

OL™ Atmosfera

Tutta una **nuova aria.**

Giovedì, 24/06/2021 - ore 16:53:18

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

Sifone **ULTRAPIATTO** ispezionabile con **PORTAGOMMA** per scarichi condensa

SPAZIO NI Climate

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

Sifone **ULTRAPIATTO** ispezionabile con **PORTAGOMMA** per scarichi condensa

SPAZIO NI Climate

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE CONTATTI SUPERBONUS

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Il parere di... Sentenze Appalti **Professione** Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

Dal CTI il dossier "Filtrazione dell'aria - Un prezioso alle..."

Equo Compenso

Professionitaliane: necessario aggiornare e completare le no...

Giubileo della Luce: interventi in 42 Comuni, risparmio ener...

Immatricolati e laureati in ingegneria: continuano a tirare i settori industriale e dell'informazione

Il **Centro Studi CNI** ha pubblicato i nuovi rapporti "Gli immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria - Anno accademico 2020-21" e "I laureati in ingegneria - Anno 2019"

Giovedì 24 Giugno 2021

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.582 Consiglia 25.582 Condividi

L' università accresce il proprio appeal verso i giovani. Continua ad aumentare, infatti, la quota di studenti diplomati alla scuola secondaria superiore che proseguono gli studi iscrivendosi all'università. Un contributo assai rilevante, in tal senso, viene offerto dai corsi di laurea in ingegneria che anche nell'anno accademico 2019-2020 si confermano la principale scelta dei giovani in ingresso all'università: il numero di immatricolati ad un corso di laurea in ingegneria è pari a 48.536, il 15,6% di tutti gli immatricolati. Tuttavia, sulla base dei dati provvisori dell'anno accademico 2020- 2021, sembrerebbe emergere un'inversione di tendenza: dopo un decennio di crescita continua e assoluta leadership tra i diversi gruppi di lauree, il numero di immatricolati ad ingegneria dovrebbe ridursi al 14,7% del totale, scendendo così al terzo posto tra tutti i gruppi disciplinari dietro al gruppo scientifico (15%) ed economico-statistico (14,8%).

DAIKIN

La qualità della tua aria

SCOPRI DI PIÙ

CASA&LIMA

SCOPRI IL NUOVO NUMERO

BREVI

PNRR: VARATO IN CDM IL DECRETO LEGGE PER RAFFORZARE IL MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Il primo passo prevede un bando per l'assunzione di 218 laureati, ulteriori 200 tecnici saranno assunti per fronteggiare le necessità dettate dal dissesto idrogeologico e saranno incaricati presso le strutture commissariali regionali

RUDI RIENZNER È STATO NOMINATO NUOVO VICEPRESIDENTE DI GEODE

L'associazione europea di rappresentanza delle aziende indipendenti di elettricità e gas ha eletto il nuovo vicepresidente nel corso dell'Assemblea



Nel frattempo, continuano ad aumentare i laureati in ingegneria. Nel 2019 hanno conseguito una laurea magistrale in ingegneria oltre 25mila giovani, il 4,7% in più rispetto al 2018, confermando così il trend di crescita in atto da oltre 10 anni. Un successo, quello dei corsi di laurea e laurea magistrale ingegneristici, che non sembra conoscere pause, non solo in valori assoluti (va sottolineato che ai 25mila laureati magistrali si aggiungono 28 mila laureati di primo livello e che solo 5 anni prima il numero complessivo di laureati era inferiore di circa 10mila individui), ma anche per proporzioni: la quota di laureati in queste discipline rispetto al totale di laureati è infatti in lieve, ma costante, crescita e nel 2019 è pari al 15,6%.

Sono questi i dati che emergono dagli ultimi due rapporti pubblicati dal Centro Studi CNI "Gli immatricolati ai corsi di laurea in ingegneria - Anno accademico 2020-21" e "I laureati in ingegneria - Anno 2019".

Tra le pieghe dello studio sugli immatricolati troviamo che il numero più consistente di immatricolazioni riguarda i corsi di laurea della classe Ingegneria industriale (24.677 nell'a.a. 2019/20) seguito da quelli della classe Ingegneria dell'informazione (16.455). Oltre la metà degli immatricolati, dunque, ha scelto un indirizzo di laurea del settore "industriale", mentre un ulteriore 34% si è orientato verso i corsi del settore "dell'informazione", mostrando chiaramente, ancora una volta, come i corsi del settore "civile ed ambientale" abbiano perso attrattività nei giovani e stiano diventando un'opzione sporadica. La somma del numero di immatricolati alle classi di laurea Ingegneria civile ed ambientale, Scienze e tecniche dell'edilizia e alla classe di laurea magistrale a ciclo unico Architettura ed ingegneria edile-architettura, infatti, è pari ad appena il 15,3% degli immatricolati in ingegneria. I nuovi dati 2020-2021 confermano il trend: solo il 15% degli immatricolati ha scelto un corso di laurea utile per l'abilitazione alla professione di ingegnere civile ed ambientale. Ancora in crescita la componente femminile: nel 2019-2020 è pari al 26,1% degli immatricolati "tipici".

