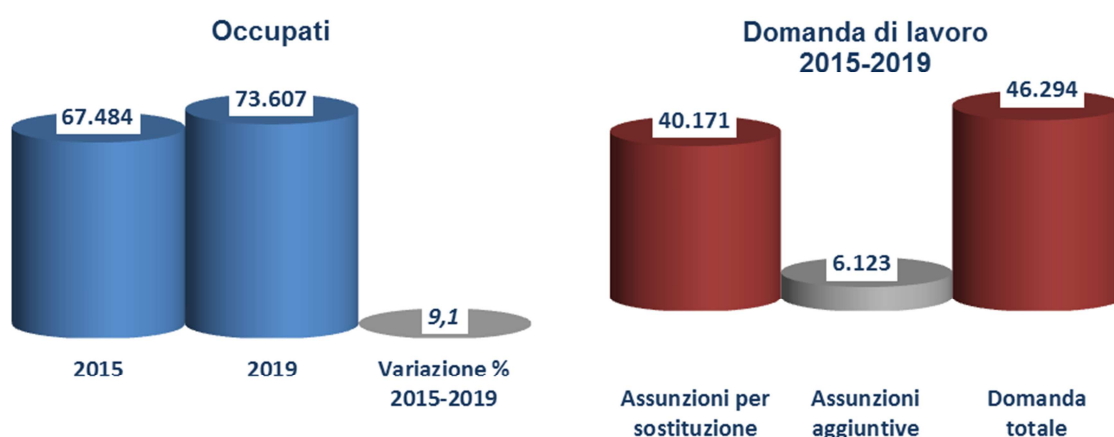


3.1.7 Tecnici di apparecchiature ottiche e audio-video



Nel periodo 2015-2019, per la classe professionale "Tecnici di apparecchiature ottiche e audio-video" si prevede una variazione degli occupati pari ad un 9,1%, un valore al di sopra della crescita media nel periodo (2,5%). La base occupazionale dovrebbe quindi aumentare di 6.123 unità. La domanda totale di lavoro dovrebbe ammontare a 46.294 assunzioni, di cui 40.171 per sostituzione dei lavoratori in uscita e 6.123 per aumento 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
3.1.7.1 Fotografi e professioni assimilate	<i>Crescita</i>
3.1.7.2 Operatori di apparecchi per la ripresa e la produzione audio-video	<i>Crescita</i>
3.1.7.3 Tecnici di apparati medicali e per la diagnostica medica	<i>Crescita</i>

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%)