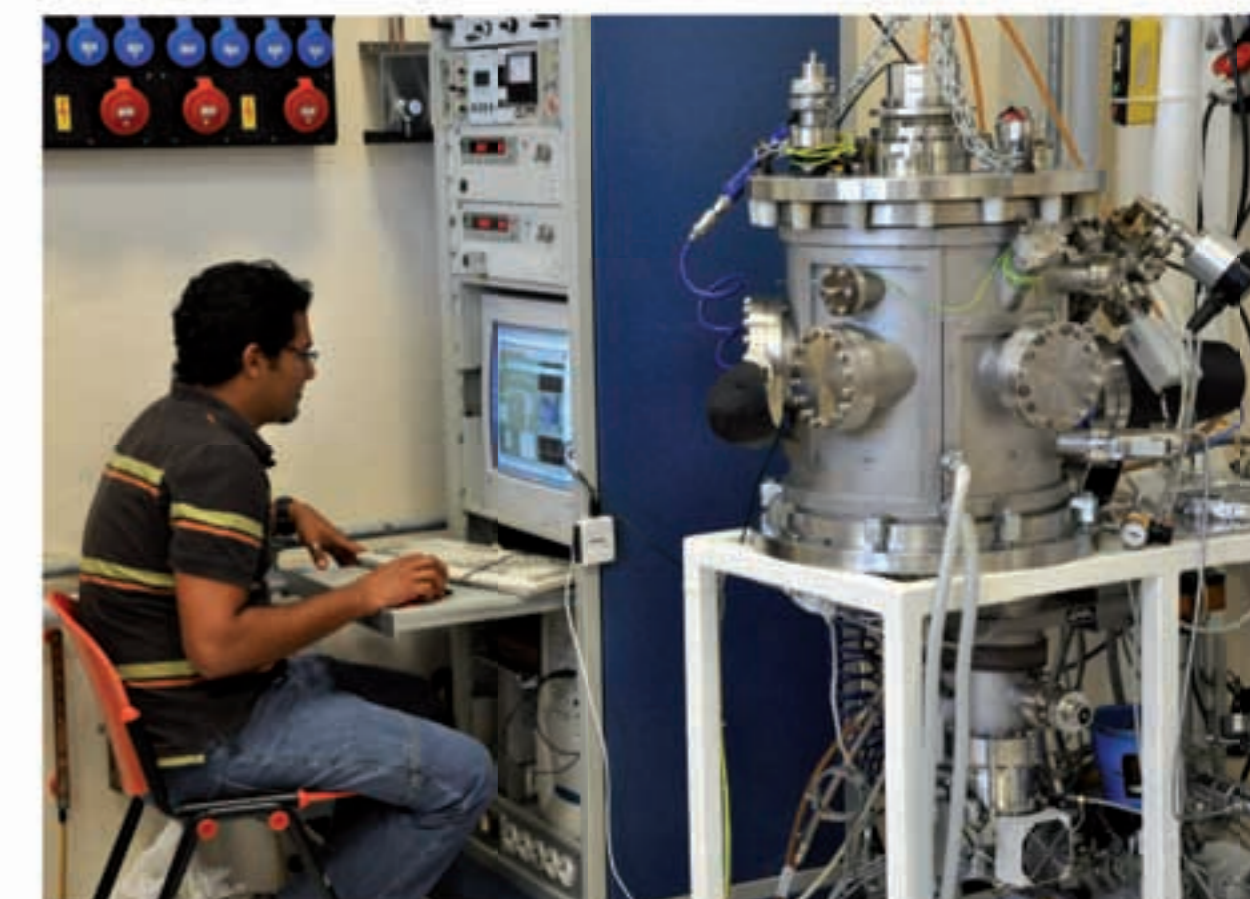
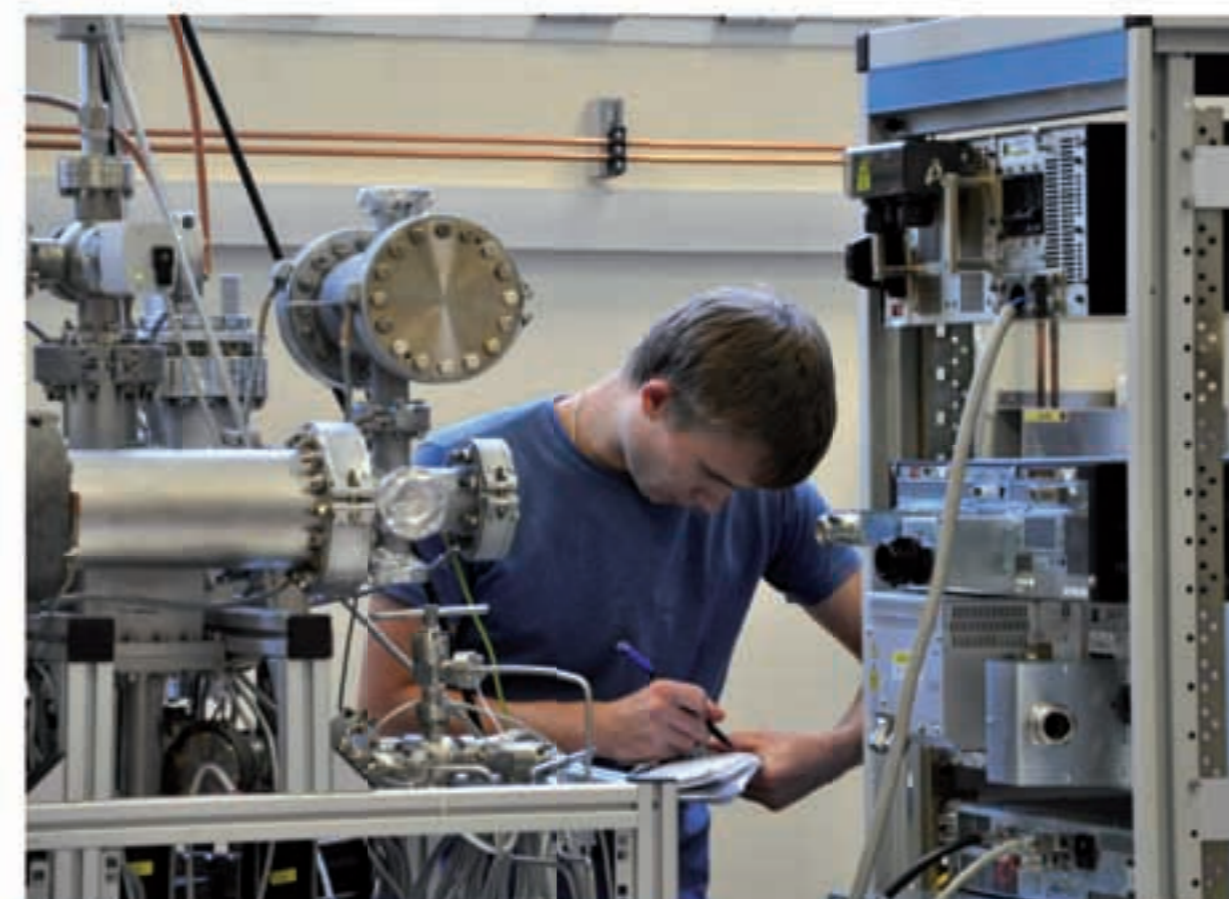
