



Questo sito utilizza cookie di profilazione, proprio o di terzi, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accetti o qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

1 ANNO DI NOTIZIE A CHI VUOI TU

APPROFITTA DELL'OFFERTA ESCLUSIVA

LA VOCE

SCARICA L'APP | SCEGLI COPIA FINESTRE E APPUNTAMENTI | SOSTA ACCORDATA NEWSLETTER | Edicola digitale | Shop

Ultime Notizie | Ed. Chivasso | Ed. Cirié | Ed. Settimo | Ed. Ivrea | Cronaca | **Attualità** | Dossier | Sport | Vetrine | Necrologie

LUNICA AUTORIZZATA SUL COMUNE DI IVREA E COMUNI LIMITROFI

CASA FUNERARIA RENDIAMO UNICO L'ULTIMO SALUTO **Cavallari**

IVREA Via Torino n.22/24 - 24h 0126 684034 - 349 1918101

Giornale La Voce

Attualità

Personaggi

Francesca Bucchieri conquista il Premio Giulia Cecchettin

La giovane laureata del Politecnico di Torino premiata per la sua innovativa tesi sull'ingegneria tissutale. Un orgoglio per Settimo e un simbolo di parità di genere nelle STEM.

MANUEL CARTOSIO
Email: manuelcartosio@giornalelavoce.it
13 DICEMBRE 2024 - 16:11

1 ANNO DI NOTIZIE A CHI VUOI TU

ACCESSO ILLIMITATO A LA VOCE DIGITAL

CONTENUTI PREMIUM DEL SITO
EDICOLA DIGITALE

PROMOZIONE VALIDA FINO AL 31 DICEMBRE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.





biomedica: **Francesca Bucchieri**, ex studentessa dell'Istituto 8 Marzo di Settimo Torinese, ha ricevuto il **Premio Giulia Cecchetti**, uno dei cinque riconoscimenti assegnati nell'ambito del concorso nazionale «Ingenio al Femminile».

La cerimonia, svoltasi il 14 novembre 2024 presso la Sala Conferenze del Comando Generale delle Capitanerie di Porto a Roma, ha celebrato le eccellenze femminili nel campo dell'ingegneria, evidenziando il valore della diversità di genere in un settore tradizionalmente dominato dagli uomini.

La tesi di Bucchieri, discussa presso il Politecnico di Torino, ha conquistato la giuria per la sua portata innovativa e il potenziale impatto nel campo della **ingegneria tissutale**. Nello specifico, il suo lavoro si è concentrato sull'ottimizzazione di un sistema di coltura cellulare finalizzato alla crescita e maturazione del tessuto nervoso, con possibili applicativi nei trapianti e nello sviluppo di modelli sperimentali alternativi all'uso di animali.

Edicola digitale



Un progetto ambizioso, che guarda al futuro della medicina rigenerativa e pone al centro valori etici condivisi dalla stessa Bucchieri. «Non c'è innovazione se non c'è sensibilità e umanità», ha sottolineato la giovane ingegnera. «Il mio obiettivo è quello di contribuire a un progresso scientifico che sia anche sostenibile e rispettoso del mondo animale».

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Francesca Buchchieri non è solo una brillante laureata, ma anche un esempio per le nuove generazioni. Nata a Volpiano, ha trascorso dieci anni della sua vita a Settimo Torinese, dove ha frequentato il liceo scientifico dell'istituto 8 Marzo. Proprio in questa scuola ha coltivato la sua passione per le materie scientifiche e per il mondo dell'ingegneria.

«Mi piace pensare che, anche in un lavoro tecnico come l'ingegneria, ci sia spazio per valori personali e umani», ha dichiarato ai margini della premiazione.

La sua vittoria rappresenta un motivo di orgoglio non solo per Settimo Torinese, ma anche per il Politecnico di Torino e per tutto il territorio piemontese. Il Premio Giulia Cecchetti, inserito per la prima volta nella quarta edizione del concorso «Ingenio al Femminile», è dedicato alla memoria della giovane ingegnera biomedica tragicamente scomparsa. Un tributo che intende sottolineare l'importanza della presenza femminile nelle discipline STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) e promuovere la parità di genere nel mondo professionale.

