



Friday, June 16, 2023

**Libertà di Stampa**Italia al 58° posto. Russia al 155°
e Ucraina al 106°**il Metropolitano.it****Intervista a Valeria
Giannotta**Turchia al centro della
geopolitica

CRONACA ▾ POLITICA ▾ ESTERO SPORT ▾ ECONOMIA EVENTI ▾ SOCIETA' ▾ COMUNICATI ▾

IL METROPOLITANO TV LA METROPOLITANA METRO-INSTAGRAM YOU FUTURE RETE ITALIAWEB LAVORO

PUBBLICITÀ ELETTORALE

ECONOMIA

Imprese. Servono 2.300 ingegneri elettronici, ma se ne laureano la metà



Redazione ilMetropolitano — 16 Giugno 2023 • comments off

**SIE: e si guadagna più della media; al via campagna di comunicazione**

(DIRE) Bologna, 16 Giu. - I laureati in Ingegneria elettronica in Italia sono circa mille all'anno, mentre alle aziende ne servono oltre 2.300. Dal 2005 a oggi gli iscritti al primo anno di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica sono scesi da 1.500 a circa 1.200 all'anno. Le donne laureate in Ingegneria elettronica sono il

RECENT POSTSPapa Francesco lascia il
Gemelli

16 Giugno 2023

Imprese. Servono 2.300
ingegneri elettronici, ma se ne
laureano la metà

16 Giugno 2023

Venezia: 54 soggetti
denunciati per truffa
internazionale da 5,5 mln di €
nel settore del foreign
exchange

16 Giugno 2023

Energia. Prezzo Metano per
auto scende e torna a essere
competitivo

16 Giugno 2023

Scuola. Fumo, caffè e farmaci:
è stress maturità per 2
studenti su 3

16 Giugno 2023

Prestigiosa partecipazione
nazionale di Arpa Calabria al
terzo interconfronto sulla
tematica Radon nel suolo e
nell'acqua

16 Giugno 2023

Energia. Crescita 40mila nuove
'comunità' in Italia entro il
2025

16 Giugno 2023



15% del totale. E in tutto questo nei prossimi anni si stima un fabbisogno annuo di oltre 4.000 laureati in Ingegneria elettronica. Che peraltro guadagnerebbero uno stipendio "nettamente al di sopra della media" e più di altri ingegneri. E' lo scenario che sta dietro al fatto che la crisi dei chip non è soltanto dovuta alla carenza di materie prime ma, in Italia, anche e soprattutto alla carenza di ingegneri elettronici.

I dati sono raccolti e diffusi dalla Società italiana di elettronica (SIE), associazione senza nata per la promozione e sviluppo di formazione, ricerca e trasferimento tecnologico nel settore dell'Elettronica. I suoi dati dicono che nell'anno accademico 2021-2022 gli iscritti ai corsi di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica in Italia erano meno di 4000. Per confronto, quelli iscritti a Ingegneria informatica erano circa 11.000. Nel 2021, i laureati magistrali in Ingegneria elettronica in Italia sono stati 1.055, quelli in Ingegneria informatica 2.571.

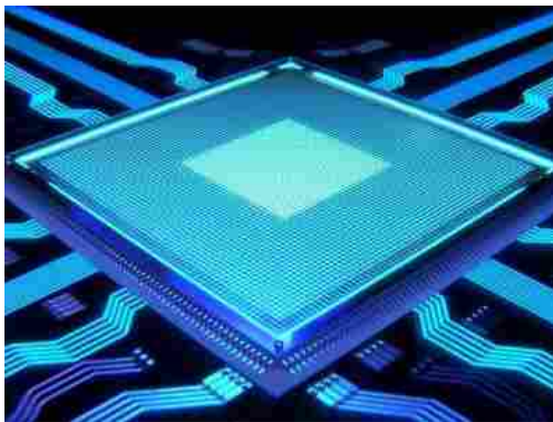


Foto di ColiNOOB by Pixabay

Ma tenendo conto dei laureati stranieri che tornano in patria e degli italiani che vanno a lavorare all'estero, il numero di neolaureati magistrali in Ingegneria Elettronica disponibile per il mercato del lavoro italiano è significativamente inferiore alle mille unità all'anno. "Eppure, basta fare una semplice ricerca sui portali di offerte di lavoro come LinkedIn o Jobbydoo per scoprire che al momento ci sono oltre 2.300 posizioni aperte per ingegneri elettronici, ben al di sopra di tutte le altre specializzazioni dell'ingegneria che oggi sostengono la rivoluzione digitale".

