

Piena occupazione per i laureati del Politecnico di Milano: il 97% lavora già a un anno dalla laurea

Pubblicata l'indagine occupazionale: crescono stipendi e livello di occupazione dei laureati del Politecnico

LINK all'INDAGINE COMPLETA:

https://cm.careerservice.polimi.it/dati-occupazionali/

Milano, 19 luglio 2023 – Il **97% dei laureati** magistrali italiani del Politecnico di Milano è già **occupato a un anno dal titolo**. Quasi totale l'occupazione degli ingegneri 98%, ma anche degli architetti e dei designer rispettivamente al 96% e al 93%. La percentuale di occupati sale fino al **99% a cinque anni dalla laurea**, (99% Ingegneria, 98% Architettura, 98% Design).

Un laureato magistrale italiano su tre risulta inoltre già assunto alla data della laurea, mentre la quasi totalità dei laureati (90%) svolge un lavoro coerente con gli studi. Più in dettaglio: il 93% è impiegato nel settore privato, l'87% lavora in Italia e il 66% assunto con un contratto a tempo indeterminato.

Oltre a svolgere un lavoro coerente con gli studi, i laureati magistrali italiani del Politecnico di Milano sono **soddisfatti del percorso formativo svolto (85%)** e anche del lavoro attuale (87%).

A cinque anni dal titolo di studio la percentuale di contratti a tempo indeterminato per i laureati magistrali italiani sale al 93%, con un aumento del 40% rispetto a quattro anni fa.

Lo stipendio a un anno dalla laurea è pari a 1.699 euro, con un aumento di 150 euro circa al mese rispetto all'anno precedente, mentre a cinque anni dalla laurea raggiunge in media quota 2.322 euro netti (2.018 per le donne e 2.438 per gli uomini), segnando una crescita di 773 euro in quattro anni.

relazionimedia@polimi.it



"L'alto tasso di occupazione dei nostri laureati e delle nostre laureate conferma, ancora una volta, il buon operato e l'ottima reputazione di cui gode il Politecnico di Milano in Italia e fuori confine. Non possiamo che esserne soddisfatti. Non solo la quasi totalità dei nostri studenti è impiegata a un anno dal titolo, ma uno su tre trova lavoro già prima della tesi. Merito di una formazione di eccellenza, in linea con i bisogni del mondo produttivo, e alla proposta di nuovi percorsi di studio innovativi, multidisciplinari e focalizzati sui temi di punta, con particolare riferimento alle due grandi transizioni in atto: digitale e sostenibilità – commenta Donatella Sciuto, Rettrice del Politecnico di Milano. Voglio poi sottolineare come i dati più recenti indichino un progressivo assottigliamento nel gap salariale tra uomini e donne che rimane comunque molto ampio. Un divario che va colmato, se si vuole andare verso un mercato del lavoro più aperto e inclusivo".

Cresce l'occupazione anche per i **laureati magistrali internazionali** formati nelle aule del Politecnico, che raggiunge il **90% a un anno dalla laurea**, percentuale che sale al **96% dopo cinque anni**. Inoltre, il 51% dei neolaureati internazionali rimane a lavorare in Italia.

Per quanto riguarda i **laureati triennali l'occupazione raggiunge il 90%** a un anno dal titolo e cresce al **99% a cinque anni dalla laurea**.

Nota metodologica

L'indagine occupazionale 2023 è stata coordinata dal Career Service del Politecnico di Milano, che supporta e prepara gli studenti all'ingresso nel mondo del lavoro, coltivando contatti con le più importanti aziende nazionali e internazionali. Nel 2023 sono stati intervistati 8709 laureati. A 1 anno dal titolo hanno risposto: 73% del Laureati Magistrali italiani, 61% dei Laureati Magistrali internazionali, 74% dei Laureati Triennali non proseguenti al Politecnico. A 5 anni dal titolo hanno risposto: 54% del Laureati Magistrali italiani, 41% dei Laureati Magistrali internazionali, 44% dei Laureati Triennali non proseguenti al Politecnico. L'indagine è stata svolta a inizio 2023 attraverso una metodologia integrata CAWI: online e CATI: telefonico in collaborazione con il Servizio Studi di ateneo e l'ufficio Alumni del Politecnico di Milano. I laureati sono stati invitati a rispondere ad un questionario a risposta multipla di circa 20 domande.