicolas de Cues précurseur de la Méthode cartésienne. In: *Travaux du IXème Congrès international de philosophie (Congrès Descartes)*. Vol. V. Paris: Hermann, 127–133.
- De Muris, Iohannes (1998). *De arte mensurandi* (1344). A cura di H. L. L. Busard. Stuttgart: Frinz Steiner.
- De Tinemue, Iohannes (1964). De curvis superficiebus. In: *Archimedes in the Middle Age*. A cura di M. Clagett. Vol. I. Philadelphia: Madison, 439–557.
- Di Meglio, Guglielmo (2010). Il problema isoperimetrico classico. Storia e mito. *Matematicamente* (13): 15–21.
- Di San Vincenzio, Gregorio (1647). *Opus geometricum quadraturae circuli et sectionum coni decem libris comprehensum*. Anvers: Joannes et Jacobus Meursii.
- (1668). *Opus geometricum ad mesolabum per rationum, proportionalitatumque novas proprietates*. Gand: Balduinus Manilus.
- Eckhart, Meister (1964). *Expositio Libri Genesis*. Tr. it. di Marco Vannini in Meister Eckhart, Commento alla Genesi, Marietti, Genova 1989. Stuttgart: Kohlhammer.
- Eisenkopf, Anke (2005). Der Begriff des numerus bei Nikolaus von Kues. Eine metaphysische Größe? *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):221–246.
- (2007). *Zahlen und Erkenntnis bei Nikolaus von Kues*. Regensburg: S. Roderer.
- Esteve, Esteban Hernández e Matteo Martelli, cur. (2011). *Before and after Luca Pacioli, Atti del II Incontro internazionale, Sansepolcro-Perugia-Firenze (17–19 giugno 2011)*. Perugia: Selci-Lama.
- Estrada, Paula Pico (2008). Weight and proportion in Nicholas of Cusa's Idiota de Staticis Experimentis. In: *Nicolaus Cusanus: ein bewundernswerter historischer Brennpunkt: philosophische Tradition und wissenschaftliche Rezeption*. A cura di Klaus Reinhardt, Harald Schwaetzer e Oleg E. Dushin. Akten des Cusanus-Kongresses vom 20. bis 22. September 2006 in St. Petersburg. Regensburg: Roderer, 135–146.

- Ettlinger, Emil (1899). Studien über die Urprovenienz von Handschriften der Großerzoglichen Hof- und Landesbibliothek zu Karlsruhe. *Zentralblatt für Bibliothekswesen* (16):437–469.
- Euclide (2007). *Tutte le opere*. A cura di F. Acerbi. Milano: Bompiani.
- Euclides (1883–1888). *Elementa*. A cura di I. L. Heiberg. Vol. 5. Lipsiae: B. G. Teubner.
- Euler, Walter A. (2014). *Handbuch Nikolaus von Kues. Leben und Werk*. A cura di M. Brösch, W.A. Euler, A. Geissler e V. Ranff. Darmstadt: Wissenschaftliche Wissenschaftliche Buchgesellschaft, 31–103.
- Faider, Paul (1808). *A Catalogue of the Harleian Manuscripts in the British Museum*. Vol. 3. London: British Museum.
- (1876). *Catalogus codicum manu scriptorum bibliothecae regiae monacensis*. Vol. IV. Parte II. München: Monachii: Sumptibus Bibliotcae, prostat in Libreria Palmania.
- (1879). *Catalogue général des manuscrits des Bibliothèques Publiques des départements*. Vol. V. Quarta serie. Paris: Champion.
- (1889). *Catalogus codicum manu scriptorum qui in Bibliotheca Monasterii mellicensis O.S.B. servantur, Melk 1889*. Paris: Champion.
- (1934). *Catalogue des manuscrits conservés à Namur, Gembloux*. Vol. I. Catalogue général des manuscrits des Bibliothèques de Belgique. Gembloux: Duculot.
- Falckenberg, Richard (1880). *Grundzüge der Philosophie del Nicolaus Cusanus mit besonderer Berücksichtigung der Lehre vom Erkennen*. Breslau: Koebner.
- Favaro, Antonio (1879). Intorno alla vita ed alle opere di Prosdocio de' Beldomandi matematico padovano del secolo XV. *Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche* (12):203–271.
- Felix, Resch (2014). *Triunitas. Die Trinitätspekulation des Nikolaus von Kues*. Münster: Aschendorff.
- Flasch, Kurt (1973). *Die Metaphysik des Einen bei Nikolaus von Kues*. Leiden: Brill.
- (2002). Cusano e gli intellettuali italiani del Quattrocento. In: *Le filosofie del Rinascimento*. A cura di Paolo Costantino Pissavino. Milano: Bruno Mondadori, 175–193.
- (2004). *Nikolaus von Kues in seiner Zeit. Ein Essay*. Tr. it. di T. Cavallo, ETS, Pisa, 2005. Stuttgart: Reclam.
- (2008). *Nikolaus von Kues. Geschichte einer Entwicklung Vorlesungen zur Einführung in seine Philosophie*. Frankfurt am Main: Klostermann. Tr. it. di T. Cavallo, Aragno, Istituto Nazionale di Studi sul Rinascimento, Torino 2010.
