

**Giornata Nazionale
di Analisi non Standard
per le scuole superiori**

Atti del convegno - Firenze 6 ottobre

Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

Università di Firenze

Carlo Toffalori

Robinson non standard

Vieri Benci

Gli infinitesimi in Matematica tra Scienza e Filosofia

Richard O'Donovan

Delta Functions and Differentiation of Discontinuous Functions

Ruggero Ferro

Da Eudosso a Berkeley a oggi: quando il pregiudizio ha impedito di considerare anche quantità trascurabili

Leonardo Aldegheri, Bruno Stecca

Aspetti non standard del calcolo integrale nell'opera di Maria Gaetana Agnesi

Elena Bellandi, Anna Pivi, Anna Secreti, Gabriella Tosi

Percorso non standard per un Istituto Tecnico

Paolo Bonavoglia

Analisi alla maniera NSA o alla maniera di Cauchy Weierstrass? Un confronto

Pietro Cacciatore

Un percorso di insegnamento dell'Analisi non standard nel curriculum liceale

Roberto Zanasi

Gli orologi di Fourier

Daniele Zambelli

Numeri iperreali in una classe terza

Paola Magnaghi, Tullia Norando

Maria Gaetana Agnesi: nuovi metodi di insegnamento dal passato

Giuseppe Conti

Considerazioni sulla matematica presente nei monumenti fiorentini

€ 10,00

ISBN 9788899988081

VIII Giornata di studio - ANALISI NON STANDARD per le scuole superiori

Firenze 6 ottobre 2018

VIII Giornata di studio

**ANALISI NON STANDARD
per le scuole superiori**



Atti del convegno

Firenze 6 ottobre 2018