

Venerdì 5 dicembre 2025, 15.30 - 16.30

Torre Archimede, aula 2AB45

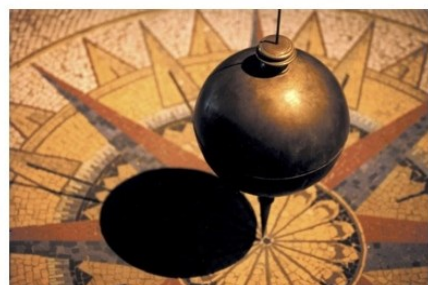
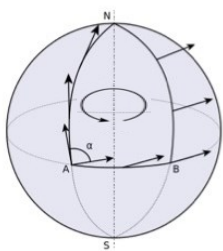
Zoom: <https://unipd.zoom.us/j/88600246508>

ID riunione: 886 0024 6508

Conferenza di *Franco Cardin*

***Il trasporto parallelo di Levi-Civita
e la precessione del pendolo di Foucault***

Abstract: Ci si avventura nella genesi e ricostruzione della teoria del trasporto parallelo di Levi-Civita e se ne esplora un'applicazione in una certa misura imprevedibile: l'interpretazione geometrica della precessione delle oscillazioni del pendolo di Foucault.



Franco Cardin, professore emerito di Fisica Matematica, si è occupato di problemi di meccanica coinvolgenti tecniche di geometria differenziale. Al suo attivo ottanta pubblicazioni, tra cui alcuni volumi di ricerca e di didattica. È socio effettivo dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.