

Cni, premiate le 5 migliori tesi di laurea in ingegneria al femminile

Labitalia

La tua finestra sul mondo del lavoro

Da quest'anno la categoria Ingegneria biomedica, una delle cinque premiate, porta il nome di Giulia Cecchettin

SEGUICI SUI SOCIAL



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



15 novembre 2024 | 12.43

Redazione Adnkronos

LETTURA: 6 minuti



Si è tenuta ieri, presso la Sala Conferenze del Comando Generale delle Capitanerie di Porto – Guardia Costiera a Roma, una struttura del Mit che ha concesso il patrocinio all'evento, la premiazione della quarta edizione del 'Premio tesi di laurea Ingegneria al femminile'. Il Premio, nato su iniziativa del [Consiglio nazionale degli ingegneri](#) per promuovere l'Obiettivo 5 della Agenda ONU 2030 sulla parità di genere nell'ambito del più vasto progetto 'Ingegneria al femminile', ha lo scopo di valorizzare la figura femminile nell'ambito delle professioni ingegneristiche e di offrire l'occasione alle neolaureate ingegneria di inserirsi nel mondo del lavoro con le stesse opportunità e la stessa retribuzione economica dei colleghi uomini. Il Cni si è avvalso della partnership di Cesop hr consulting company, primary player nella consulenza strategica aziendale in ambito hr sui temi dell'employer branding e fiere del lavoro.

L'edizione 2024 si è articolata attraverso cinque categorie, relative ai vari settori dell'ingegneria. Alle cinque vincitrici è andato un premio di 1.500 euro. Il Premio Ingegneria Civile e Ambientale è andato a Francesca Villano (Università del Sannio) che ha realizzato una ricerca su uno strumento di previsione di due parametri riguardanti gli edifici esistenti: la domanda di energia termica e il consumo di energia primaria. Il Premio Ingegneria Industriale è andato a Maria Salvato (Università Federico II Napoli) la cui tesi aveva come obiettivo quello di validare un algoritmo capace di

ORA IN

Prima pagina

Autonomia, Schlein e Conte attaccano: "Fallimento governo, dilettanti allo sbaraglio"

Sciopero scuola, studenti in piazza: a Roma e Milano vernice rossa per il "No Meloni Day"

Truffa su pensioni per oltre 11 milioni di euro, coinvolto ex funzionario Inps

IL CASO

Spari a salve durante dimostrazione Vigili urbani a scuola, scoppia polemica a Palermo

Inflazione risale a ottobre, +0,9%. Prezzi carrello della spesa accelerano



UE smentisce Meloni, giù le previsioni su PIL Italia. Ma migliorano debito e deficit

identificare e localizzare imbarcazioni all'interno di immagini acquisite dai satelliti Sentinel 2 del programma Copernicus.

Il Premio Ingegneria dell'Informazione è andato a Elena Di Donato (Politecnico di Torino) che ha analizzato le correlazioni tra i paradigmi digitali del programma 'Industria 4.0' e tre specifici obiettivi dell'Agenda ONU 2030: lavoro dignitoso e crescita economica; imprese, innovazione e infrastrutture; consumo e produzione responsabili. Il Premio Giulia Cecchettin per l'Ingegneria Biomedica è andato a Francesca Bucchieri (Politecnico di Torino) che ha sperimentato l'ottimizzazione di un sistema di coltura cellulare finalizzato alla crescita e maturazione del tessuto nervoso, per realizzare applicazioni ingegneria tissutale volte al trapianto di tessuti nervosi. Il Premio Tesi di Dottorato, infine, è andato a Ersilia Cozzolino (Università Federico II Napoli) per un'attività di ricerca finalizzata ad ottimizzare le condizioni di processo di diverse tecnologie emergenti di stampa 3D, per renderle sempre più sostenibili. Sono state inoltre assegnate due menzioni speciali a Margherita Rizzieri (Università di Ferrara) per una tesi sul supporto a un ambiente collaborativo digitale attraverso l'implementazione di un Digital Workplace e ad Angela Braccia (Università di Pisa) per lo studio di un nuovo metodo di fabbricazione per elettrodi cuff completamente polimerici.

In totale sono pervenute 201 candidature, di cui 195 ritenute valide dalla commissione dei valutatori. Piuttosto bassa l'età prevalente delle neolaureate premiate che si è attestata tra i 24 e i 26 anni. Tutte le premiate si sono laureate con 110 e lode e, in generale, tutte le candidate hanno conseguito votazioni molto elevate. Gli atenei italiani che hanno totalizzato il maggior numero di candidature sono stati l'Università Federico II di Napoli e l'Università La Sapienza di Roma. Le candidature sono arrivate da un numero molto elevato di atenei ed hanno coperto in maniera pressoché uniforme l'intero territorio nazionale.