«Promuovere la figura della donna nell'ingegneria è una rivoluzione culturale», ha spiegato Ippolito Chiarolini, consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri e responsabile del progetto. «Iniziativa come questa dimostrano quanto sia importante valorizzare il talento femminile e lavorare per garantire pari opportunità alle giovani professioniste».

Nel corso della cerimonia, sono state premiate altre quattro giovani donne per le loro tesi di laurea in diverse branche dell'ingegneria, dalla civile all'industriale, dall'informatica alla ricerca. Tutte hanno ricevuto un premio di 1500 euro, a testimonianza dell'impegno delle istituzioni nell'offrire alle neolaureate non solo visibilità, ma anche un supporto concreto per il loro ingresso nel mondo del lavoro.

Francesca Buchchieri, con il suo lavoro, non si è limitata a raggiungere un importante traguardo personale, ma ha lanciato un messaggio di speranza e di ispirazione per tutte le giovani donne che vogliono intraprendere una carriera nelle discipline scientifiche. Il suo percorso, iniziato tra le aule di una scuola di Settimo Torinese e culminato con una laurea al Politecnico di Torino, dimostra che passione, dedizione e talento possono aprire la strada a risultati straordinari.

Questo premio non celebra solo una singola vittoria, ma rappresenta un simbolo di cambiamento in un mondo che ha ancora molto da fare per garantire piena parità di genere. In questo senso, l'esperienza di Francesca Buchchieri è un faro per il futuro, un invito a credere nel proprio potenziale e a perseguire i propri sogni, senza lasciarsi scoraggiare da stereotipi o barriere culturali.

Ecco chi ha vinto le borse di studio di Nova Coop
La cerimonia di premiazione è stata accompagnata da una lezione del "gaming evangelista" Marco Mazzaglia per imparare attraverso il gioco a comprendere la complessità di un problema. I vincitori torinesi sono cinquantaquattro.

Tag
Francesca Buchchieri, Premio Giulia Cecchetti, Settimo Torinese, Politecnico di Torino, ingegneria biomedica, tesi di laurea, Ingenio al Femminile, parità di genere, STEM, innovazione sostenibile, donne nell'ingegneria

Commenti scrivi/Scopri i commenti
Condividi le tue opinioni su Giornale La Voce

Caratteri rimanenti: 400
Invia

Resta aggiornato, iscriviti alla nostra newsletter
Ricevi gratuitamente, ogni giorno, le notizie più fresche direttamente via email!
Email

Advertisement for Rivarolo Urban Center featuring the slogan 'NEL CUORE DEL CANAVESE' and a list of university courses including L.I.S. EUROPA UNITA, I.TECNO, and various STEM subjects.

Advertisement for the 'BIBLIOTECA DEGLI SCRITTORI PIEMONTESI' and 'BAIMA RONCHETTI Piemonte da leggere' book collection.

Home | Ultime Notizie | Ed. Chivasso | Ed. Cirié | Ed. Settimo | Ed. Ivrea | Attualità | Medialibrary | Sport
Contatti | Ris | Cookies Policy | Privacy Policy | Neurologie | Farmacie | Pubblicità

LA VOCE

LA VOCE DEL CANAVESE
Reg. Tribunale di Torino n. 57 del 22/05/2007. Direttore responsabile: Libero La Motina.
Proprietà LA VOCE SOCIETÀ COOPERATIVA P.A.A. 0958448025. Redazione: via Torino, 47 - 10034
- Chivasso (TO) - tel. 011/819700 fax 011/443887

Tutti i foto qui pubblicati sono proprietà di LA VOCE DEL CANAVESE tutti i diritti sono riservati.
L'uso dei testi e delle foto on line è a scopo pubblicitario esclusivo. (Legge 430/1998).
LA VOCE DEL CANAVESE ha aderito tramite la Fia (Federazione Italiana Librai Editori) allo SP - Istituto dell'Autodisciplina Pubblica, accettando il Codice di Autodisciplina della Comunicazione Commerciale.

Contributi incassati nel 2023: Euro 279.898,37. Indicazione resa ai sensi della lettera f) del comma 2 dell'articolo 5 del decreto legislativo 15 maggio 2007, n. 70.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.