

**XXXVI SEMINARIO NAZIONALE DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA
“GIOVANNI PRODI”**

Rimini, 24-26 gennaio 2019

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

G. ALBANO (UNIV. SALERNO), S.ANTONINI (UNIV. PAVIA), C. SABENA (UNIV. TORINO)

Lesson Study (in Matematica e oltre) e Formazione degli insegnanti

A cura di:

Mariolina Bartolini Bussi, Chiara Bertolini, Alessandro Ramploud, Silvia Funghi,
Francesca Martignone, Maria Mellone
Laura Landi, Loretta Maffoni, Roberta Munarini, Gabriele Codazzi

Giovedì – 24 gennaio

Interventi dei relatori (PRIMA PARTE)

15.00-15.15: Apertura del Seminario Nazionale

15.15 – 16.45

Mariolina Bartolini Bussi: La problematica del Lesson Study

16.45 – 17.15: PAUSA

17.15 – 18.15

Alessandro Ramploud e Maria Mellone: La trasposizione culturale

18.15 – 18.45

Mariolina Bartolini Bussi: I problemi della “teorizzazione” del LS

Venerdì – 25 gennaio

Interventi dei relatori (SECONDA PARTE)

9.00 – 10.00

Alessandro Ramploud e Chiara Bertolini: il corpus dei dati e gli strumenti

10.00 – 10.30

Alessandro Ramploud e Roberta Munarini: Un esempio

10.30 – 11.00: PAUSA

11.00 – 12.00

Silvia Funghi: Presa di coscienza e sviluppo dei cultural beliefs (insegnanti in servizio e in formazione)

12.00 – 12.30

Mariolina Bartolini Bussi e Chiara Bertolini: Invece di una conclusione (problemi aperti e piani di sviluppo)

Venerdì – 25 gennaio

Interventi dei controrelatori

14.30 – 15,15

Luisa Zecca, Università di Milano Bicocca

15,20 – 16,05

Ezio Scali, Docente in congedo di scuola primaria e docente di laboratorio per Scienze della Formazione Primaria, Università di Torino

16,10 – 16,55

Maria Alessandra Mariotti, Università di Siena

17,00 – 17,30: PAUSA

17,30 – 19,00: Discussione

21,00. Assemblea Generale dei Soci dell’AIRDM

Sabato – 26 gennaio

9.00 – 10.00

Erika Luciano, Università di Torino: “Così divenimmo una casta di paria”: la comunità matematica italiana di fronte alle leggi razziali.

10.00-11.00

Risposte dei relatori

11.00-11.15

Chiusura del Seminario Nazionale