- Folkerts, Menso (1970). *"Boethius" Geometrie II, ein matematisches Lehrbuch des Mittelalters*. Wiesbaden: Steiner.
- (2003). Die Quellen und die Bedeutung der mathematischen Werke des Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (28):291–332.
- (2012). Eine frühe Form von Nikolaus von Kues' Schrift De arithmeticis complementis. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (33):315–333.
- Gabriel, Astrik L. (1968). *A summary Catalogue of microfilms of One Thousand Scientific Manuscripts in the Ambrosiana Library, Milan*. Notre Dame, Indiana: The Medieval Inst. Univ. of Notre Dame.
- Gadamer, Hans Georg (1970). Nikolaus von Kues im modernen Denken. In: *Niccolò Cusano agli inizi del mondo moderno, vol. 12*. A cura di G. Santinello. Firenze: Sansoni, 39–48. Atti del congresso internazionale in occasione del V centenario della morte di Niccolò Cusano, Bressanone 6–10 settembre 1964.
- Gamba, Enrico e Vico Montebelli (1988). *Le Scienze a Urbino nel tardo Rinascimento*. Urbino: Quattro Venti.
- Gardies, J. L. (1988). *L'éritage épistémologique d'Eudoxe de Cnide. Un essai de reconstitution*. Paris: Vrin.
- Garin, Eugenio (1962). Cusano e i platonici italiani del Quattrocento. In: *Nicolò da Cusa. Relazioni tenute al convegno interuniversitario di Bressanone nel 1960*. A cura di G. Flores D'Arcais. Firenze: Sansoni, 75–100.
- Gauss, Joachim (1984). Circulus mensurat omnia. In: *Mensura-Maß, Zahl und Zahlsymbolik im Mittelalter*. A cura di Albert Zimmermann. New York: De Gruyter, 435–455.
- Gerbertus (1899). *Gerberti postea Silvestrii II Papae Opera mathematica*. In: a cura di N. Bubnov. Berlin: Friedländer & Sohn. *Geometria*, 46–97.
- Gericke, Helmuth (1982). Zur Geschichte des isoperimetrischen Problems. *Matematische Semesterberichte* (29):160–187.
- Gestrich, Helmut, cur. (1992). *Codex Cusanus 218. Faksimile-Ausgabe*. Koblenz: Görres Verlag.
- Gheyn, Joseph Van Den (1975). *Catalogue des manuscrits de la Bibliothèque Royale Albert Ier*. Vol. 3. Bruxelles: Bibliothèque Royale Albert Ier.

- Giusti, Enrico e Carlo Maccagni, cur. (1994). *Luca Pacioli e la matematica del Rinascimento. Atti del convegno internazionale di studi, Sansepolcro, 13–16 aprile 1994*. Milano: Giunti.
- Giusti, Enrico e Matteo Martelli, cur. (2010). *Pacioli 500 anni dopo. Atti del Convegno, Sansepolcro, 22–23 maggio 2009*. Sansepolcro: Centro Studi Mario Pancrazi.
- Glezer, Tag (2018). *Kant on reality, cause and force*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Gómez, M. Alvarez (1969). *Die verborgene Gegenwart der Unendlichen*. München-Salzburg: Anton Pustet.
- Grant, Edward (2001). *Le origini medievali della scienza moderna*. Torino: Einaudi.
- Grell, Heinrich (1965). Mathematischer Symbolismus und Unendlichkeitdenken bei Nikolaus von Kues. In: *Wissenschaftliche Konferenz des Plenums der Deutschen Akademie der wissenschaften zu Berlin anlässlich der 500. Wiederkehr seines Todesjahres, vol. I*. A cura di N. Khrypffs. Berlin: Akademie Verlag, 33–41.
- Hallauer, Hermann J. (1986). Cusana in Handschriften der British Library. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (17):45–47.
- Haubst, Rudolf (1952a). *Das Bild des Einen und Dreinen Gottes in der Welt nach Nikolaus von Kues*. Trier: Paulinus.
- (1952b). Zum Fortleben Alberts des Großen bei Heymerich von Kamp und Nikolaus von Kues. In: *Studia Albertina. Festschrift für Bernhard Geyer zum 70. Geburtstage*. A cura di H. Ostlender. Münster: Aschendorff, 420–447.
- (1955). *Studien zu Nikolaus von Kues und Johannes Wenck aus Handschriften der Vatikanischen Bibliothek*. 38. Vol. I. Münster: Aschendorff.
- (1980). Der junge Cusanus war im Jahre 1428 zu Handschriftenstudien in Paris. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (14):198–205.
- Heath, Thomas L. (1921). *A History of Greek Mathematics*. Vol. II. Oxford: Clarendon Press.
- (1926). *The Thirteen Books of Euclid's Elements*. Vol. 2. Ia ed.: 1908. Cambridge: The University Press.
- Heinz-Mohr, Gerd e Willehad Paul Eckert (1963). *Das Werk des Nicolaus Cusanus. Eine bibliophile Einführung*. A cura di Wienand Verlag. Köln: Wienand Verlag.
- Herold, Norbert (1975). *Menschliche Perspektive und Wahrheit. Zur Deutung der Subjektivität in den philosophischen Schriften des Nikolaus von Kues*. Münster: Aschendorff.
