



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA
Emilio Segrè

Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



AVVISO DI SEMINARIO

L'analisi fattoriale esplorativa: principi e applicazioni nella ricerca in didattica della fisica

Abstract:

L'analisi fattoriale è utilizzata per studiare, riassumere e semplificare le relazioni in un insieme di variabili. Lo scopo è quello di ridurre l'informazione individuando una o più dimensioni latenti che rendano conto delle similarità nei dati osservati. Nel seminario saranno esposti i principi alla base di questa tecnica e saranno presentati esempi di applicazione nella ricerca in didattica della fisica

Venerdì 21 maggio 2021 ore 17.00

Microsoft TEAMS

Prof. Italo Testa

Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli
Federico II

Link al canale Teams: shorturl.at/vxMP1

Organizzazione: GRIAF - Gruppo di Ricerca sull'Insegnamento e l'Apprendimento della Fisica, Università degli Studi di Palermo

