



CONVEGNO 

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. Per una discussione più proficua sulle questioni didattiche da affrontare, i partecipanti al Convegno sono invitati caldamente a compilare il [QUESTIONARIO](#) entro il primo febbraio.

Venerdì 12 febbraio 2021

ore 9:00-9:30 - Saluti di **J. Immè, M. Michelini, S. Straulino, E. Nigris**

ore 9:30-13:30 - Sessione plenaria

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

E. Balzano (UniSOB-NA)

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