- Hirschberger, Johannes (1975). Das Prinzip der Inkommensurabilität bei Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (11):39–61.
- Hoenen, Maarten J. F. M. (1995). Heymeric van de Velde und die Geschichte des Albertismus. In: *Albertus Magnus und der Albertismus*. A cura di J. F. M. Hoenen e Alain de Libera. Leiden: Brill, 303–331.
- Hofmann, Joseph Ehrenfried (1942). Die Quellen der cusanischen Mathematik I: Ramon Lulls Kreisquadratur. *Cusanus-Studien* (7):22–37.
- (1964). Nikolaus von Kues und die Mathematik. *Schweizer Rundschau* (63):398–403.
- (1966). Mutmaßungen über das früheste mathematische Wissen des Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (5):98–136.
- (1967). Über Regiomontans und Buteons Stellungnahme zu Kreisnäherungen des Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (6):124–154.
- (1970). Sinn und Bedeutung der wichtigsten mathematischen Schriften des Nikolaus von Kues. In: *Niccolò Cusano agli inizi del mondo moderno*. A cura di G. Santinello. Firenze: Sansoni, 385–398.
- Hofmann, Joseph Ehrenfried e Rudolf Haubst (1973). Über eine bisher unbekannte Vorform der Schrift De mathematica perfectione des Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (10):13–57.
- Hofmann, Josepha e Joseph Ehrenfried Hofmann (1980). *Die mathematischen Schriften*. Hamburg: Felix Meiner Verlag.
- Hopkins, Jasper (1996). *Nicholas of Cusa on Wisdom and Knowledge*. Minneapolis: Banning Press.
- (2002). Nicholas of Cusa (1401–1464): First Modern Philosopher? *Midwest Studies in Philosophy* (XXVI):13–29.
- Hopkins, John (1983). *Nicholas of Cusa's Metaphysic of Contraction*. Minneapolis: The Artur J. Banning Press.
- Huygens, Christian (1656). *De Circuli Magnitudine Inventa*. Lugduni Batavorum: J & D Elzevier.
- Imbach, Ruedi (1983). Das ‘Centheologicon’ des Heymericus de Campo und die darin enthaltenen Cusanus-Reminiszenzen: Hinweise und Materialien. *Traditio* (39):466–477.
- (1995). Quelques remarques sur le Traité “De sigillo aeternitatis” de Heymeric de Campo. In: *Albertus Magnus und der Albertismus*. A cura di M. Hoenen e A. Libera. Leiden: Brill, 297–302.

- Imbach, Ruedi (2011). Heymeric de Campo. In: *Encyclopédie des mystiques rhénans: d'Eckhart à Nicolas de Cues et leur réception. L'apogée de la théologie mystique de l'Église d'Occident*. A cura di M. A. Vannier. Paris: Le Cerf, 567–570.
- Johannes, Kepler (1938). *Mysterium Cosmographicum*. In: *Gesammelte Werke*. A cura di Max Caspar. Vol. I. München: C. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung.
- Kästner, Abraham Gotthelf (1796–1800). *Geschichte der Mathematik*. Vol. 4. Göttingen: J. G. Rosenbusch.
- Kirsch, Michael (2007). A Scientific Problem: Reclaiming the Soul of Gauss. *Dynamis* (4):4–22.
- Klibansky, Raymond (1999). Zur Geschichte der Überlieferung der Docta ignorantia des Nikolaus von Kues. In: *Schriften des Nikolaus von Kues in deutscher Übersetzung, vol. 15c*. A cura di H. G. Senger. Hamburg: Felix Meiner, 209–240.
- Klibansky, Raymund (1980). Nicolas de Cues, Charles de Bovelles et la cycloïde. In: *Correspondance du P. Marin Mersenne*. A cura di C. de Waard e A. Beaulieu. Vol. XIV. Paris: CNRS, 358–362.
- Knobloch, Eberhard (2002). Unendlichkeit und Mathematik bei Nicolaus aus Kues. Grundideen und ihre Weiterentwicklung. In: *Chemie – Kultur – Geschichte. Festschrift für Hans-Werner Schütt anlässlich seines 65. Geburtstages*. A cura di A. Schürmann e B. Weiss. Berlin/Diepholz: Verlag für Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, 223–234.
- Koch, Joseph (1953). Die Ars conjecturalis des Nikolaus von Kues. *Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordheim-Westfalen* (16):7–48.
- Koyré, Alexandre (1973). *Études d'histoire de la pensée scientifique*. 1a ed. PUF, Paris, 1966. Paris: Gallimard.
- Kramer, Werner (1980). Kritisches Verzeichnis der Brüsseler Handschriften aus dem Besitz des Nicolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (14):182–197.
- Krchňák, Alois (1962). Die kanonistischen Aufzeichnungen des Nikolaus von Kues in Cod. Cus. 220 als Mitschrift einer Vorlesung seines Paduaner Lehrers Prosdocimus de Comitibus. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* 2:67–84.
- Kremer, Klaus (2004). Erkennen bei Nikolaus von Kues. Apriorismus–Assimilation–Abstraktion. In: *Praegustatio naturalis sapientiae. Gott suchen mit Nikolaus von Kues*. A cura di K. Kremer. Münster: Aschendorff, 1–49.
