

# Curriculum di Massimo Galuzzi

16 settembre 2022

Attualmente in pensione, sono stato professore associato di *Storia della matematica* presso il Dipartimento di Matematica dell'Università Statale di Milano.

Ho anche tenuto numerosi corsi, anche a contratto, dopo il pensionamento, di *Introduzione alla Computer Algebra* o di *Storia della matematica*, in presenza o virtualmente, per il Dipartimento di Matematica (2020) ed anche per l'Università di Trento (2018, 2019, 2020).

La mia attività di ricerca nel campo della storia si è rivolta principalmente ad autori come Descartes, Newton, Lagrange e Galois.

Mi limito a segnalare [Galuzzi(1990)], [Galuzzi(1995a)], [Galuzzi(1995b)], [Galuzzi(2001)], [Galuzzi(2010)], [Galuzzi(2013)], [Galuzzi(2019)].

Talvolta ho anche pubblicato, da solo o in collaborazione con qualche collega, qualche lavoro di carattere essenzialmente matematico, come ad esempio [Alesina e Galuzzi(1998)] o [Galuzzi(2015b)].

Naturalmente ho anche composto scritti di carattere più 'divulgativo', come [Galuzzi(2011)] o [Galuzzi(2015a)].

Inoltre collaboro in qualità di recensore con la *Mathematica Reviews* per la quale ho composto più di un centinaio di recensioni.



## Riferimenti bibliografici

[Alesina e Galuzzi(1998)] Alesina A.; Galuzzi M. (1998). A new proof of Vincent's theorem. *L'Enseignement mathématique*, **44**, 219–256.

[Cousson(2019)] Cousson A., (A cura di) (2019). *Passions géométriques. Mélanges en l'honneur de Dominique Descotes*, Paris. Honoré Champion Éditeur.

- [Galuzzi(1990)] Galuzzi M. (1990). I *marginalia* di Newton alla seconda edizione latina della *Geometria* di Descartes e i problemi ad essi collegati In *Descartes: il metodo e i saggi*. A cura di Belgioioso G., Cimino G., Costabel P., Papuli G., pp. 387–417. Istituto della Enciclopedia italiana, Roma.
- [Galuzzi(1995a)] Galuzzi M. (1995a). Lagrange’s essay *Recherches sur la manière de former des tables des planètes d’après les seules observations*. *Revue d’histoire des mathématiques*, **1**, 201–233.
- [Galuzzi(1995b)] Galuzzi M. (1995b). L’influenza della geometria nell’evoluzione del pensiero di Newton. In *[Panza e Roero(1995)]*, pp. 271–288.
- [Galuzzi(2001)] Galuzzi M. (2001). Galois’ note on the approximative solution of numerical equations (1830). *Archive for history of exact sciences*, **56**, 29–37.
- [Galuzzi(2007)] Galuzzi M. (2007). Qualche considerazione su Zeuthen e la cosiddetta ‘algebra geometrica’. *Automata*, **2**, 27–37.
- [Galuzzi(2010)] Galuzzi M. (2010). Newton’s attempt to construct a unitary view of mathematics. *Historia Mathematica*, **37**, 535–562.
- [Galuzzi(2011)] Galuzzi M. (2011). Galois, Lagrange e Cauchy. In R. Betti and M. Galuzzi, a cura di, *Lettera Matematica Pristem nn. 80-81 (Évariste Galois)*.
- [Galuzzi(2013)] Galuzzi M. (2013). Courbes géométriques et mouvement : Descartes et Newton. In *[Rashed e Crozet(2013)]*, pp. 121–142.
- [Galuzzi(2015a)] Galuzzi M. (2015a). Matematica e storia della matematica nei primi scritti di Ludovico Geymonat. In *Le radici della razionalità critica: saperi, pratiche, teleologie. Studi offerti a Fabio Minazzi*. A cura di D. Generali, volume 1, pp. 461–472, Milano - Udine. Mimesis Edizioni.
- [Galuzzi(2015b)] Galuzzi M. (2015b). Unifying two proofs of Fermat’s little Theorem. *Mathematics Magazine*, **88**(2), 152–153.
- [Galuzzi(2019)] Galuzzi M. (2019). Quelques réflexions sur le style de la *Géométrie* de Descartes. In *[Cousson(2019)]*.

[Panza e Roero(1995)] Panza M.; Roero C. S., (A cura di) (1995). *Geometria, flussioni, differenziali. Tradizione e innovazione nella matematica del Seicento*, Napoli. La città del sole.

[Rashed e Crozet(2013)] Rashed R.; Crozet P., (A cura di) (2013). *Les courbes : études sur l'histoire d'un concept*. Blanchard, Paris.