



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
**CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA**

## Procedura TARM



Pag. 1 di 1

### INDICE

- 1) Finalità
- 2) Campo di applicazione
- 3) Responsabilità
- 4) Modalità operative

#### 1) Finalità

Individuare eventuali lacune nella preparazione degli studenti, intervenendo ad eliminarle con i precorsi, in modo da avere un livello di preparazione omogeneo per tutti gli studenti immatricolati.

#### 2) Campo di applicazione

Studenti che si vogliono immatricolare presso il CdS.

#### 3) Responsabilità

Organizzazione: Presidente della Commissione Attività Tutorie e Presidente della Commissione Didattica e del Riesame. Una volta all'anno la Commissione Attività Tutorie invia una relazione sull'attività TARM al Presidente del CCS per le attività del riesame.

#### 4) Modalità operative

Tutti gli studenti che intendono immatricolarsi svolgono il Test di accertamento dei requisiti minimi. Chi non supera il livello ritenuto accettabile deve seguire i precorsi che forniscono le competenze inizialmente mancanti allo studente. Vengono invitati a seguire i precorsi anche gli studenti che non risultino particolarmente brillanti alla prova TARM. Al termine dei precorsi viene ripetuta la prova TARM aperta a tutti gli studenti che intendono immatricolarsi.

Chi non riuscisse a raggiungere la sufficienza nella seconda prova TARM potrà comunque iscriversi, poiché la prova non ha finalità selettive. In questo caso dovrà dimostrare di aver superato le sue difficoltà pregresse prima di sostenere gli esami del corso di laurea, sostenendo una breve prova con i docenti dei corsi del I anno, prima di sostenere l'esame dei corsi del I semestre.

Il superamento del TARM in prove individuali deve venir comunicato al MD con apposita mail da parte del titolare del corso presso cui è stata sostenuta la prova.