

DSA e didattica inclusiva della Matematica. Teorie, metodi, esperienze

Venerdì, 20 aprile 2018

Sala Carlo Ciliberto
Complesso Universitario Monte Sant'Angelo
Università degli Studi di Napoli Federico II
Strada Vicinale Cupa Cintia, 21 - 80126 Napoli

08.30 - 09.00 **Registrazione dei partecipanti**

09.00 - 09.30 **Saluti Istituzionali**

Gaetano Manfredi - Rettore Università degli Studi di Napoli Federico II
Annamaria Palmieri - Assessore all'Istruzione del Comune di Napoli
Maria Landolfo - Ufficio Scolastico Regionale della Campania
Marco Rossi Doria - Referente per l'inclusione – M.I.U.R.
Antonella Bozzaotra - Presidente dell'Ordine degli Psicologi – Regione Campania
Marco Lapegna - Dipartimento di Matematica e Applicazioni - Università degli Studi di Napoli Federico II

09.30 – 10.00 **Apertura dei lavori Paolo Valerio**

Università e inclusione: la sfida continua

DSA e didattica inclusiva della Matematica: Modera Stefano Oliverio

10.00 – 10.30 **Giacomo Stella**

Le difficoltà in matematica influenzano la vita dell'adulto?

10.30 – 11.00 **Dario Ianes**

I due ingredienti base della didattica inclusiva: universalità ed equità... da cui la scuola dell'Università

11.00 – 12.00 **Nicoletta Perini**

Discalculia e difficoltà in matematica: tra emozioni, cognizione e meccanismi di aiuto.

12.00 – 12.30 **Alessandro Pepino**

Strumenti compensativi per la matematica e Strategie didattiche in favore degli studenti con DSA e ... non solo.

12.30 – 13.00 **Tiziana Liccardo**

Dal PDP a scuola ... al Progetto di Inclusione all'Università.
L'esperienza dello Staff Operativo della Sezione DSA del Centro SinAPSi

13.00 – 13.30 **Discussione e Conclusione dei lavori**

Segreteria Scientifica: Tiziana Liccardo, Stefano Oliverio, Alessandro Pepino, Gennaro Sicignano, Maura Striano, Paolo Valerio.

Segreteria Organizzativa: Fiorentino Ferraro, Alfonso Gentile, Stefano Maltese, Livia Nasti, Carlo Paribuono, Alessandra Ricciardi, Marco Tammaro, Claudio Valerio.

Con il patrocinio di: