



VI Giornata Nazionale di Analisi Non Standard

Lucca, 1 ottobre 2016

Complesso San Michele
Via San Michele, 3



La giornata è riconosciuta come aggiornamento ai sensi della normativa vigente. Gli insegnanti in servizio possono partecipare al corso utilizzando i giorni previsti dall'art. 64 del CCNL per le attività di formazione ed aggiornamento.

Per ulteriori informazioni:
<http://nsa2016.jimdo.com/>
Per contattare il comitato organizzatore:
nsa2016lu@gmail.com

PROGRAMMA PROVVISORIO

- 9.00 RegISTRAZIONI
- 9.30 Inizio lavori, saluti e comunicazioni organizzative
- 9.45 Vieri Benci - Università di Pisa
Il continuo euclideo
- 10.30 Ruggero Ferro - Università di Verona
Aspetti non standard non riconducibili ad una trattazione classica
- 11.15 Pausa
- 11.30 Richard O'Donovan - Collège André Chavanne Ginevra
Analisi con i numeri ultrapiccoli: un approccio che permette agli studenti di dimostrare teoremi
- 12.25 Sisto Baldo - Università di Verona
Analisi Standard e Non Standard: una convivenza possibile
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 Laboratori e relazioni su esperienze didattiche
- 17.00 Conclusione della giornata



*Gruppo di Formazione Matematica
della Toscana "Giovanni Prodi"*

*Piano Lauree Scientifiche
Università di Pisa*



*Centro per l'Aggiornamento, la Formazione
e la Ricerca Educativa - Università di Pisa*