

Sistema di tutorato, reclutamento e formazione dei tutor

Gabriele Anzellotti (Dipartimento di Matematica, Università di Trento)

Chiara Toldo (Servizi Amm. Did. e Ric. - Direz. Pianif. Amm. e Finanza - Università di Trento)

Sommario - Saranno presentati gli obiettivi, le motivazioni e i risultati delle azioni di innovazione didattica e di tutorato, che sono state realizzate negli anni accademici 2016-17 e 2017/18 nell'Università di Trento nell'ambito del PLS Matematica e che hanno riguardato gli insegnamenti di base di matematica e di fisica di tutti i corsi di laurea scientifici e dell'ingegneria. Si descriverà l'articolata organizzazione che nel corrente anno accademico porta 24 tutor per matematica e 21 tutor per fisica a svolgere 3.800 ore di tutorato che interessano complessivamente 1200 studenti. Inoltre si riporteranno i dati della frequenza al tutorato e le valutazioni date dagli studenti e dai tutor. Infine si discuteranno le difficoltà incontrate e i modi per superarle e si indicheranno i materiali e gli strumenti che possono essere condivisi con tutte le sedi interessate a realizzare attività analoghe.