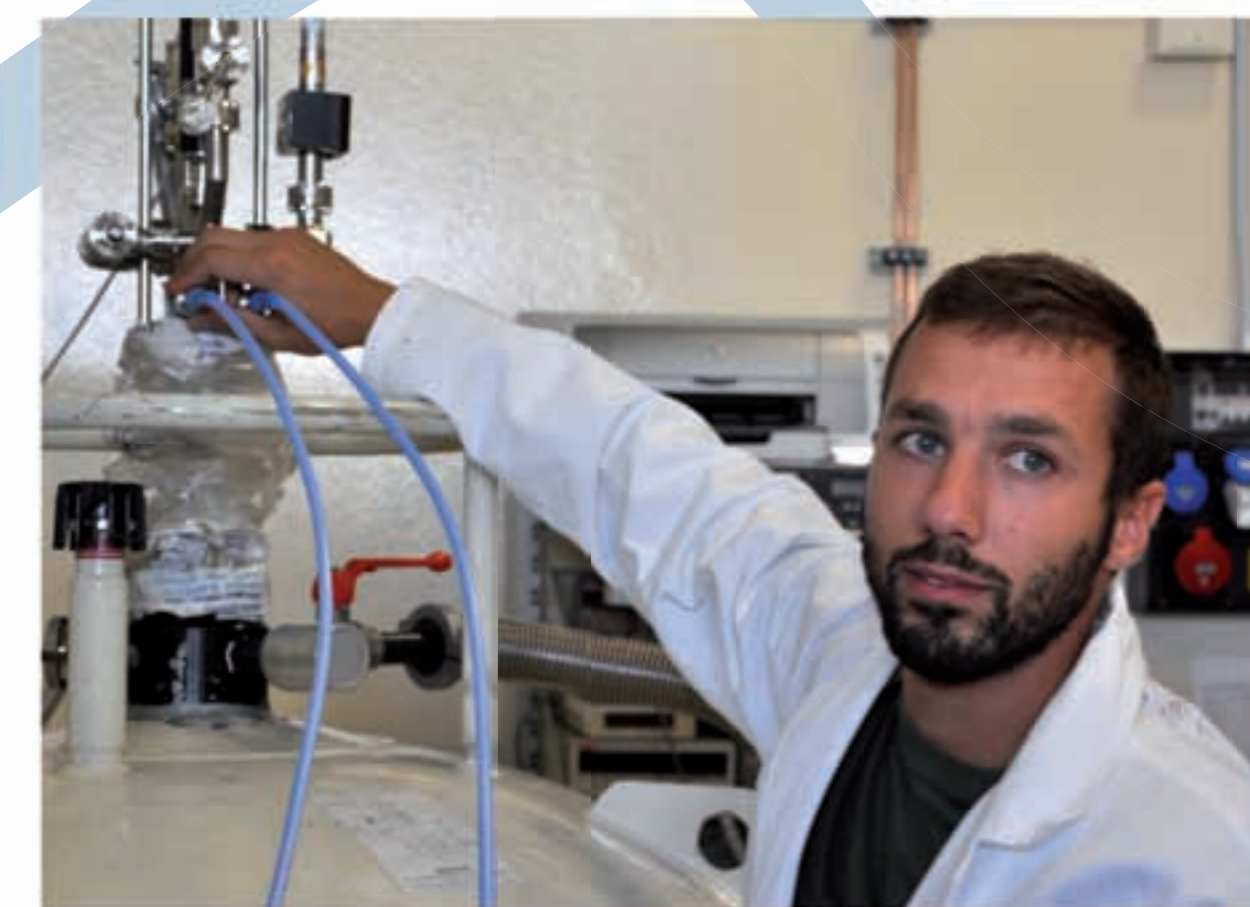


