



**Venerdì 29 maggio 2026, 15.30 - 17.00**

**Torre Archimede, aula IAD100**

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

**ID riunione: 886 0024 6508**

**Conferenza di *Alberto Cogliati***

***Riflessioni sull'opera di Bernhard Riemann,  
a 200 anni dalla nascita***

**Abstract.** L'opera di Bernhard Riemann segna una svolta decisiva nello sviluppo della matematica a partire dalla seconda metà dell'Ottocento. I suoi contributi introdussero nuovi concetti e nuovi metodi destinati a ridefinire profondamente diversi ambiti della disciplina.

Questo intervento intende richiamare il significato di tale trasformazione attraverso tre nuclei fondamentali della sua ricerca: la teoria delle funzioni di variabile complessa, l'analisi reale e i fondamenti della geometria, ambiti nei quali il pensiero di Riemann inaugurò prospettive destinate a orientare in modo duraturo la matematica moderna.

**Alberto Cogliati è professore ordinario di Storia della Matematica presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Padova.**

**Il suo principale campo di ricerche riguarda la storia della geometria e in particolare la storia della geometria differenziale fra Ottocento e Novecento.**

**Tra le sue pubblicazioni recenti: *La geometria non euclidea: una breve storia dall'Antichità a Poincaré*, Carocci, 2024.**