Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

> Direttore Responsabile Sara Piccolella Editore Sara Piccolella Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE V SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA

Q

Home > Redazione > Cni, al centro premio 'Ingenio al femminile' la per le nuove sfide del 2050 ragazze provenienti da 31 atenei diversi

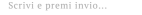
Redazione

CNI, AL CENTRO PREMIO 'INGENIO AL FEMMINILE' IA PER LE NUOVE SFIDE DEL 2050 RAGAZZE PROVENIENTI DA 31 ATENEI DIVERSI

di Redazione | 13 Novembre 2025







SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS









LAFRECCIAWEB.IT

Pagina

Foglio 2/3



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Roma, 13 nov. (Labitalia) - Si è tenuta presso la Sala Convegni del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr), la cerimonia di premiazione della quinta edizione del premio Tesi di laurea 'Ingenio al femminile', l'iniziativa del Consiglio nazionale degli ingegneri, organizzata in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, azienda che mira a valorizzare il talento e la professionalità delle donne ingegnere in Italia. Tra le novità dell'edizione 2025, la partecipazione di ragazze provenienti da 31 atenei diversi, sui 54 che in Italia offrono almeno un corso di laurea in ingegneria. E' risultato coinvolto, dunque, il 57% di quelle che una volta erano le facoltà di ingegneria italiane. Le classi di laurea di provenienza (fra triennali e magistrali) sono state in tutto 19. La parte del leone l'hanno fatta i corsi di ingegneria biomedica, che registrano circa il 30% delle partecipanti al bando 2025, e di ingegneria informatica con circa il 25% delle partecipanti, seguiti a ruota da tutte le classi di laurea generalmente ascrivibili al settore industriale (meccanica, chimica, automazione e così via) che sommano il 20%. La quota restante se la dividono i corsi del settore civile-ambientale e gli altri corsi di laurea del settore dell'informazione (gestionale, elettronica-telecomunicazioni etc.). Le partecipanti, infine, provengono da 46 diverse province italiane.La cerimonia, moderata da Guido Razzano (Consiglio nazionale degli ingegneri), è stata introdotta dai saluti istituzionali di Emilio Fortunato Campana (direttore del Dipartimento Ict e tecnologie per l'energia e i trasporti del Cnr) e del presidente del Cni Angelo Domenico Perrini. Campana ha sottolineato come il Cnr sia molto avanti in tema di parità di genere, anche se ancora resta molto da fare per quanto riguarda le posizioni apicali. Perrini si è espresso così: "Questo premio è diventato ormai una piacevole consuetudine per il Consiglio nazionale. Il mondo dell'ingegneria è profondamente cambiato: questo premio e il progetto 'Ingenio al femminile' ne sono la testimonianza. Servono ancora molti passi in avanti, soprattutto nel mondo del lavoro, in particolare nella direzione del superamento del salary gap. Ma il mondo femminile ormai riempie l'ingegneria italiana". E' stata poi la volta di Ippolita Chiarolini, consigliera del Cni con delega al progetto 'Ingenio al femminile'. "Secondo il World economic forum - ha detto servono ancora molti anni, oltre cento, per raggiungere una parità di genere. Quindi c'è ancora molto lavoro da fare. Sempre secondo il Wef, il 58% delle aziende considera la promozione del talento femminile come fattore strategico. Uno dei concetti chiave per le aziende è l'innovazione e questa non può fare a meno della componente femminile, fondamentale per creare valore. L'ingegneria al femminile, dunque, consente di avere un vantaggio competitivo; è una scelta strategica vincente e un'opportunità da cogliere per progettare il potenziale inclusivo dell'Ia. Il talento e la creazione di valore deve essere un'unica potente missione". Il tema centrale di questa edizione 2025 è stato 'Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050'. Il focus ha evidenziato l'importanza del ruolo femminile nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia e nella riduzione del gender gap in ambito Stem in linea con l'Obiettivo 5 dell'Agenda Onu 2030 sulla parità di genere. L'edizione di quest'anno ha confermato cinque categorie di premio, ciascuna con un riconoscimento in denaro di 1.500 euro.I premi assegnati sono stati i seguenti. Premio Ingegneria civile e ambientale: Sarah Olimpia Sardone (Università di Bologna) per uno studio della Torre Garisenda di Bologna che usa un modello predittivo con l'ausilio dell'Ia. Premio Ingegneria industriale: Eloisa Mazzocco (Università di Modena e Reggio Emilia) per una tesi su frameworks di reinforcement learning basati su Ia per i sistemi multidrone.Premio Ingegneria dell'informazione: Sara Zoccheddu (Politecnico di Milano) che ha studiato la metodologia casual discovery che identifica le relazioni causa-effetto a partire dall'analisi dei dati. Premio Giulia Cecchettin per l'Ingegneria biomedica a Irene Iele (Università Campus Biomedico di Roma) per una tesi sullo sviluppo di un framework che garantisca affidabilità ed equità dei modelli di Ia. Premio Tesi di dottorato: Giulia Saccomano (Università di Trieste) per una tesi sulla tecnica XVH che consente osservazioni tridimensionali ad alta risoluzione. Menzione d'onore: Carmen Penepinto Zayati (Università di Pisa) per uno studio sulle cellule staminali e la loro reazione agli stimoli esterni. Ha chiuso la cerimonia Remo Giulio Vaudano, vicepresidente vicario del Cni: "Andiamo verso

una società 5.0, quella dell'umanesimo tecnologico. In questo mondo le donne ingegnere avranno un

