

Convegno Nazionale

Nuovi apporti della ricerca scientifica per il miglioramento degli apprendimenti scolastici

16 MAGGIO 2019

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE- UNIVERSITÀ ROMA TRE
VIA DEL CASTRO PRETORIO, 20 (AULA P1)**

10:00 - 13:00

**LA RICERCA EVIDENCE-BASED:
COME RENDERE LA DIDATTICA EFFICACE**

Saluti istituzionali

Lucia Chiappetta Cajola

Prorettore Vicario - Università Roma Tre

Massimiliano Fiorucci

Direttore del Dipartimento di Scienze della
Formazione - Università Roma Tre

Chair: Giovanni Moretti

Università degli Studi Roma Tre

Antonio Calvani - Università di Firenze

*La ricerca educativa su "cosa funziona" in classe.
Facciamo il punto*

Roberto Trincherò - Università di Torino

*Individuare falsi miti e raccomandazioni affidabili
per la didattica in classe*

Caterina Pesce - Università di Roma Foro Italico

*Funzioni esecutive e attività motoria:
nuove prospettive didattiche*

Giuliano Vivanet - Università di Cagliari

*Valutare l'efficacia didattica: gli indici di effect
size e la loro significatività pratica*

Marta Pellegrini - Università di Firenze

*Systematic review nella ricerca educativa:
potenzialità e criticità*

Annalisa Morganti - Università di Perugia

*Evidence-based education nella didattica speciale:
un ritardo italiano da colmare*

15:00 - 18:00

**LE AZIONI SAPIE PER IL MIGLIORAMENTO DEGLI
APPRENDIMENTI: LA COMPrensIONE DEL TESTO**

Chair: Fabio Bocci - Università degli Studi Roma Tre

Antonio Calvani - Università di Firenze

*SAPIE e i programmi di
collaborazione con le scuole*

Antonio Marzano - Università di Salerno

*Come formare gli insegnanti alla didattica.
Videomodellamento e microteaching*

Roberta Cardarello - Università di Modena e
Reggio Emilia

*La comprensione del testo:
le teorie e le didattiche*

Amalia Lavinia Rizzo - Università Roma Tre

Il programma RC-RT

Marianna Traversetti - Università Roma Tre

*Comprensione del testo e allievi con disabilità e
con Dsa*

Laura Menichetti - Università di Firenze

*L'efficacia del programma RC-RT: risultati di
ricerca*

Discussione con le scuole

La partecipazione al convegno è gratuita e aperta a tutti.

È richiesta l'iscrizione online su www.sapie.it

Per informazioni info@sapie.it