- Kristeller, Paul Oscar (1963–1992). *Iter Italicum*. 6 voll. Leiden: Brill.
- Leibniz, Gottfried Wilhelm (1849–1863). *Leibnizens mathematische Schriften*. A cura di C. I. Gerhardt. ristampa: Hildesheim, Georg Olms, 1961. Berlin-Halle: A. Asher & Comp.
- Leinkauf, Thomas (2006). *Nicolaus Cusanus: Eine Einführung*. Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft. Münster: Aschendorff.
- Liebmann, Heinrich (1929). Über drei neugefundene mathematische Schriften des Nikolaus von Cues und ihre Bedeutung. *Forschungen und Fortschritte* (5).
- Lohr, Charles H. (1983). Die Excerptensammlung des Nikolaus von Kues aus den Werken Ramon Lulls. *Freiburger Zeitschrift für Philosophie und Theologie* XXX:373–384.
- Lutz, Cora Elisabeth (1981). Essays on Manuscripts and Rare Books. *Scriptorium* XXXV(1):116–117.
- Madan, Falconer e H. H. Craster (1905). *A Summary Catalogue of Western Manuscripts in the Bodleian Library at Oxford*. Vol. 1. Clarendon.
- Magnus, Albertus (1972). *Opera omnia*. A cura di P. Simon. Vol. XXXVII. Münster: Aschendorff. *Super Dionysium de divinis nominibus*.
- Mahnke, Dietrich (1937). *Unendliche Sphaere und Allmittelpunkt. Beiträge zur genealogie der Mathematischen Mystik*. Rist. Stuttgart, Friedrich Frommann, 1968. Halle: Niemeyer.
- Manfredi, Antonio (1994). *I codici latini di Niccolò V. Edizione degli inventari e identificazione dei manoscritti*. Città del Vaticano: Biblioteca apostolica Vaticana.
- Maracchia, Silvio, cur. (2017). *Matematica in Aristotele*. Vol. II. Roma: Ed. Nuova Cultura.
- Marx, Jacob (1905). *Verzeichnis der Handschriften-Sammlung des Hospitals zu Cues bei Bernkastel a. Mosel*. Repr. Minerva, Frankfurt 1966. Trier: Hospital zu Cues.
- Maurizi, Marco (2008). *La nostalgia del totalmente non altro: Cusano e la genesi della modernità*. Soveria Mannelli: Rubbettino.
- Mazzuconi, Daniela (1980). Il «De cesarea circuli quadratura» e l'«Aurea propositio in mathematicis» di Niccolò Cusano. *Italia medioevale e umanistica* (23):49–76.
- McDermott, Peter L. (1998). Nicholas of Cusa: Continuity and Conciliation at the Council of Basel. *Church History* 67(2):254–273.
- Meerseman, Gilles Gérard (1935). *Geschichte der Albertismus, II. Die erste kölnner Kontroversen*. Roma: Dissertationes Historice, Istituto Storico domenicano.
- Meuthen, Erich (1976). *Acta Cusana. Quellen zur Lebensgeschichte des Nikolaus von Kues*. Vol. I/ 1. Hamburg: Meiner.

- (1989). Die deutsche Legationsreise des Nikolaus von Kues 1451/52. In: *Lebenslehren und Weltentwürfe im Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit. Politik-Bildung-Naturkunde-Theologie. Bericht über Kolloquien der Kommission zur Erforschung der Kultur des Spätmittelalters 1983 bis 1987*. A cura di H. Boockmann et al. Göttingen: Göttingen Vandenhoeck u. Ruprecht, 421–499.
- (1995). Das Itinerar der deutschen Legationreise des Nikolaus von Kues 1451–1452. In: *Papstgeschichte und Landesgeschichte*. A cura di J. Dahlhaus e E. Wolgast. Köln: Böhlau, 473–502.
- Miller, Clyde Lee (1991). Nicholas of Cusa's On conjectures (De coniecturis). In: *Nicholas of Cusa in Search of God and Wisdom. Essays in Honor of Morimichi Watanabe*. A cura di G. Christianson e Th. Izbicki. Leiden: Brill, 119–140.
- Mondolfo, Rodolfo (1967). *L'infinito nel pensiero dell'antichità classica*. Firenze: La Nuova Italia.
- Moritz, Arne (2006). *Explizite Komplikationen. Der radikale Holismus des Nikolaus von Kues*. Vol. 14. Münster: Aschendorff.
- Müller, Tom (2005). Mönchenquadratur und duale Mathematik bei Leon Alberti und Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):41–64.
- (2010). *Perspectivität und Unendlichkeit*. Regensburg: S. Roderer.
- (2014). Bedeutung und Rezeption der mathematisch-naturwissenschaftlichen Ansätze des Nikolaus von Kues. *Das Mittelalter* 19(1):86–102.
- Murawski, Roman (2016). Between Theology and Mathematics. Nicholas of Cusa's Philosophy of Mathematics. *Studies in Logic, Grammar and Rhetoric* (44):97–110.
- Murdoch, John E. (1987). Thomas Bradwardine, Mathematics and Continuity in the Fourteenth Century. In: *Mathematics and Its Applications to Science and Natural Philosophy in the Middle Ages*. A cura di Edward Grant e John E. Murdoch. New York: Cambridge University Press, 103–137.
