

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Mobile Segui su:

ANSA.it **Professioni**

[Fai la ricerca](#) [Il mondo in Immagini](#) [Vai alla Borsa](#) [Vai al Meteo](#) [Corporate Prodotti](#)

[Cronaca](#) [Politica](#) **[Economia](#)** [Regioni +](#) [Mondo](#) [Cultura](#) [Tecnologia](#) [Sport](#) [FOTO](#) [VIDEO](#) [Tutte le sezioni +](#)

PRIMOPIANO • BORSA • INDUSTRY 4.0 • FINANZA PERSONALE • PROFESSIONI • REAL ESTATE • PMI • RISPARMIO & INVESTIMENTI • BUSINESS WIRE

ANSA.it > Economia > Professioni > Fisco & Lavoro > **Ascesa laureati Ingegneria (+7% in 2017)**

**FOCUS**

- PRIMOPIANO
- FISCO & LAVORO
- CASSE DI PREVIDENZA
- ORDINI PROFESSIONALI

# Ascesa laureati Ingegneria (+7% in 2017)

Zambrano (Ordine), buona notizia, ma ripensare corso università

Redazione ANSA ROMA 23 Gennaio 2019 15:07

[Scrivi alla redazione](#) [Stampa](#)

(ANSA) - ROMA, 23 GEN - Conserva 'appeal' la laurea in Ingegneria, nel nostro Paese: i corsi universitari della disciplina tecnica, infatti, "risuotono consensi sempre più ampi, tanto che il numero di laureati è aumentato nel 2017 del 7% rispetto al 2016, ossia "47.413 (contro i 44.336 del 2016), pari a circa il 15% del totale laureati del 2017". Lo segnala il rapporto periodico redatto dal Centro Studi del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#), in cui si spiega che, del totale



- RIPRODUZIONE RISERVATA

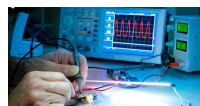
di coloro che hanno concluso l'iter in ateneo, "quasi 26.000 sono quelli di primo livello e circa la metà di essi è concentrata nella classe L-9 Ingegneria industriale". "L'aumento del numero dei laureati in ingegneria - ha commentato il presidente dell'Ordine degli ingegneri, Armando Zambrano - è senza dubbio una buona notizia. All'interno di questo trend, tuttavia, emerge una criticità legata al sistema "3+2" che ha portato ad una definizione poco precisa dei laureati triennali e alla loro collocazione sul mercato del lavoro. Non a caso, gran parte di loro optano per la prosecuzione degli studi, fino all'ottenimento della laurea magistrale. A questo proposito, sono maturi i tempi per tornare ad ipotizzare un unico percorso quinquennale", ha concluso il numero uno dei professionisti.

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

**Archiviato in** [Università](#) [Ingegneria](#) [Armando Zambrano](#)

[Condividi](#) [Suggerisci](#)

**TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE:**



**Usi l'oscilloscopio?**

Ann. StrumentazioneElett... ansa.it



**Malore per Di Maio, ricoverato al Gemelli - Politica**



**EF High School**

Ann. EF Italia



**Salvini concorrente a 'Il pranzo è servito'...**

ansa.it



**Domiciliazioni**



**Cambiare le**



**Governo, Salvini:**



**Berlusconi**

**IN COLLABORAZIONE CON**

- INARCASSA**  
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti
- ENPAM**  
Ente Nazionale di Previdenza ed Assistenza dei Medici e degli Odontoiatri
- CNPADC**  
Cassa nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti
- CNDN**  
Consiglio Nazionale del Notariato
- CNDCEC**  
Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili
- CNF**  
Consiglio Nazionale Forense