Vincenzo Flauti

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

[Jump to navigation](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#mw-head)[Jump to search](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#searchInput)

 [*Disambiguazione*](https://it.wikipedia.org/wiki/Aiuto%3ADisambiguazione)*– Se stai cercando l'omonimo politico, vedi*[***Vincenzo Flauti (politico)***](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti_(politico)&action=edit&redlink=1)*.*

**Vincenzo Flauti** ([Napoli](https://it.wikipedia.org/wiki/Napoli), [4 aprile](https://it.wikipedia.org/wiki/4_aprile) [1782](https://it.wikipedia.org/wiki/1782) – [Napoli](https://it.wikipedia.org/wiki/Napoli), [20 giugno](https://it.wikipedia.org/wiki/20_giugno) [1863](https://it.wikipedia.org/wiki/1863)) è stato un [matematico](https://it.wikipedia.org/wiki/Matematico) [italiano](https://it.wikipedia.org/wiki/Italia), allievo di [Nicola Fergola](https://it.wikipedia.org/wiki/Nicola_Fergola) (1753–1824), del quale curò le opere inedite postume.



**Indice**

* [1Biografia](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Biografia)
* [2Opere](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Opere)
	+ [2.1Opere di Flauti](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Opere_di_Flauti)
	+ [2.2Cura delle opere di Nicola Fergola](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Cura_delle_opere_di_Nicola_Fergola)
* [3Note](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Note)
* [4Bibliografia](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Bibliografia)
* [5Altri progetti](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Altri_progetti)
* [6Collegamenti esterni](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#Collegamenti_esterni)

Biografia[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=1) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=1)]

Allievo del matematico [Nicola Fergola](https://it.wikipedia.org/wiki/Nicola_Fergola), nel [1801](https://it.wikipedia.org/wiki/1801), con [Felice Giannattasio](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Felice_Giannattasio&action=edit&redlink=1), assunse la direzione della scuola fondata dal Fergola attorno al [1770](https://it.wikipedia.org/wiki/1770). Nel [1803](https://it.wikipedia.org/wiki/1803) ottenne la cattedra di *Sintesi* all'[Università di Napoli](https://it.wikipedia.org/wiki/Universit%C3%A0_degli_Studi_di_Napoli_Federico_II), per assumere quella di *Analisi* nel [1806](https://it.wikipedia.org/wiki/1806), *Analisi dei finiti* e [*Geometria descrittiva*](https://it.wikipedia.org/wiki/Geometria_descrittiva) nel [1812](https://it.wikipedia.org/wiki/1812) e infine succedere a Fergola nella cattedra di [*Analisi sublime*](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Analisi_sublime&action=edit&redlink=1) ([1814](https://it.wikipedia.org/wiki/1814)). Fu estromesso contro il suo volere dopo la caduta del [Regno delle Due Sicilie](https://it.wikipedia.org/wiki/Regno_delle_Due_Sicilie) nel [1860](https://it.wikipedia.org/wiki/1860)[[1]](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_note-1)[[2]](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_note-2)[[3]](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_note-3).

Fu uno dei principali esponenti della scuola matematica sintetica napoletana del [XIX secolo](https://it.wikipedia.org/wiki/XIX_secolo) che si rifaceva alla [geometria euclidea](https://it.wikipedia.org/wiki/Geometria_euclidea). Nel [1806](https://it.wikipedia.org/wiki/1806), durante il regno di [Giuseppe Bonaparte](https://it.wikipedia.org/wiki/Giuseppe_Bonaparte), presiedette la commissione governativa per il curricolo dei corsi scolastici di matematica. Secondo il Flauti, il curricolo ideale dovrebbe partire dalla [geometria](https://it.wikipedia.org/wiki/Geometria), cominciando dagli [*Elementi*](https://it.wikipedia.org/wiki/Elementi_di_Euclide) di [Euclide](https://it.wikipedia.org/wiki/Euclide), per giungere alla [trigonometria](https://it.wikipedia.org/wiki/Trigonometria); la stessa [algebra](https://it.wikipedia.org/wiki/Algebra) avrebbe dovuto essere insegnata con il metodo euclideo[[4]](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_note-4). Il Flauti curò peraltro diverse edizioni degli [*Elementi* di Euclide](https://it.wikipedia.org/wiki/Elementi_di_Euclide).

