



Accademia Nazionale dei Lincei



I Lincei per la Scuola
Fondazione



Ministero dell'Istruzione
Università e Ricerca



***“I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”
Polo di Salerno***

***Giornata Interdisciplinare di Formazione Docenti
Didattica e multimodalità***

Dedicata alla memoria della Prof.ssa Maria Transirico
Coordinatrice del Polo di Salerno nell'anno 2017/2018

Mercoledì 5 dicembre 2018

Aula delle Lauree di Ingegneria, Edificio E1, Piano -1
Campus di Fisciano, Università degli Studi di Salerno

15,30-16,00

Saluti istituzionali

Prof. Aurelio Tommasetti

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Salerno

Introduzione ai lavori

Prof. Gaetano Guerra

Coordinatore del Polo di Salerno

Un ricordo della Prof.ssa Maria Transirico

Prof.ssa Loredana Caso

Direttrice del Dipartimento di Matematica
Università degli Studi di Salerno

Prof. Carlo Sbordone

Università degli Studi di Napoli Federico II
e Accademia Nazionale dei Lincei

Presentazione dei corsi 2018/2019

Prof.ssa Fabiana Rosi

Responsabile dell'area di Italiano

Prof.ssa Giovannina Albano

Dott.ssa Cristina Coppola

Prof. Giovanni Vincenzi

Responsabili dell'area di Matematica

Prof. Roberto De Luca

Prof.ssa Irene Izzo

Responsabili dell'area di Scienze

Prof.ssa Genoveffa Tortora

Responsabile dell'area di Cultura Digitale

Interventi

Area di Italiano

16,00-17,00 Multimodalità nativa

Prof.ssa Miriam Voghera

Professore Ordinario di Linguistica Generale
Dipartimento di Studi Umanistici
Università degli Studi di Salerno

Consigliera della Segreteria Nazionale del Gruppo di
intervento e studio nel campo dell'educazione linguistica

Area di Matematica

**17,00-18,00 L'insegnante multimodale nella classe
di matematica**

Prof. Ferdinando Arzarello

Già Professore Ordinario di Matematiche Complementari
(Didattica della Matematica)
Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano"
Università degli Studi di Torino

Già Presidente dell'ICMI International Commission on
Mathematical Instruction e dell'ERME European Research in
Mathematics Education

Area di Scienze

**18,00-19,00 Provvisorio e permanente: per una
didattica inquiry multimodale**

Prof. Marco Alessandro Luigi Giliberti

Ricercatore Confermato di Didattica e Storia della Fisica
Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli"
Università degli Studi di Milano

Co-responsabile scientifico del Corso di Perfezionamento
IDIFO2 (Innovazione Didattica in Fisica e Orientamento)