- Nagel, Fritz (1984). *Nicolaus Cusanus und die Entstehung der exakten Wissenschaften*. Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft, IX. Münster: Aschendorff.
- (2007). *Nicolaus Cusanus – mathematicus theologus. Unendlichkeitsdenken und Infinitesimalmathematik*. Trier: Paulinus.
- Nicolle, Jean-Marie (1998). *Mathématiques et métaphysique dans l'œuvre de Nicolas de Cues*. Lille: Anrtheses.
- (2002). Innovation in Mathematics and Proclusean Tradition in Cusanus Thought. In: *Nicholas of Cusa. A Medieval Thinker for the Modern Age*. A cura di Kazuhiko Yamaki. New York: Routledge, 85–88.
- (2005). How to look at the Cusanus's geometrical figures? *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):279–293.
- (2007). *Les écrits mathématiques*. Paris: H. Champion.
- (2010). *L'homme à la proposition d'or*. Paris: Éditions Ipagine.
- Oberrauch, Martha Maria (1993a). *Aspekte der Operationalität. Untersuchungen zur Struktur des Cusanischen Denkens*. Frankfurt am Main: R. G. Fischer.
- (1993b). Mathematische "Konstruktion" und philosophische Darstellung im Denken des Nikolaus von Kues. In: *Verum est factum. Beiträge zur Geistesgeschichte und Philosophie der Renaissance*. A cura di T. Albertini. Frankfurt am Main: Peter Lang, 373–382.
- Omodeo, Pietro Daniel (2014). Keplero interprete di Cusano: la contingente geometria del cosmo. In: *Cusano e Leibniz. Prospettive filosofiche*. A cura di Antonio Dall'Igna e Damiano Roberi. Udine: Mimesis, 215–226.
- Omont, Henri (1915). Nouvelles acquisitions du Département des Manuscrits de la Bibliothèque Nationale pendant les années 1913–1914. *Bibliothèque de l'Ecole des Chartes* (76):5–96.
- Orbetello, Luca (1965). *Cusano e Galileo*. Torino: Edizioni di Filosofia.
- Oresme, Nicolas (1966). *De proportionibus proportionum and Ad pauca respicientes (1351–1360)*. Edited with Introductions, English Translations, and Critical Notes by Edward Grant. Milwaukee e London: University of Wisconsin Press.
- (1968). Tractatus de configurationibus qualitatum et motuum secundum doctorem et magistrum Nych. Orem ca. 1370. In: *Nicole Oresme and the medieval geometry of qualities and motions*. A cura di Marshall Clagett. London: Madison, 158–437.
- Pacioli, Luca (1494). *Summa de arithmeticā, geometriā, proportioni et proportionalitā*. Venezia: P. de Paganini. Rist. anast. a cura dell'Istituto poligrafico e Zecca dello Stato, con introduzione di E. Giusti, Roma 1994.
- (1509). *De Divina proportione*. Trad. it. G. Duchesne e M. Giraud, Librairie du Compagnonnage, 1988. Venezia: P. de Paganini.
- Pasqua, Hervé (2013). La méthode des conjectures de Nicolas de Cues. *Noesis* (21):345–357.

- Pasqua, Hervé (2015). La notion d’ “Identique absolu” dans l’opuscule De Genesi (1447). In: *La cuestión del hombre en Nicolás de Cusa. Fuentes, originalidad y diálogo con la modernidad*. A cura di Claudia D’Amico e Jorge Mario Machetta. Buenos Aires: Biblos, 469–478.
- Pedersen, Olaf (1953). The Development of Natural Philosophy 1250–1350. *Classica et mediaevalia* XIV: 86–155.
- Peroli, Enrico (2017). *Niccolò Cusano. Opere filosofiche, teologiche e matematiche*. Milano: Bompiani.
- Pindl-Büchel, Theodor (1990a). *Cusanus Texte, III. Marginalien 3. Raimundus Lullus. Die Exzerpte und Randnotizen der Nikolaus von Kues zu den Schriften des Raimundus Lullus. Extractum ex libris meditacionum Raymundi*. Heidelberg: C. Winter.
- (1990b). The Relationship between the Epistemologies of Ramon Lull and Nicholas of Cusa. *The American Catholic Quarterly* (64):73–87.
- (1992). *Die Exzerpte des Nikolaus von Kues aus dem Liber contemplationis Ramon Lulls*. Frankfurt am Main: Peter Lang.
- Pisanus, Leonardus (1862). *Practica geometria*. In: *Scritti di Leonardo Pisano, vol. II*. A cura di B. Boncompagni. Roma: Tipografia delle scienze matematiche, 1–224.
- Platzeck, Erhard Wolfram (1953). Lullsche Gedanken bei Nikolaus von Kues. *Trierer Theologische Zeitschrift* (62):357–364.
- (1964). Von der Lullschen zur Cusanischen Denkform. *Mitteilungen und Forschungsbeitäge der Cusanus-Gesellschaft* (4):145–163.
- Porter, T. I. (1933). A History of the Classical Isoperimetric Problem. In: *Contributions to the Calculus of Variations (1931–1932)*. A cura di G. A. Bliss e L. M. Graves. Chicago, IL: University of Chicago Press.
- Preisendanz, Karl (1973). *Die Handschriften des Klosters Ettenheim-Münster*. Karlsruhe 1932. Wiesbaden: Harrassowitz.
- Proclus (1873). *In primum Euclidis elementorum librum commentarii*. A cura di Gottfried Friedlein. Leipzig: B. G. Teubner. Proclo, Commento al I libro di Euclide, tr. it. di M. Timpanaro Cardini, Giardini, Pisa 1978.
- (2005). *Teologia platonica*. Trad. it. a cura di Michele Abbate. Milano: Bompiani.
- Regiomontanus, Johannes (1533). *De triangulis omnimodis libris quinque*. In: *Scripta clarissimi mathematici M. Ioannis Regiomontani 1544*. A cura di Johannes Schoner. Norimbergae: I. Montanum & V. Neuber.
- Reinhardt, Klaus (1986). Eine bisher unbekannte Handschrift mit Werken des Nikolaus von Kues in der Kapitelsbibliothek von Toledo. *Mitteilungen und Forschungsbeitäge der Cusanus-Gesellschaft* (17):96–141.
- (2005). Die Lullus-Handschriften in der Bibliothek des Nikolaus von Kues: Ein Forschungsbericht. In: *Ramon Llull und Nikolaus von Kues. Eine Begegnung im Zeichen der Toleranz*. A cura di E. Bidese; A. Fidora; P. Renner. Turnhout: Brepols, 1–23.
- Rignani, Orsola (2005). Biagio Pelacani e il senso agente. In: *Corpo e anima, sensi interni e intelletto dai secoli XIII–XIV ai post-cartesiani e spinoziani*. A cura di Graziella Federici Vescovini, Valeria Sorge e Carlo Vinti. Atti del Convegno Internazionale (Firenze, Dipartimento di Scienze dell’Educazione e dei Processi Culturali e Formativi, 18–20 settembre 2003). Turnhout: Brepols, 247–266.
- Ritter, Heinrich (1850). *Geschichte der christlichen Philosophie*. (12 Bde), Bd. 9, Teil 5. Hamburg: Friedrich Perthes.
- Rivolta, Adolfo (1933). *Catalogo dei codici pinelliani dell’Ambrosiana*. Milano: Tip. Pontificia.
- Rommevaux, Sabine (2003). L’irrationalité de la diagonale et du côté d’un même carré dans les Questions de Blaise de Parme sur le Traité des rapports de Bradwardine. *Revue d’Histoire des Sciences* (56): 401–418.
- Rose, Paul Lawrence (1975). *The Italian Renaissance of Mathematics. Studies on humanists and mathematicians from Petrarch to Galileo*. Genève: Droz.
- Roth, Ulli (1997). Die Bestimmung der Mathematik bei Cusanus und Leibniz. *Studia leibniziana* (29):63–80.
- Rotzoll, Maike (2002). “Un certo vescovo da quelle parti...”. Die Cusanus-Handschriften in der Bibliothek des Medici-Arztes Pierleone da Spoleto. In: *Nicolaus Cusanus zwischen Deutschland und Italien*. A cura di Martin Thurner. Beiträge eines deutsch-italienischen Symposiums in der Villa Vigoni. Berlin: Akademie Verlag.
- Rusconi, Cecilia (2008). Sinnliche Darstellung des Nicht-Darstellbaren bei Heymeric van de Velde und Nikolaus von Kues. In: *Nicolaus Cusanus: ein bewundernswerter historischer Brennpunkt: philosophische Tradition und wissenschaftliche Rezeption; Akten des Cusanus-Kongresses vom 20.*

- bis 22. September 2006 in St. Petersburg. A cura di Klaus Reinhardt, Harald Schwaetzer e Oleg E. Dushin. Regensburg: Roderer, 59–70.
- (2012). *El uso simbolico de las figuras matemáticas en la metafísica de Nicolás de Cusa*. Buenos Aires: Biblos.
- Sambin, Paolo (1979). Nicolò da Cusa, studente a Padova e abitante nella casa di Prosdocimo Conti suo maestro. *Quaderni per la storia dell'Università di Padova* (12):141–145.
- Santinello, Giovanni (1971). *Introduzione a Niccolò Cusano*. Bari: Laterza.
- (1983). Prosdocino de' Baldomandi. In: *Scienza e filosofia all'Università di Padova nel Quattrocento*. A cura di Antonio Poppi. Padova: LINT, 71–84.
- Schedel, Hartmann (1493). *Liber chronicarum*. Norimberga: Anton Koberger.
- Schnarr, Herman (2002). Frühe Beziehungen des Nikolaus von Kues zu italienischen Humanisten. In: *Nicolaus Cusanus zwischen Deutschland und Italien*. A cura di M. Thurner. Berlin: Akademie Verlag, 187–213.
- Schulze, Werner (1978). *Zahl, Proportion, Analogie. Eine Untersuchung zur Metaphysik und Wissenschaftshaltung des Nikolaus von Kues*. Vol. 7. Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft, Cusanus-Gesellschaft (9). Münster: Aschendorff.
- Schwaetzer, Harald (2005). Viva imago Dei. Überlegungen zum Ursprung eines anthropologischen Grundprinzips bei Nicolaus Cusanus. In: *Spiegel und Porträt. Zur Bedeutung zweier zentraler Bilder im Denken des Nicolaus Cusanus*. A cura di I. Bocken. Maastricht: Shaker, 113–132.