Approfondendo, poi, il rapporto sui laureati scopriamo che, tra gli oltre 53mila laureati complessivi delle classi di laurea e laurea magistrale ingegneristiche, 25.012 hanno raggiunto il traguardo di una laurea di secondo livello (magistrale o specialistica), mentre dei restanti 28.069 che hanno conseguito un titolo di primo livello, circa l'85% ha proseguito il proprio percorso formativo iscrivendosi ad un corso di laurea magistrale. Relativamente ai settori, i dati dei laureati sono coerenti con quelli degli immatricolati. Anche qui l'approccio dei giovani si va sempre più orientando verso gli indirizzi industriali e dell'informazione a discapito di quelli del settore civile ed ambientale: ben oltre la metà dei laureati, sia di primo che di secondo livello, infatti, ha

generale

CORTEXA: LA SCARSITÀ DI MATERIE PRIME RALLENTA LE CONSEGNE DEI SISTEMI A CAPPOTTO

Il consorzio avverte che la mancanza di materie prime e lo squilibrio tra domanda e offerta per la realizzazione dei lavori sono un forte ostacolo all'adozione del Superbonus 110% nei tempi attualmente previsti

CERTIFICATI BIANCHI E CONTO TERMICO: AGGIORNATI I CONTATORI

Il nuovo aggiornamento sul portale del Gestore dei servizi energetici

ASSOFRIGORISTI: FABIO BRONDOLIN È IL NUOVO PRESIDENTE

È stato eletto nel corso dell'incontro svoltosi a Bologna l'11 giugno dopo che il 23 marzo scorso si era conclusa l'esperienza di Gianluca De Giovanni alla presidenza



DALLE AZIENDE

MAPEI DONA I SUOI MATERIALI PER GREEN TO THE PEOPLE

L'azienda ha contribuito al progetto permanente realizzato all'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo

BOSCH ITALIA, RAGGIUNTI 2 MILIARDI DI FATTURATO NEL 2020

I dati sono stati presentati nel corso della conferenza annuale dati di bilancio 2021

DAIKIN INSIEME A BRUNO BARBIERI PER PREMIARE I MIGLIORI HOTEL D'ITALIA

A partire da questa sera, 17 giugno, e per ogni giovedì su Sky e NOW, i prodotti per la purificazione dell'aria di Daikin affiancheranno lo chef stellato in giro per l'Italia

LA CALDAIA OSA NELLA COLLEZIONE PERMANENTE DELL'ADI DESIGN MUSEUM

La caldaia di Unical è esposta all'ADI Design Museum in quanto vincitrice del Compasso d'Oro 2018

conseguito un titolo valido per l'abilitazione professionale al settore industriale dell'Albo, mentre la quota dei potenziali ingegneri civili ed ambientali si è ridotta ad appena il 16,7% dei "triennali" e al 30,8% dei magistrali, tra i quali sono conteggiati anche i 3.153 laureati dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura-Ingegneria edile-architettura. Più nel dettaglio, tra i laureati di primo livello, quelli della classe Ingegneria industriale (e della omologa del precedente ordinamento) sono, nell'anno in esame, 14.623, più del triplo di quelli della classe Ingegneria civile e della Scienza e tecniche dell'edilizia messi assieme. Abbastanza stabile, la componente femminile tra i laureati in ingegneria che continua a mantenersi su valori di poco superiori al 28% (nel 2019 era il 28,1%).

In allegato i due rapporti completi del Centro Studi



Allegati dell'articolo

- Immatricolati_2020_21_ddae9.pdf
- Laureati_2019_1594f.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneri"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.582 Consiglia 25.582 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Indici sintetici di affidabilità fiscale (ISA): il Fisco risponde a un quesito



Superbonus 110% e responsabilità del tecnico asseveratore: la nuova polizza del CNI



Elezioni Ordini degli Ingegneri: il CNI risponde alle accuse di inadempienza



Decreto Semplificazioni bis, no di Confindustria e di Oice agli affidamenti diretti fino a 139.000 euro per le progettazioni

Tags: LAUREATI IN INGEGNERIA CENTRO STUDI CNI

OLIMPIA SPLENDID ON AIR CON UNICO SULLE RADIO NAZIONALI E SUL WEB

Dal 24 maggio è partita la campagna di advertising di Olimpia Splendid dedicata alla climatizzazione senza unità esterna e portatile. Online anche la nuova campagna per Dolceclima

BETTE LANCIA IL CONTEST "WALK-IN: VERSO IL FUTURO"

Un concorso riservato ad architetti, progettisti e studenti che mette in palio il piatto doccia BetteAir

RIVISTE



Blu&Rosso 278 - Maggio/Giugno SUPERBONUS 110% Cessione del credito: un nuovo ruolo per i grossisti I PORTE E FINESTRE Una boccata d'aria fresca per il mercato I TENDENZE Un bel calduccio I CENTENARIO BRODBECK Un angolo di Svizzera a Catania



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job