## Studio, lavoro e ricerca ai Laboratori Nazionali di Legnaro

### Gli obiettivi della formazione

Studiare e svolgere attività di ricerca ai Laboratori Nazionali di Legnaro significa:

- lavorare a grandi progetti in fisica nucleare, subnucleare e astroparticellare;
- sviluppare tecnologie nucleari per l'energia, la salute e l'ambiente;
- collaborare con università, centri di ricerca stranieri e internazionali;
- avere a disposizione laboratori, strumentazione e tecnologie d'avanguardia (acceleratori di particelle, rivelatori di radiazioni, strumenti di analisi dei materiali, laboratori fisici, chimici e informatici, officina meccanica ed elettronica...)



### Le opportunità

Le opportunità di svolgere attività di studio, ricerca e lavoro per studenti, ricercatori e tecnici sono molteplici:

- borse di studio di formazione tecnica per diplomati
- tesi di laurea triennale e specialistica (con possibilità di usufruire di borse di studio)
- tesi di dottorato di ricerca
- master di secondo livello
- borse di studio post laurea, in discipline tecnico scientifiche e amministrativo-gestionale

I laboratori offrono inoltre stage di orientamento rivolti a studenti delle scuole superiori e studenti universitari:

- stage per studenti delle scuole secondarie di II grado
- stage per studenti universitari delle lauree triennali e specialistiche

### I numeri

Ogni anno mediamente frequentano i LNL per svolgere il lavoro di tesi: **19** studenti universitari, **18** studenti di dottorato, **10** studenti di master

Partecipano a stage organizzati dai LNL: **58** studenti delle scuole secondarie di II grado, **6** studenti universitari; **35** giovani usufruiscono di borse di studio e di ricerca