“Quella di oggi - ha detto Remo Vaudano, vice presidente vicario del Cni - è una vera e propria festa, per la freschezza delle partecipanti e per l'importanza che la componente femminile riveste per l'ingegneria italiana. Voglio citare un dato significativo. Dal 1999 ad oggi il numero di donne ingegnere iscritte al nostro Albo professionale ha fatto registrare un incremento del 29%, laddove le iscrizioni degli uomini sono sostanzialmente stazionarie. E' il segno che in questi anni molto è cambiato e il Cni, con iniziative come queste, dimostra di saper fare la sua parte”.

Ippolita Chiarolini, consigliera del Cni e responsabile del progetto 'Ingenio al femminile', nel corso del suo intervento si è soffermata, in modo

ARTICOLI

in Evidenza

- in Evidenza* **"Agenda 2030" la strategia di Eni**
- in Evidenza* **Centro Economia Digitale**
- in Evidenza* **Lo Sport stile di vita**
- in Evidenza* **Agricoltura, presentato terzo report dell'Osservatorio Agrofarma**
- in Evidenza* **Il ritorno della serie Magnum, magico connubio tra grandi distillati e maestri fotografia**
- in Evidenza* **'Facciamo squadra contro il diabete', presentata campagna in Senato**
- in Evidenza* **Eco-imballaggi, arriva il manuale sul cartone ondulato**
- in Evidenza* **L'evoluzione digitale e la sfida del procurement dei materiali indiretti**
- in Evidenza* **Previdenza, presentato a Bruxelles il XXIII Rapporto Annuale Inps**
- in Evidenza* **'Fashion and Identity – Vestirsi senza infrastrutture', primo Osservatorio Moda e Generazioni**

particolare, sul concetto di paradigma. “Un cambio di paradigma - ha detto - significa una vera e propria rivoluzione culturale. In questo senso, promuovere la figura della donna nell'ingegneria significa diventare protagonisti del cambiamento. Il Cni tiene molto a questo premio. Ma non si ferma qui. Lavora quotidianamente per realizzare ulteriori sviluppi, a partire dalla promozione delle discipline STEM al femminile. Oggi voglio ringraziare le ragazze che hanno partecipato a questa edizione, così come il comitato scientifico, il gruppo dei valutatori, Cesop e tutte le aziende Ambassador”.

“L'uomo al centro di tutti i processi innovativi - ha detto Maria Raffaella Caprioglio, presidente di Cesop hr consulting company e Umana spa - è questo il tema cardine del nuovo paradigma 5.0 che si inserisce in un momento storico di ampie transizioni, tecnologiche e ambientali, che la nostra epoca sta vivendo. Ed è proprio nel tempo delle grandi evoluzioni tecnologiche che la centralità della persona diventa ancor più fondamentale. Con le proprie competenze umane e sociali, quelle soft skill di cui l'universo femminile è particolarmente dotato e che oggi le imprese stanno cercando, soprattutto se alle soft skill si accompagnano ottime competenze tecniche, e prova ne abbiamo avuto oggi con Ingenio al femminile. Per queste donne di talento, Umana ha realizzato e dedicato appunto il Women in engineering training program, un percorso formativo per allenare queste competenze soft e accompagnare le giovani ingegnere verso il mondo del lavoro”.

Tra gli interventi, moderati da Guido Razzano del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, anche la testimonianza di Silvia Berardelli, vincitrice dell'ultima edizione del premio. Inoltre, da segnalare il saluto di Giorgio Agrifoglio (dirigente del MIT). Tra le presenze istituzionali quella di Sabrina Lia (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) che ha dichiarato: “Il Ministero vede con favore iniziative come queste perché vanno nella direzione dell'innovazione tecnologica. Il tema di questa edizione del vostro premio, Paradigma 5.0, per noi è di particolare interesse perché prevede la centralità del capitale umano e del cittadino con le sue esigenze”.

Raffaele Spallone (dirigente del Ministero delle Imprese e del Made in Italy), infine, si è espresso così: “Il sistema industriale italiano deve fronteggiare una sfida importante sui vari fronti della transizione che impone grandi cambiamenti alle imprese. La competizione internazionale è feroce e giganti come USA e Cina stanno investendo in maniera massiccia sull'innovazione. Noi non possiamo stare a guardare. Occorre investire sul capitale umano in termini di istruzione e formazione. Tra gli elementi decisivi per la crescita del Paese c'è la consistenza della componente femminile”.

