

**Daniele Gardiol** è Primo Tecnologo presso l'*Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisico di Torino*.

Dopo la laurea in Fisica si dedica principalmente alla progettazione e costruzione di strumentazione astronomica. Ha fatto parte del gruppo di *commissioning* del Telescopio Nazionale Galileo alle isole Canarie ed è stato responsabile del modello di strumento della missione astrometrica Gaia dell'ESA che è operativa da oltre un anno. È Coordinatore Nazionale del progetto PRISMA (*Prima Rete Italiana per la Sorveglianza sistematica di Meteore e Atmosfera*), che si prefigge di creare una rete di telecamere per il monitoraggio sistematico delle "stelle cadenti" brillanti con l'obiettivo di determinarne la traiettoria e poter recuperare eventuali residui di corpi cosmici (meteoriti).

Nel (poco) tempo che gli avanza cerca di comunicare al pubblico e agli studenti delle scuole italiane la sua passione per l'astronomia.