



VI Giornata Nazionale di Analisi Non Standard

Lucca, 1 ottobre 2016

Programma sessioni pomeridiane

Ore 14.15

Sessione 1 - Riccardo Dossena: **Il mondo iperreale attraverso i microscopi ottici**

Sessione 2 - Achille Maffini: **Fondamenti per un insegnamento dell'Analisi in termini di ordini di grandezza.**

Ore 14.45

Sessione 1 - Sergio Casiraghi: **Quanto didattica della NSA**

Sessione 2 - Roberto Zanasi: **Equazioni differenziali.**

Ore 15.15

Sessione unica - Daniele Zambelli: **Confronto fra le dimostrazioni standard e non standard di teoremi sulle funzioni continue.**

Ore 15.45

Sessione 1 - Andrea Centomo: **Quale matematica per il terzo anno di un liceo a vocazione non scientifica?**

Sessione 2 - Lucia Rapella: **Funzioni di due variabili.**

Ore 16.15 Discussione generale tra i partecipanti

Ore 17 Fine lavori. Chiusura del convegno.