



CONVEGN 

su Microsoft Teams

QUALE DIDATTICA DELLA FISICA PER FORMARE GLI INSEGNANTI DI SCUOLA PRIMARIA?

12 FEBBRAIO 2021



Sito Convegno

La formazione degli insegnanti di scuola primaria in ambito scientifico è un compito cruciale riconosciuto dalla Comunità Europea e dal MUR, al fine di favorire lo sviluppo della cultura scientifica nel nostro Paese. Il Convegno intende analizzare la situazione attuale e le possibili strade da percorrere per organizzare in maniera strutturata una formazione iniziale qualificata nell'ambito della didattica della fisica per i docenti della scuola dell'infanzia e della scuola primaria.

Venerdì 12 febbraio 2021

ore 9:00-9:15 - Saluti di **J. Immè, M. Michelini, E. Nigris**

ore 9:15-13:15 - Sessione plenaria

Relazioni su invito sulle caratteristiche dell'insegnamento di Fisica presso i corsi di laurea in Scienze della Formazione Primaria

- F. Corni** (UniBZ)
- C. Fazio** (UniPA)
- M. Leone** (UniTO)
- M. Michelini** (UniUD)
- F. Monti** (UniVR)
- S. Pagliara** (UniCattBS)
- S. Straulino** (UniFI)

ore 14:30-17:00 - Discussione in Gruppi* sulle Questioni da affrontare

ore 17:00-18:30 Sessione plenaria di riepilogo e Conclusioni

*) Coordinatori dei Gruppi:

- Immè J e Pavesi M
- Giliberti M e Chiofalo M
- Sabbarese C e Michelini M
- Salamida F e De Angelis I
- Falomo L e Fazio C

Comitato Scientifico: Ilaria De Angelis, Claudio Fazio, Marisa Michelini, Stefania Pagliara, Samuele Straulino

Comitato locale: Josette Immè, Alessandro Pluchino, Grazia Platania, Francesco Li Volsi