In sostanza, "le offerte di lavoro per gli ingegneri elettronici sono oltre il doppio rispetto ai laureati, proporzione che arriva addirittura ad invertirsi per altre specializzazioni dello stesso ambito. Inoltre, dal calcolo del rapporto tra le offerte di lavoro e il numero di laureati, risulta che è proprio quella dell'ingegnere elettronico la figura su cui c'è maggiore gap tra domanda e numero di laureati, con un rapporto di 2,2", dice la SIE. A seguire Ingegneria dell'automazione (1,6), Ingegneria meccanica (1,3) per poi passare ai rami di ingegneria in cui la domanda è inferiore all'offerta: Ingegneria gestionale (0,9), delle telecomunicazioni (0,8) e Ingegneria informatica (0,4).

Ma allora, come si spiega la minore attrattività dell'elettronica rispetto all'informatica? "Le ragioni sono da ricercare sia in aspetti culturali che di immediatezza del messaggio. Da un lato, infatti, i messaggi che rimbalzano sui media tradizionali e sulla rete diffondono costantemente termini quali



Spazio. Torino, incontro NATO SATCOM da difesa asset strategico telecomunicazioni
16 Giugno 2023



Roma: arrestati 2 soggetti irreperibili (di cui uno latitante) per traffico di stupefacenti
16 Giugno 2023



Treviso: centinaia di clandestini giunti in Italia con documenti contraffatti a bordo di voli di linea da Malta. Arrestato un trafficante
16 Giugno 2023



Oltre 100 bambini nella stiva nel naufragio in Grecia?
16 Giugno 2023



Caldo risveglio con "Girasoli" di Carol Malacrino
16 Giugno 2023



Caserta. Nasconde oltre 5 kg tra hashish e marijuana nel garage, arrestato
15 Giugno 2023



Kenya, 65 membri della setta del digiuno processati
15 Giugno 2023



Sudan, più 2000 morti in 3 mesi
15 Giugno 2023



DL PA. Sanguiliano: finalmente riconosciuta professionalità figure tecniche cultura
15 Giugno 2023



Calcio. Rudi García è il nuovo allenatore del Napoli
15 Giugno 2023



Berlusconi. Lupi (NM): intitolargli via di Milano si può e si dovrebbe
15 Giugno 2023



Intercettazioni. Nordio: raggiunto livello imbarbarimento
15 Giugno 2023



Giustizia Palamara: riforma Nordio coerente e coraggiosa

15 Giugno 2023

‘innovazione digitale’ e ‘tecnologie abilitanti’ associandole sistematicamente all’informatica, facendo praticamente scomparire il termine ‘elettronica’. Senza tener conto che, di fatto, le innovazioni maggiori sono il risultato di avanzamenti epocali nelle tecnologie elettroniche. D’altra parte, è molto più semplice e immediato illustrare il funzionamento di un programma, di un software, piuttosto che descrivere il comportamento di un circuito, che molto spesso non riusciamo neanche a vedere coi nostri occhi: uno smartphone è un concentrato di alta tecnologia elettronica ma viene spesso indicato come un prodotto dell’informatica”, dichiara Ernesto Limiti, presidente della Sie e Ordinario di Elettronica all’Università di Roma Tor Vergata.

Il problema della mancanza di ingegneri elettronici rischia inoltre di acuirsi in futuro. Secondo uno studio del 2022 del Centro studi del [Consiglio nazionale ingegneri](#) (Cni), redatto attraverso un approfondimento dei dati del Sistema Informativo Excelsior Unioncamere-Anpal, dei 76.200 lavoratori e lavoratrici operanti nelle professioni ad alta specializzazione e richiesti nei prossimi mesi, ben 18.000 riguardano i laureati in ingegneria e professioni assimilate.

Tra questi, secondo il Cni, si stima un fabbisogno di oltre 4.000 laureati in ingegneria civile e architettura, oltre 4.000 laureati in ingegneria elettronica e dell’informazione, 4.000 laureati in ingegneria industriale e circa 1.200 laureati in altri indirizzi di ingegneria. Capitolo retribuzioni: un ingegnere elettronico guadagna più della media: un ingegnere elettronico entry level (con meno di tre anni di esperienza lavorativa) guadagna in media 29.600 euro lordi all’anno pari a circa 1.880 netti al mese, retribuzione superiore a quella che percepiscono in media i neolaureati con Laurea Magistrale, che è pari a 1.364 euro netti.

La retribuzione di un ingegnere elettronico è in media superiore anche a quella dei colleghi ingegneri impegnati in altri settori complementari. Retribuzione che si mantiene superiore nel corso di tutta la carriera professionale di un ingegnere elettronico, che a metà carriera (4-9 anni di esperienza) ha uno stipendio medio di 46.100 euro, da senior (10-20 anni di esperienza) di 77.200 euro e a fine carriera intorno ai 90.000 euro lordi all’anno. Infine, il tasso di occupazione tra gli ingegneri elettronici neolaureati è pari al 93%.

La Società italiana di elettronica ha deciso quindi di impegnarsi in prima persona per risolvere il problema strutturale della carenza di ingegneri elettronici in Italia. “Avvieremo una grande campagna di comunicazione e di informazione per raccontare agli studenti, ai genitori e ai docenti della scuola secondaria le infinite opportunità che si presentano oggi ad un ingegnere elettronico neolaureato, e quanto sia indispensabile questa figura per le enormi sfide che abbiamo di fronte. Una laurea in questa disciplina è infatti un vero e proprio passe-partout, valido in tutti i contesti in cui sia presente innovazione tecnologica” dichiara Francesco Della Corte, vicepresidente della Sie e Ordinario di Elettronica all’Università Federico II di Napoli.

In Italia e nel mondo, infatti, il settore dell’Elettronica è di importanza strategica e in continua crescita. “L’elettronica è ovunque, in ogni ospedale, in ogni automobile, in ogni mezzo di comunicazione, in ogni fabbrica, in ogni ufficio. Ma soprattutto, l’elettronica è decisiva per le nuove sfide tecnologiche come la



robotica, l'intelligenza artificiale, il 5G e la corsa allo spazio" prosegue Della Corte. L'obiettivo della campagna lanciata dalla Sie è quello di arrivare, nel giro di qualche anno, a un aumento significativo degli immatricolati ai corsi di laurea in Ingegneria Elettronica, soprattutto tra le ragazze, che oggi rappresentano solo il 15% del totale.

"Per raggiungere l'obiettivo lavoreremo anche in stretta sinergia con le aziende che operano in Italia e che sono alla ricerca di ingegneri elettronici, per rafforzare in tutto il Paese la diffusione di una corretta informazione in merito a questa importantissima figura professionale, decisiva per il futuro dell'Italia e dell'Europa", conclude Limiti. (Red/ Dire) 02:23 16-06-23

• ingegneri • ingegneria elettronica • laureati • lavoro

banner

Recommended For You



Energia. Prezzo Metano per auto scende e torna a essere competitivo



Energia. Crescita 40mila nuove 'comunità' in Italia entro il 2025



RAI. Corte Conti: necessario eliminare inefficienze e sprechi



About the Author: **Redazione ilMetropolitano**

HOME | CRONACA | POLITICA | ESTERO | SPORT | ECONOMIA | EVENTI | SOCIETA' | COMUNICATI

banner

ARTICOLI RECENTI

Papa Francesco lascia il Gemelli
16 Giugno 2023

Imprese. Servono 2.300 ingegneri elettronici, ma se ne laureano la metà 16 Giugno 2023

Venezia: 54 soggetti denunciati per truffa internazionale da 5,5 mln di € nel settore del foreign exchange 16 Giugno 2023

Energia. Prezzo Metano per

TAG

• 'ndrangheta • calabria
• carabinieri • catanzaro
• cocaina • coldiretti
• confesercenti • coronavirus
• cosenza • covid • covid-19
• droga • falcomatà
• featured • furto
• gioia tauro • governo

FOLLOW US

Stay updated via social channels



VISITORS MAP

globe can't be displayed
[Live Stats](#)

LA MAESTRA DI DANZA SAMUELA PICCOLO