Numerose le aziende Ambassador che hanno contribuito all'edizione 2024,

in Evidenza

Presentata indagine Nomisma-Fivi 'Il modello socio-economico dei Vignaioli Indipendenti per la sostenibilità della filiera vitivinicola italiana'

in Evidenza

Agricoltura, a Roma il Premio "Amiche della terra, storie di donne che nutrono il mondo"

in Evidenza

'Le performance delle imprese di trasporto pubblico locale', rapporto Intesa Sanpaolo - Asstra

in Evidenza

Life Sciences strategy italiana, Sanofi capofila

in Evidenza

"Vaccini antinfluenzali: nuove strategie per proteggere anziani e cronici"

in Evidenza

'Recupera e respira', 73mila inalatori smaltiti in Friuli Venezia Giulia

in Evidenza

Il Cantatour 2024 arriva a Fasano, lo spettacolo gratuito al Teatro Sociale

in Evidenza

Sostenibilità: acqua, biodiversità, logistica e pack green, l'impegno di Sanpellegrino

in Evidenza

'Il silenzio parla', da Coop e Differenza Donna campagna contro violenza sulle donne

in Evidenza

'Il valore sociale del pubblico impiego nel Ssn', convegno Aaroi-Emac

in Evidenza

A Roma 'Health Innovation Show'

in Evidenza

A2A aggiorna il piano strategico, presentati i dati a Milano

in Evidenza

'Campioni di vita', contro il bullismo e il disagio giovanile

offrendo occasioni di colloqui di lavoro e/o di stages alle partecipanti al Premio: 3TI PROGETTI, A2A, Air Liquide, Gruppo Autostrade per l'Italia, Benincà, Capgemini, Cassa Depositi e Prestiti, Diesse, DKC Europe, Fastweb, Iberdrola Spa, Impresa Pizzarotti & C., Innova SpA, Italgas, Jacobacci & Partners, KPMG, Leonardo, Lutech, Masmec, Maticmind, Minsait, Momentive, NTT DATA, OpenEconomics, Sasol, SISAL, Snam, Solesi, Thales Alenia Space, Trevi Group, Umana e Unoenergy.

Il progetto ha goduto del supporto dei seguenti enti sostenitori: Sapienza Università di Roma, Tor Vergata, Università Campus Bio-Medico di Roma, Università di Brescia, Università degli Studi di Firenze, Università degli Studi di Cagliari, Università degli Studi di Padova, Università degli Studi di Trento, Università Politecnica delle Marche, DICAr - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Università di Pavia, DII - Dipartimento Ingegneria Industriale - Università degli Studi di Padova, DTG - Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali dell'Università di Padova, Dicea - Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale dell'Università di Padova, DEI - Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova, Scuola di Ingegneria della Basilicata, Scuola di Ingegneria - Università degli Studi di Padova, DIArch - Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Università di Enna Kore, Aidia - Associazione italiana donne ingegneri architetti.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Demografica, leggi lo Speciale

Persone, popolazione, natalità: Noi domani. Notizie, approfondimenti e analisi sul Paese che cambia.



Tag

PREMIO TESI DI LAUREA INGENIO

INGENIO AL FEMMINILE

GENERE FEMMINILE

LAVORO

Vedi anche

in Evidenza

Università di Milano-Bicocca, inaugurazione anno accademico 2024-2025

in Evidenza

Roma, la Salute del cervello al 54° congresso Sin

in Evidenza

Global Hunger Index, cresce numero di persone che soffrono la fame

in Evidenza

Medicina, a Roma il XXVIII Congresso Nazionale Siset

in Evidenza

Al via Cop29, Marchetti (eCampus): "Fondamentale il contributo della ricerca"

in Evidenza

Tumori, a Roma il XXVI Congresso nazionale Aiom

in Evidenza

Giustizia, presentata a Roma la task force per gli uffici per il processo

in Evidenza

Salute, dal 25 novembre "Vitiligine Week" con incontri gratuiti in 40 centri

in Evidenza

Sanità, incontro alla Camera dà voce alle associazioni dei pazienti

in Evidenza

Presentato da Nespresso primo osservatorio su economia circolare

in Evidenza

Pensioni, child penalty, gender pay gap alla IX edizione di Elle Active! 2024

in Evidenza

Hackaton Synlab, vince App Reviva per riabilitazione post ictus

in Evidenza

Miastenia gravis generalizzata, ok di Aifa a rimborso ravulizumab

in Evidenza

Giornata diabete, i consigli degli esperti su alimentazione e sport più adatti