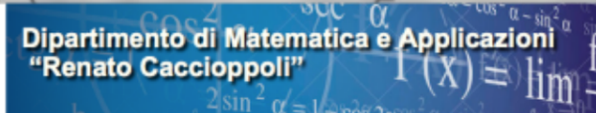
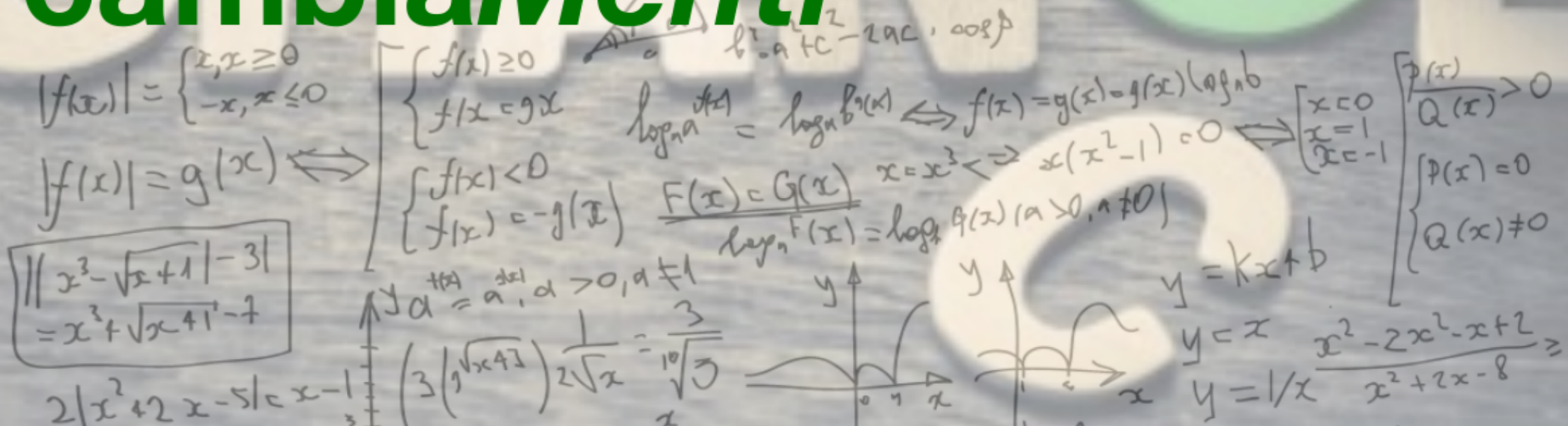


# Sfide per la didattica della matematica e della fisica in tempi di *cambiaMenti*



## Percorso PLS di formazione insegnanti

Durata: 25 h



**In presenza:** aula G3 - edificio 8b  
Complesso Monte Sant'Angelo,  
Università degli studi di Napoli "Federico II"  
via Cintia, Napoli

**A distanza:** su Teams (il codice di accesso verrà comunicato in seguito agli iscritti)

**Info:** [www.pls.unina.it](http://www.pls.unina.it); [plsfisica@unina.it](mailto:plsfisica@unina.it)

### Responsabili Scientifici:

Maria Mellone, Tiziana Pacelli e Marco Lapegna  
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"

Italo Testa e Silvia Galano  
Dipartimento di Fisica "E. Pancini"

Vincenzo Cioci  
Sezione AIF Napoli 2

Tutti gli incontri inizieranno alle ore 15,30.

**22 Ottobre 2021:** "Riflessioni sull'esperienza di didattica a distanza: tra difficoltà e possibilità, a cura di Maria Mellone e Italo Testa

**5 novembre 2021:** Olivia Levrini (UNIBO) - *Insegnare fisica e matematica nella società dell'accelerazione e dell'incertezza*

**12 novembre 2021:** Giovanni Organtini (UNIROMA1) - *Modellizzazione in fisica con Arduino*

**26 novembre 2021:** Alessandro Ramploud (UNIFI) - *"The time is out of joint". La soggettività dell'insegnante di matematica nell'epoca del COVID-SARS 2*

**03 dicembre 2021:** Gemma Carotenuto (UNISA) - *Verso un'educazione matematica per la partecipazione democratica del cittadino*

**Da gennaio a giugno 2022** sono previsti: Italo Testa e Silvia Galano (UNINA); Emilio Balzano (UNINA); Mirko Maracci (UNIPV); Pietro Di Martino (UNIFI); Vincenzo Cioci (AIF); ultimo incontro con discussione del prodotto finale