

[Home](#) [Lavoro](#) [Fisco e Tasse](#) [Partita IVA](#) [Imprese](#) [Finanze](#) [Motori](#) [Immobili](#) [Rinnovabili](#) [Guide](#)

Dal 2006 il tuo sito imparziale su Lavoro, Fisco, Investimenti, Pensioni, Aziende ed Auto

[Home](#) / [Lavoro](#)

# Conviene ancora diventare ingegnere attualmente?

di [Chiara Compagnucci](#) pubblicato il 27/04/2025 alle 19:03

La figura dell'**ingegnere** continua a esercitar fascino tra i giovani italiani. Ma **conviene ancora intraprendere un percorso lungo e impegnativo come quello ingegneristico?** La risposta non è univoca e va articolata considerando le dinamiche del mercato del lavoro, le aspettative salariali, le specializzazioni richieste e le trasformazioni in atto nei settori produttivi.

Nel 2025 l'ingegneria, in tutte le sue declinazioni, **resta una delle lauree più spendibili sul mercato**, con un tasso di occupazione tra i più alti in Italia. Secondo i dati forniti dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) e confermati anche dal consorzio AlmaLaurea, il tasso di occupazione a un anno dalla laurea supera il **91%**, con una media che si mantiene elevata anche a cinque anni dal titolo. Ma al di là dei numeri, ciò che colpisce è la varietà di ruoli ricoperti dagli ingegneri: dalla produzione industriale al digitale, dalla sanità all'energia, dalla logistica all'intelligenza artificiale, l'ingegnere è ormai una figura chiave della modernità. Vediamo quindi:

- Quali ingegneri cercano le imprese? Il mismatch tra domanda e offerta

Nel 2025 l'ingegneria, in tutte le sue declinazioni, resta una delle lauree più spendibili sul mercato.

## Puoi Approfondire

- [Calcolo Part Time Agevolato](#)

## Per approfondire



Batteria nucleare, prototipo creato.  
Durata assolutamente migliore batterie comuni

- Retribuzioni, carriera e soddisfazione, il valore della laurea in ingegneria

## Quali ingegneri cercano le imprese? Il mismatch tra domanda e offerta

Nonostante l'apparente abbondanza di laureati, molte imprese italiane **faticano a trovare ingegneri con le giuste competenze**. Esiste un paradosso: da una parte, aumentano gli iscritti ai corsi di laurea in ingegneria; dall'altra, più della metà delle aziende denuncia la difficoltà di reperire figure tecniche specializzate. Questo squilibrio, noto come mismatch, è marcato nei settori dell'**automazione industriale**, dell'**ingegneria dell'informazione**, della **meccatronica** e della **progettazione impiantistica**.

Nel dettaglio, le lauree più richieste nel 2025 sono quelle in **ingegneria industriale**, **elettronica**, **energetica** e **informatica**, mentre cresce con forza l'interesse per l'**ingegneria biomedica** e per quella **gestionale**, che unisce competenze ingegneristiche a quelle organizzative.

Oggi un buon ingegnere deve sapere **lavorare in team internazionali**, utilizzare fluentemente almeno una lingua straniera e avere una forte propensione alla risoluzione dei problemi. La **conoscenza di software di simulazione, modellazione, data analysis o machine learning** è sempre più richiesta, a conferma che il confine tra ingegneria classica e digitale si sta dissolvendo.

## Retribuzioni, carriera e soddisfazione, il valore della laurea in ingegneria

Nel panorama italiano, la laurea in ingegneria continua a garantire tra gli stipendi più elevati, già a pochi anni dall'ingresso nel mondo del lavoro. Gli ingegneri del settore industriale, dell'informazione e ICT **guadagnano in media tra i 1.900 e i 2.200 euro netti al mese** nei primi anni di carriera. Alcune specializzazioni, come quelle legate all'intelligenza artificiale o alla cybersecurity, arrivano a retribuzioni superiori, soprattutto se si lavora per grandi gruppi internazionali o startup ad alta intensità tecnologica.

La crescita retributiva è stabile e continua: dopo cinque o sei anni di carriera, molti ingegneri raggiungono posizioni apicali come **project manager**, **responsabili di produzione**, **coordinatori di area tecnica** o **consulenti esterni**, con stipendi che possono toccare i **3.500 euro netti** e oltre. Un altro aspetto riguarda l'**autonomia lavorativa**: molti ingegneri, grazie alle competenze acquisite, intraprendono la libera professione, aprendo studi tecnici o società di consulenza.

Ma non è solo questione di soldi. **Gli ingegneri sono tra i lavoratori più soddisfatti** perché operano in contesti stimolanti, dinamici e in evoluzione. Il problem solving, la progettazione, la possibilità di vedere i risultati del proprio lavoro sono fattori che incidono sulla qualità della vita professionale.

Rimani aggiornato!



Come ci trova a lavorare in EssilorLuxottica? Stipendi, ambiente, bonus, possibilità di carriera



Le bugie sulle polizze vita e perché non sono sempre sicure come dimostrano i 3 recenti fallimenti



Ammortizzatori sociali potenziati per lavoratori nel 2025 accanto a cassa integrazione e aiuti a dipendenti in aziende in crisi