- Senger, Hans Georg (1972). *Zur Überlieferung der Werke des Nikolaus von Kues im Mittelalter. Mitteilungen und Untersuchungen über neue Cusanus-Handschriften*. Cusanus-Studien. Heidelberg: Winter.
- Serina, Richard J. (2016). *Nicholas of Cusa's Brixen Sermons and Late Medieval Church Reform*. Leiden: Brill.
- Settignani, M. G. (1922). L'elemento matematico applicato allo studio dell'infinito nel *De docta ignorantia* di Nicolò Cusano. *Rivista di filosofia neo-scolastica* (14):219–235.
- Sfez, Jocelyne (2005). L'hypothétique influence de Nicolas de Cues sur Georg Cantor dans la question d'infinité mathématique. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29): 127–158.
- Silverstein, Theodore (1957). *Medieval Latin Scientific Writings in the Barberini Collection. A Provisional Catalogue*. Chicago: University of Chicago Press.
- Simon, Max (1912). *Cusanus als Mathematiker*. In: *Heinrich Webers Festschrift*. Leipzig-Berlin: Teubner, 298–337.
- Stadler, Michael (1983a). *Rekonstruktion einer Philosophie der Ungegenständlichkeit. Zur Struktur des Cusanischen Denkens*. Die Geistesgeschichte und ihre Methoden. Quellen und Forschungen, Bd. 11. München: Fink Verlag.
- (1983b). Zum Begriff der mensuratio bei Cusanus. Ein Beitrag zur Ortung der cusanischen Erkenntnislehre. In: *Mensura. Mass. Zahl. Zahlsymbolik im Mittelalter*. A cura di Albert Zimmermann. Berlin-New York: De Gruyter, 118–131.
- Stallmach, Josef (1967). Die Cusanische Erkenntnisauffassung zwischen Realismus und Idealismus. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (6):50–54.
- (1989). *In einsfall der Gegensätze und Weisheit des Nichtwissens. Grundzüge der Philosophie des Nikolaus von Kues*. Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft. Münster: Aschendorff.
- Steenisma, Regnerus (1970). *Het klooster Thabor bij Sneek en zijn nagelaten geschriften*. Leeuwarden: De Tille.
- Stifel, Michael (1544). *Arithmetica integra, appendix libri secundi, de quadratura circuli*. Nuremberg: Jean Pétri.
- Stinger, Charles L. (1977). *Humanism and the Church of Fathers. Ambrogio Traversari (1386–1439) and Christian Antiquity in the Italian Renaissance*. Albany: State University of New York Press.
- Stork, Hans-Walter (2010). Bibliothek und Bücher des Nikolaus von Kues im St. Nikolaus-Hospital zu Bernkastel-Kues. In: *Sammler und Bibliotheken im Wandel der Zeiten*. A cura di Sünje Prühlen, Hans-Walter Stork e Sabine Graef. Kongress in Hamburg am 20. und 21. Mai 2010. Frankfurt am Main: Klostermann, 67–95.
- Stuloff, Nikolaus (1964). Mathematische Tradition in Byzanz und ihr Fortleben bei Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (4):420–436.
- (1967). Die Herkunft der Elemente der Mathematik bei Nikolaus von Kues im Lichte der neuzeitlichen Wissenschaft. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (6):55–64.

- Sullivan, Donald (1974). Nicholas of Cusa as Reformer. The Papal Legation to the Germanies 1451–1452. *Medieval Studies* 36:382–428.
- Taton, René (1957–1958). *Histoire générale des sciences*. Vol. 2. Paris: P.U.F.
- Uebinger, Johann (1895). Die mathematischen Schriften des Nikolaus Cusanus. *Philosophisches Jahrbuch der Görres-Gesellschaft* (8):311–307, 403–422.
- (1896). Die mathematischen Schriften des Nikolaus Cusanus. *Philosophisches Jahrbuch der Görres-Gesellschaft* (9):54–56, 391–410.
- (1897). Die Mathematisches Schriften des Nikolaus Cusanus. *Philosophisches Jahrbuch der Görres-Gesellschaft* (10):144–159.
- Ulivi, Elisabetta (2010). Nuovi documenti su Luca Pacioli. In: *Pacioli 500 anni dopo. Atti del Convegno, Sansepolcro, 22–23 maggio 2009*. Sansepolcro: Centro Studi Mario Pancrazi, 19–58.
- Uzielli, Gustavo (1894). *La vita e i tempi di Paolo Dal Pozzo: ricerche e studi, con un capitolo sui lavori astronomici del Toscanelli di Giovanni Celoria*. Roma: Tip. di Forzani e C.
- Vaiati, Luisa Muraro (1970). Congettura e precisione matematica in Niccolò Cusano. *Rivista di filosofia neo-scolastica* (62):163–172.
- Van de Vyver, Emil (1962). Annotations de Nicolas de Cues dans plusieurs manuscrits de la Bibliothèque Royale de Bruxelles. In: *Niccolò da Cusa, Relazioni tenute al convegno interuniversitario di Bressanone nel 1960*. A cura di AA.VV. Firenze: Sansoni, 47–61.