LINK UTILI



AGENZIE ADNKRONOS



Cni, al centro premio 'Ingenio al femminile' la per le nuove sfide del 2050 ragazze provenienti da 31 atenei diversi

13 Novembre 2025



Sanità, Zaffini (FdI):
"Quasi un terzo
della finanziaria
dedicata alla
sanità" Al congresso
Sumai, 'bisogna
fare questa riforma
della sanità
integrativa'

13 Novembre 2025



Sanità, Schillaci:
"Specialisti
ambulatoriali
congiunzione tra
ospedale e
territorio" "Vogliamo
collaborare ancora
più con SumaiAssoprof'

13 Novembre 2025



Anci, Fava (Inps): "4.500 punti utente evoluti nei comuni senza sportelli Inps"

13 Novembre 2025



Sanità,
Cittadinanzattiva:
"Perché sopravviva
serve scelta
consapevole che
tuteli Ssn"
Mandorino al
57esimo meeting
degli specialisti
ambulatoriali, 'il
timore è che prenda



LAFRECCIAWEB.IT

Pagina

Print Condividi:

LAVORO

post precedente

INTEGRATIVA'

Facebook

Foglio 3/3

ruolo determinante per la forza e le capacità che esprimono". Nel 2024 la componente femminile tra

gli ingegneri arriva a costituire il 31,5% dei laureati (di primo e secondo livello), quota massima mai

femminile si rivela così consistente da formare addirittura la maggioranza assoluta dei laureati, come

nel caso dei laureati in Ingegneria biomedica e in Architettura e ingegneria edile- architettura dove

arrivano a costituire oltre il 60% dei laureati. Emerge dai dati resi noti dal Centro studi del Cni, Consiglio nazionale ingegneri. Valori decisamente consistenti si rilevano anche tra i laureati in

Ingegneria chimica (46%), Ingegneria dei sistemi edilizi (45,9%) e Ingegneria per l'ambiente ed il

territorio (43,5%). Non sembrano, al contrario, riscuotere particolare successo i corsi in Ingegneria

meccanica, Ingegneria elettronica e Ingegneria elettrica, considerato che tra i laureati di queste classi

la componente femminile non va oltre il 16,8% (14% tra i laureati in Ingegneria meccanica). Volgendo

lo sguardo sull'universo delle laureate di primo livello, sebbene la maggioranza abbia seguito un

particolarmente nutrita nel settore civile ed ambientale, in particolar modo nella classe di laurea

corso di laurea in Ingegneria industriale (52,7% delle laureate) e oltre un terzo (34,3%) abbia

conseguito un titolo di laurea in Ingegneria dell'informazione, la presenza femminile risulta

Scienze e tecniche dell'edilizia dove costituiscono oltre il 40% dei laureati.

 \bigcirc 0 commento | 0 \bigcirc

REDAZIONE

SANITÀ, ZAFFINI (FDI): "QUASI UN

ALLA SANITÀ" AL CONGRESSO

RIFORMA DELLA SANITÀ

SUMAL 'BISOGNA FARE QUESTA

TERZO DELLA FINANZIARIA DEDICATA

f 💆 🔞 🖾

raggiunta, laddove 15 anni fa era inferiore al 25%. Per alcuni corsi di laurea magistrale, la presenza



piede la narrazione di un Ssn talmente malato da far pensare che sia meglio lasciarlo morire'

13 Novembre 2025



Sanità, Alparone (Regioni): "Riorganizzare medicina territoriale partendo dalle persone" Al 57esimo Congresso Sumai-Asosprof, 'il bisogno di salute oggi cambia profondamente ma deve continuare ad avere al centro il nostro Ssn'

Sanità. Petralia (Fiaso): "Restituire tempo e valore a cura e alleanza medico-paziente" Il vicepresidente al 57esimo meeting degli specialisti ambulatoriali, 'digitale e la strumenti utili, ma dobbiamo governarli per evitare la perdita progressiva di competenze'

13 Novembre 2025



Sanità, Cappellacci (Fi): "Risorse sono fondamentali ma servono anche le riforme" Al congresso Sumai. 'cardine del Ddl delega è la ridefinizione della responsabilità professionale'

13 Novembre 2025



13 Novembre 2025

YOU MAY ALSO LIKE





ARTICOLI RECENTI

Giulio Cesare Vanini. Il filosofo che negò la spiritualità

Shalom! da Messina Sera 10 Febbraio 1969



destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa