

Candidatura per la Giunta del Gruppo UMI sui Licei Matematici (elezioni del settembre 2026)

Io sottoscritto Luigi Tomasi, già insegnante di matematica e fisica nei licei (Rovigo) e già prof. a contratto all'Università di Ferrara, attualmente prof. a contratto all'Università di Padova e componente del Gruppo UMI sui LM, propongo la mia candidatura come membro della Giunta del Gruppo UMI sui Licei Matematici (alle elezioni settembre 2026).

Dopo averci pensato a lungo, mi sono convinto di poter ancora mettere al servizio del Progetto di Liceo Matematico la mia lunga esperienza, maturata nel corso dell'attività di insegnante nei Licei, nella SSIS e nell'Università, nella quale ho partecipato a molteplici iniziative progettuali – anche a carattere sperimentale e in collaborazione con l'Università – finalizzate all'adozione di modelli didattici innovativi, a cominciare dal PNI-Piano Nazionale per l'Informatica. Infatti, mi sono sempre interessato ai problemi della scuola, della didattica della matematica e della fisica e all'uso delle tecnologie nel loro insegnamento. Su questi temi ho scritto diversi articoli, contribuito a libri e tenuto molti corsi di formazione e aggiornamento per insegnanti oltre che relazioni/comunicazioni a convegni, seminari e congressi. Tra le mie diverse collaborazioni, ricordo inoltre di aver fatto parte della Commissione nominata dall'UMI-CIIM nel 2000 (presieduta da F. Arzarello) che ha formulato la proposta di curriculum di Matematica, contenuta nei volumi “Matematica 2003” e “Matematica 2004”, e la partecipazione, quale co-autore di alcune attività didattiche di matematica e docente formatore, al Piano m@t.abel, piano nazionale di formazione dei docenti di matematica della Scuola secondaria.

Attualmente faccio parte del gruppo di Presidenza del Centro Ricerche Didattiche “Ugo Morin”, Pieve del Grappa (Treviso) e della Giunta uscente (2023-2026) del Gruppo UMI dei LM.

Indirizzo email: luigi.tomasi@unife.it

Pagina web: www.matematica.it/tomasi

6 settembre 2026

Luigi Tomasi

