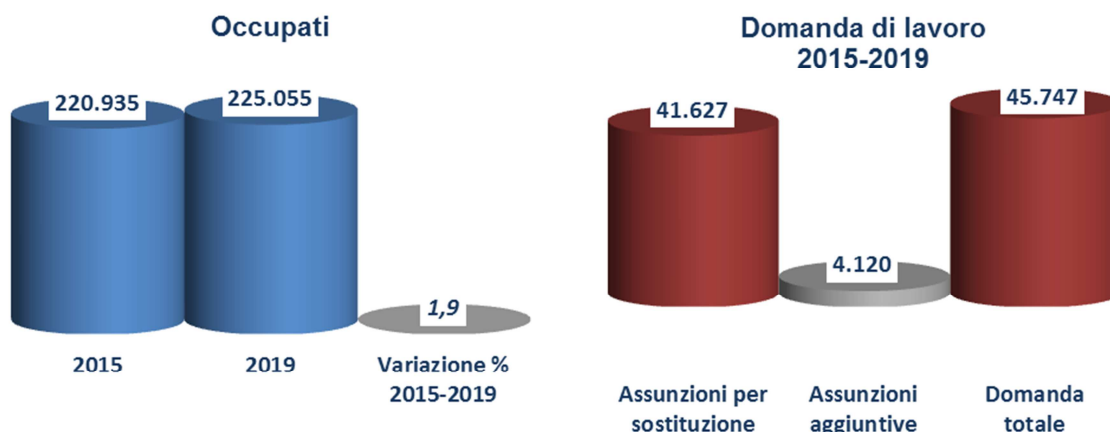


2.1.1 Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali



Nel periodo 2015-2019 per la classe professionale "Specialisti in scienze matematiche, informatiche, chimiche, fisiche e naturali" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 1,9%, un valore al di sotto della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi aumentare di 4.120 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 45.747 assunzioni, di cui 41.627 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 4.120 per riduzione dello stock occupazionale.

Indicazioni dei trend di variazione 2015-2019 per le categorie di professioni ricomprese nella Classificazione delle Professioni Istat, 2011

Categorie professionali

Trend di variazione¹

Categorie professionali	Trend di variazione ¹
2.1.1.1 Fisici e astronomi	Stabilità
2.1.1.2 Chimici e professioni assimilate	Riduzione
2.1.1.3 Matematici, statistici e professioni assimilate	Crescita
2.1.1.4 Analisti e progettisti di software	Stabilità
2.1.1.5 Progettisti e amministratori di sistemi	Stabilità
2.1.1.6 Geologi, meteorologi, geofisici e professioni assimilate	Crescita

Note

Fonte: elaborazioni Isfol-FGB

*Dati riproporzionati ai valori di Contabilità Nazionale- Istat

** Le stime di previsione riportate in questa scheda, espresse in ULA, sono ottenute con il modello FGB su serie storiche di fonte Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE), Penn World Tables (PWT), e Rilevazione Continua delle Forze di Lavoro (RCFL).

¹ Crescita (variazione % positiva superiore al 2%); Stabilità (variazione % tra -2% e +2%); Riduzione (variazione % negativa superiore a -2%)