- (1964). Die Brüsseler Handschriften aus dem Besitz des Nikolaus von Kues. *Mitteilungen und Forschungsbeitäge der Cusanus-Gesellschaft* (4):323–335.
- Van Velthoven, Theo (1977). *Gottesschau und menschliche Kreativität: Studien zur Erkenntnislehre des Nikolaus von Kues*. Leiden: Brill.
- Vansteenberghe, Edmond (1920). *Le cardinal Nicolas de Cues (1401–1464)*. Paris: H. Champion.
- (1928). Quelques lectures de jeunesse de Nicolas de Cues d'après un manuscrit inconnu de sa bibliothèque. *Archives d'Histoire Doctrinale et Littéraire du Moyen Âge* (3):275–284.
- Vasoli, Cesare (1968). Profilo di un papa umanista: Tommaso Parentucelli. In: *Studi sulla cultura del Rinascimento*. Manduria: Lacaita, 69–121.
- Vengeon, Frédéric (2006). Mathématiques, création et humanisme chez Nicolas de Cues. *Revue d'histoire des sciences* (59):219–243.
- Vescovini, Graziella Federici (1972). Il Complemento teologico rappresentato nei Complementi matematici. In: *Niccolò Cusano, Opere filosofiche*. Torino: UTET, 609–639.
- (1983). L'importanza della matematica tra Aristotelismo e scienza moderna alla fine del secolo XIV a Padova. In: *Aristotelismo veneto e scienza moderna (Padova, 25–28 settembre 1981)*. A cura di L. Olivieri. Padova: Ed. Antenore, 661–684.
- (1997). Cusano e la matematica. In: *Filosofia e storia della cultura. Studi in onore di Fulvio Tessitore*. A cura di G. Cacciatore, M. Martirano e E. Massimilla. Vols. 1–2. Napoli: Morano, 393–410.
- (1998a). *Il pensiero di Nicola Cusano*. Milano: UTET.
- (1998b). L'architettonica della mente di Cusano e la matematica. In: *Le origini della modernità*. A cura di Walter Tega. Firenze: Olshki, 31–48.
- (2002). Cusanus und Wissenschaftliche Studium zu Beginn des XV. Jahrhundert. In: *Cusanus zwischen Deutschland und Italien*. A cura di Martin Thurner. Akten der Kongresses Grabmann Institut München Universität, Como, Villa Vigoni, 28 März -2 April 2001. Berlin: Akademie Verlag, 93–113.
- (2005a). Cusano e lo Studio scientifico di Padova agli inizi del secolo XV. In: *Filosofia e Sceinze. Studi in onore di Girolamo Cotroneo*. A cura di Giuseppe Cantillo. Mannelli: Rubbettino, 223–240.
- (2005b). La trasformazione dei correlativi di Lullo nella coincidenza degli opposti di Cusano. In: *Ramon Llull und Nikolaus von Kues: eine Begegnung im Zeichen der Toleranz*. A cura di Ermengildo Bidese et al. Turnhout: Brepols, 139–154.
- (2016). *Nicolas de Cues*. Paris: Vrin.
- Vogel, Kurt (1954). *Die Practica des Algorismus Ratisbonensis*. München: Beck.
- Volkmann-Schluck, Karl-Heinz (1984). *Nicolaus Cusanus: die Philosophie im Übergang vom Mittelalter zur Neuzeit*. Tr. it. di Umberto Prosch, Morcelliana, Brescia 1993. Frankfurt am Main: Klostermann.
- Wackerzapp, Herbert (1962). *Der Einfluss Meister Eckarts auf die ersten philosophischen Schriften des Nikolaus von Kues (1440–1450)*. Münster: Aschendorff.
- Watanabe, Morimichi (2011). *Nicholas of Cusa. A Companion to his Life and his Times*. A cura di Gerald Christianson e Thomas M. Izbicki. Farnham: Routledge.

- Weissenborn, Hermann (1882). *Die Übersetzungen des Euklid durch Campano und Zamberti*. Halle: H. W. Schmidt.
- Wenck, Johannes (1910). De ignota litteratura. In: *Le “De ignota Litteratura” de Jean Wenck de Herrenberg contre Nicolas de Cuse. Texte inédit et étude*. A cura di Edmond Vansteenberghe. Münster: Aschendorff.
- Werland, Bärbel (1986). Meine Einblicke in das mathematische Denken des Nikolaus von Kues, insbesondere das mathematisch Unendliche. Versuch eines Bezugs sur Schulmathematik. In: *Zugänge zu Nikolaus von Kues*. A cura di H. Gestrich. Bernkastel-Kues: Cusanus Gesellschaft, 103–109.
- Wertz, William F. (2001). Nicolaus of Cusa’s “On the Quadrature of the Circle”. *Fidelio* X(2):30–40.
- Wunderle, Elisabeth (1995). *Katalog der lateinischen Handschriften der Bayerischen Staatsbibliothek München. Die Handschriften aus St. Emmeram in Regensburg*. I. Wiesbaden: Harrassowitz.
- Yamaki, Kazuhiko (2005). Die Bedeutung geometrischer Symbole für das Denken des Nicolaus Cusanus. Eine Untersuchung am Beispiel der Metamorphose seiner Auffassung vom Kreis. *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft* (29):295–312.