**AC1431-7** *Scheda creata il 4 luglio 2023*



**Descrizione bibliografica**

\***Annali dell'Università di Ferrara. Sezione 7, Scienze matematiche**. – Nuova serie, vol. 1 (1951)- . - Ferrara : Università di Ferrara, 1951- . - volumi ; 24 cm. ((Annuale; semestrale dal 2006. - L'editore varia in: Milano : Springer-Verlag Italia. - Edizione digitale in rete a: <https://link.springer.com/journal/11565/volumes-and-issues>. - ISSN 0430-3202. - ACNP P 00008513. - TO00175210

Continuazione parziale di: \*Annali della Università di Ferrara [AC1431]

Autori: Università degli studi <Ferrara>

Soggetti: Matematica – Periodici

Classe: D510.5

**Informazioni storico-bibliografiche**

La sezione VII *Scienze matematiche* cominciò subito le pubblicazioni (volume I 1950-1951) con quindici lavori di matematica dei quali due di Zwirner e di Volpato, uno di Dario Graffi e di Marziano Marziani. Attualmente gli annali dell'Università di Ferrara - sezione VII Scienze Matematiche sono una rivista internazionale edita dalla Springer. Si veda il seguente link per un elenco di tutti i volumi e i relativi articoli pubblicati dalla rivista a partire dal 1950:

[link.springer.com/journal/volumesAndIssues/11565](http://link.springer.com/journal/volumesAndIssues/11565)

<http://dmi.unife.it/it/organizzazione/storia/annali-delluniversita-di-ferrara>.

Gli Annali dell'Università di Ferrara offrono un forum per la pubblicazione di articoli di alta qualità su una vasta gamma di argomenti matematici, tra cui algebra, analisi, geometria, storia della matematica, fisica matematica, meccanica, analisi numerica e teoria dei numeri. La rivista presenta articoli che trattano aspetti matematici della teoria computazionale, nonché applicazioni in scienze e ingegneria e argomenti teorici. Pubblica anche articoli di revisione in algebra, analisi, geometria, teoria dei numeri e storia della matematica. Un forum per la pubblicazione di articoli di alta qualità su una vasta gamma di argomenti matematici. Presenta documenti che trattano aspetti matematici della teoria computazionale. Copre la teoria così come le applicazioni. Presenta articoli di revisione in algebra, analisi, geometria, teoria dei numeri e storia della matematica.

Caporedattore: Vincenzo Coscia

Modello editoriale: Ibrido (rivista trasformativa). Come pubblicare con noi, incluso Open Access

<https://www.springer.com/journal/11565>