



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

# 2026

## MASTER DI PRIMO LIVELLO RADIOPROTEZIONE DEI LAVORATORI E DELLA POPOLAZIONE DALLE RADIAZIONI IONIZZANTI



- Formazione teorica e pratica su sorveglianza fisica delle sorgenti di radiazioni ionizzanti (apparecchi radiologici che accelerano elettroni con tensione inferiore a 400 kV)
- Tirocinio di almeno 20 giorni presso aziende o enti
- Preparazione per l'esame di abilitazione come *Esperto di Radioprotezione di primo grado*.

**PRESCRIZIONI APERTE**  
Dal 13 luglio al 30 ottobre 2026

**REQUISITI**  
laurea triennale in Fisica, Chimica,  
Chimica Industriale e Ingegneria

### CONTATTI



[www.df.unito.it/go/radioprotezione](http://www.df.unito.it/go/radioprotezione)



[master.radioprotezione@unito.it](mailto:master.radioprotezione@unito.it)