Opere[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=2) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=2)]

**Opere di Flauti**[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=3) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=3)]

* *Elementi di geometria descrittiva di Vincenzo Flauti*, Roma : da' torchj di Luigi Perego Salvioni, 1807 ([on-line](http://books.google.it/books?id=_R6y7DMqpuMC))
* *Geometria di sito sul piano, e nello spazio di Vincenzo Flauti*, Napoli: nella stamperia della Società Tipografica, 1815 ([III edizione, 1842, on-line](http://books.google.it/books?id=u3cLAAAAYAAJ&printsec=frontcover))
* *Corso di geometria elementare, e sublime ad uso della pubblica istruzione del Regno, e della Reale Accademia di Marina. Diviso in quattro volumi*. Napoli: dalla Tipografia della Reale Accademia di Marina, 1820
* *Elementi dell'analisi algebrica di Vincenzo Flauti*, In Napoli: nel Gabinetto bibliografico e tipografico Strada S. Biagio de' librai num. 41, 1824
* *Analisi algebrica elementare del cav. Vincenzo Flauti*, Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1830
* *Della trigonometria rettilinea e sferica libri sei del cav. Vincenzo Flauti*, Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1830
* *Gli Elementi di geometria di Euclide, emendati in que' luoghi, in cui una volta furono viziati da Teone, o da altri; e ne' quali sono restituite alcune definizioni, e dimostrazioni dello stesso Euclide*, In Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1834 ([on-line](http://books.google.it/books?id=JR8_AAAAYAAJ&printsec=frontcover&dq=Vincenzo+Flauti&cd=8#v=onepage&q=&f=false))
* *Anecdota ad publicam eruditionem spectantia post auctoris fata inter amicos evulganda*, Neapoli: in suburbano auctoris praedio, 1837
* *Delle sezioni coniche : libri tre*, In Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1841 ([on-line](http://books.google.it/books?id=pH4AAAAAMAAJ&printsec=frontcover))
* *Analisi algebrica delle quantità determinate*, In Napoli: dell'autore, 1844 ([on-line](http://books.google.it/books?id=ur9nSRliezsC))

**Cura delle opere di Nicola Fergola**[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=4) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=4)]

* *Trattato analitico delle sezioni coniche e de' loro luoghi geometrici di Nicola Fergola pubblicato per la seconda volta da V. Flauti con sue note, ed aggiunte*, In Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1828
* *Trattato analitico delle sezioni coniche e de' loro luoghi geometrici di Nicola Fergola pubblicato per la seconda volta da V. Flauti con sue note, ed aggiunte*, In Napoli: nella stamperia per le opere del prof. Flauti, 1840 ([on-line](http://books.google.it/books?id=-ekGAAAAYAAJ&printsec=frontcover))
* *Della invenzione geometrica opera postuma, di Nicola Fergola*; ordinata, compiuta, e corredata d'importanti note dal prof. V. Flauti, aggiuntovi un esercizio di problemi geometrici risoluti con gli antichi, ed i moderni metodi, In Napoli: Nella stamperia dell'autore, 1842 ([on-line](http://books.google.it/books?id=DOoGAAAAYAAJ&pg=PR1))
* *Divinazione del principio fondamentale pe' geometri antichi in risolvere i problemi di massimo e minimo*, memoria tratta da' manoscritti di Nicola Fergola da Vincenzo Flauti segretario perpetuo dell'Accademia delle scienze e presentata ad essa nella I tornata del gennaio 1858, Napoli : Stamperia di A. De Pascale, 1861

Note[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=5) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=5)]

