

La formazione paga? Una valutazione del programma GOL in Italia

Lo studio stima l'effetto causale di un breve corso di formazione professionale (circa 50-70 ore, finalizzato all'aggiornamento delle competenze già possedute dal lavoratore) sui percorsi occupazionali dei beneficiari del programma GOL (Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori), politica attiva del lavoro finanziata dal PNRR e introdotta in Italia nel 2022. L'analisi utilizza i microdati amministrativi INPS per la regione Emilia-Romagna.

L'identificazione sfrutta la regola di assegnazione del programma: a parità di pacchetto di assistenza alla ricerca di lavoro, i lavoratori vengono profilati e assegnati al percorso Upskilling, che aggiunge il corso, oppure al percorso Ready-to-Work in base a caratteristiche predeterminate e a soglie di profilazione fissate dal programma. Sfruttiamo questo setting utilizzando un modello di regressione discontinua.

I primi risultati indicano un effetto medio nullo su giorni lavorati e retribuzioni a 12 mesi dalla profilazione, mentre emergono effetti positivi e significativi concentrati sui disoccupati di lungo periodo e sulle donne.

Does Training Pay? Evidence from Italy's GOL Active Labour Market Programme

This study estimates the causal effect of a short vocational training course (about 50-70 hours, aimed at upgrading workers' existing skills) on the labour market trajectories of beneficiaries of the GOL programme (Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori), the active labour market policy funded by the National Recovery and Resilience Plan and rolled out in Italy in 2022. The analysis uses INPS administrative microdata for the Emilia-Romagna region.

Identification exploits the programme's assignment rule: holding the job-search-assistance bundle fixed, workers are profiled and assigned to the Upskilling pathway, which adds the course, or to the Ready-to-Work pathway, based on predetermined characteristics and programme-defined profiling thresholds. We exploit this setting using a regression discontinuity model.

Preliminary results show no average effect on days worked or earnings 12 months after profiling, while positive and significant effects emerge for the long-term unemployed and for women.