

XXXVII SEMINARIO NAZIONALE DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA

SEMINARIO GIOVANI (XIV EDIZIONE)

Rimini, 22-23 gennaio 2020

Mercoledì 22 gennaio 2020

14:30-14:45 Saluti e presentazioni

14.45-15.30 **Miglina Asenova** - Università di Catania-Università di Palermo
La dimostrazione come oggetto della Didattica della matematica

15:30-16.15 **Simone Passarella** - Università di Padova
Modellizzazione e Problem-posing per la formazione degli insegnanti di matematica in itinere

16.15-16.30 Coffee Break

16:30-18.30 **Pier Luigi Ferrari** - Università del Piemonte Orientale
Workshop in preparazione del Seminario Nazionale

Giovedì 23 gennaio 2020

9.30-10.15 **Bernardo Nannini** - Università di Firenze
Induzione matematica: un'analisi APOS a partire dalla storia

10.15-11.00 **Carola Manolino** - Università di Torino
Dalla noosfera alla Semiosfera e ritorno: Lesson Study, un esempio di trasposizione culturale

11.00-11.15 Coffee Break

11.15-12.00 **Michele Canducci** - SUPSI di Locarno
Tra la didattica della matematica e la linguistica del testo: alcune analisi di libri di testo in seno al progetto Italmatica

12.00-12.45 Discussione finale