1. [**^**](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_ref-1) Vincenzo Flauti, *Appello a tutte le università cospicue di Europa di Vincenzo Flauti professore da 58 anni in quella di Napoli avverso un atto illegale commessogli da coloro, che nella presente rigenerazione politica si arrogarono la riforma, ed il governo di questa col solo intendimento di ben provvedersi, con danno altrui*, Napoli : Stamperia dell'autore, 1861
2. [**^**](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_ref-2) Vincenzo Flauti, *Al Parlamento nazionale in Torino in continuazione dell'appello alle università cospicue di Europa*, Napoli : Stamperia dell'autore, 1861
3. [**^**](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_ref-3) *Opuscoli tumultuariamente scritti e stampati da un nostro veterano professore per opporre qualche argine alle sciocche e vergognose riforme operate nell'istruzione pubblica e nelle accademie da soggetti ignorantissimi : raccolti da un suo antico allievo*, Napoli : nella stamperia privata dell'autore, 1860-1861
4. [**^**](https://it.wikipedia.org/wiki/Vincenzo_Flauti#cite_ref-4) *Del metodo in matematiche, della maniera d'ordinare gli elementi di queste scienze e dell'insegnamento dei medesimi con un'esposizione del corso di matematiche del professor Flauti, dissertazioni lette alla Reale Accademia delle scienze di Napoli l'anno 1821 e che ora si pubblicano per la seconda volta*, Napoli : Dalla Tipografia della Reale Accademia di Marina, 1822

Bibliografia[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=6) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=6)]

* Marta Meneghini, «[FLAUTI, Vincenzo](http://www.treccani.it/Portale/elements/categoriesItems.jsp?pathFile=/sites/default/BancaDati/Dizionario_Biografico_degli_Italiani/VOL48/DIZIONARIO_BIOGRAFICO_DEGLI_ITALIANI_Vol48_019624.xml)». In: [*Dizionario Biografico degli Italiani*](https://it.wikipedia.org/wiki/Dizionario_Biografico_degli_Italiani), Roma: [Istituto dell'Enciclopedia italiana Treccani](https://it.wikipedia.org/wiki/Istituto_dell%27Enciclopedia_italiana_Treccani), Vol. XLVIII, 2006

Altri progetti[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=7) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=7)]

*  [Wikisource](https://it.wikisource.org/wiki/%22%20%5Co%20%22s%3A) contiene una pagina dedicata a [**Vincenzo Flauti**](https://it.wikisource.org/wiki/Autore%3AVincenzo_Flauti)

Collegamenti esterni[[modifica](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&veaction=edit&section=8) | [modifica wikitesto](https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Vincenzo_Flauti&action=edit&section=8)]

* [*Flaùti, Vincenzo*](http://www.treccani.it/enciclopedia/vincenzo-flauti), su *Treccani.it – Enciclopedie on line*, [Istituto dell'Enciclopedia Italiana](https://it.wikipedia.org/wiki/Istituto_dell%27Enciclopedia_Italiana). 
* [Amedeo Agostini](https://it.wikipedia.org/wiki/Amedeo_Agostini), [*FLAUTI, Vincenzo*](http://www.treccani.it/enciclopedia/vincenzo-flauti_%28Enciclopedia-Italiana%29/), in [*Enciclopedia Italiana*](https://it.wikipedia.org/wiki/Enciclopedia_Treccani), vol. 15, [Istituto dell'Enciclopedia Italiana](https://it.wikipedia.org/wiki/Istituto_dell%27Enciclopedia_Italiana), 1932. 
* Marta Menghini, [*FLAUTI, Vincenzo*](http://www.treccani.it/enciclopedia/vincenzo-flauti_%28Dizionario_Biografico%29), in [*Dizionario biografico degli italiani*](https://it.wikipedia.org/wiki/Dizionario_biografico_degli_italiani), vol. 48, [Istituto dell'Enciclopedia Italiana](https://it.wikipedia.org/wiki/Istituto_dell%27Enciclopedia_Italiana), 1997. 
* (**EN**) [*Vincenzo Flauti*](http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/Biographies/Flauti.html), su [*MacTutor*](https://it.wikipedia.org/wiki/MacTutor), University of St Andrews, Scotland. 
* [*Opere di Vincenzo Flauti*](https://openmlol.it/autore/78956), su *openMLOL*, Horizons Unlimited srl.