



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Magazine

Ti trovi qui: [Home](#) » [Notizie](#)

Consegnati i Premi di Laurea Lions Club Modena Host a neolaureati Unimore

Il **Lions International** e **Unimore** sono uniti nel riconoscere l'importanza delle tematiche socio/ambientali e condividono l'obiettivo di incentivare la diffusione e il consolidamento dei principi etici e della responsabilità sociale nella protezione dell'ambiente, nelle attività economiche, produttive e amministrative, al fine di promuovere uno sviluppo sostenibile.

Questo lo spirito che ha portato il **Lions Club Modena Host** ed **Unimore** a mettere il proprio impegno a sostegno dello sviluppo della formazione scolastica e universitaria con l'istituzione di **tre premi di Laurea Magistrale**, sui temi di tutela dell'ambiente e sviluppo sostenibile, che sono stati **conferiti a tre neolaureati di Unimore che hanno concluso il loro percorso di studi in corso e brillantemente**.



La cerimonia di premiazione, che si è tenuta **giovedì 22 febbraio 2024**, ha visto la dottoressa **Federica Frigieri**, laureata con 110 e lode nella Laurea magistrale Biologia sperimentale ed applicata con la tesi "*Innovazione e flessibilità comportamentale nei micro-mammiferi*", l'ing. **Davide Parmeggiani**, laureato con 110 e lode in Ingegneria Civile ed Ambientale con la tesi "*Correlazione spettrale tra immagini satellitari e misure a terra per la caratterizzazione delle superfici urbane*" e all'ing. **Margherita Zanichelli**, laureata con 110 e lode in Ingegneria Civile ed Ambientale con la tesi "*Life cycle assessment di un composto legno-plastica ottenuto da uno scarto plastico riciclato*", **ricevere i premi del valore di cinquecento euro ciascuno per mano della Presidente Lions Club Modena Host Benedetta Angeli e della Past President Lions Club Modena Host prof.ssa Maria Agnese Sabatini**.

Il comitato scientifico che ha proclamato i vincitori dei premi di Laurea era composto dalla prof.ssa Lorena Rebecchi del Dipartimento di Scienze della Vita, delegata del Rettore di Unimore prof. **Carlo Adolfo Porro**, dalla prof.ssa **Grazia Ghermandi** del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", dalla prof.ssa **Costanza**

Torricelli del Dipartimento di Economia M. Biagi”, dalla prof.ssa **Maria Agnese Sabatini** Rappresentante del Lions Club Modena Host, dalla dott.ssa **Vania Passini** di Unimore in qualità di Segretario verbalizzante dell’Ufficio Benefici Studenti.

*“Desidero esprimere la mia profonda gratitudine al Lions Club Modena Host – afferma **Federica Frigieri** - per il premio che mi è stato conferito relativo alla mia tesi magistrale. Il periodo di tirocinio all'estero che ne ha preceduto la stesura costituisce un momento formativo e considerevolmente significativo del mio percorso di studi”*

*“È per me un piacere essere insignito di questo premio di laurea – afferma l’ing. **Davide Parmeggiani** - e desidero esprimere la mia gratitudine nei confronti di Unimore e del Lions Club Modena host. È con profonda soddisfazione che accolgo questa distinzione, sapendo che il lavoro a cui ho dedicato sei mesi è stato riconosciuto in maniera così significativa”.*

“La mia soddisfazione per questo premio va di pari passo con lo stupore. Sono consapevole

del grande lavoro dietro alla mia tesi, nata anche dalla preziosa collaborazione delle prof.sse che

*mi hanno accompagnato con competenza e dedizione. Tuttavia, - afferma l’ing. **Margherita Zanichelli** - ricevere un riscontro così positivo dei propri sforzi dal Lions Club Modena Host, che ringrazio sentitamente, dà un valore aggiunto al lavoro, e mi dà la motivazione per continuare a progredire, studiare e dare il mio contributo ora e in futuro come ingegnere, e soprattutto come ingegnere ambientale”.*

FRIGIERI Federica, nata a Scandiano il 20/02/1997, laureata con 110/110 e lode in Biologia sperimentale ed applicata con la tesi: Innovazione e flessibilità comportamentale nei micro-mammiferi. Attualmente è iscritta alla Scuola di Dottorato in Models and Methods for Material and Environmental Sciences che ha come obiettivo lo studio della biodiversità dei tardigradi con un approccio di DNA ambientale e dei possibili fattori che la influenzano.

PARMEGGIANI Davide, nato a Modena il 23/06/1998, laureato con 110/110 e lode in Ingegneria Civile ed Ambientale con la tesi: Correlazione spettrale tra immagini satellitari e misure a terra per la caratterizzazione delle superfici urbane.

Da Novembre 2023 è dottorando presso la scuola di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali del Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari.

ZANICHELLI Margherita, nata a Reggio Emilia il 4 giugno 1998, laureata con 110/110 e lode in Ingegneria Civile ed Ambientale con la tesi: Life cycle assessment di un composito legno-plastica ottenuto da uno scarto plastico riciclato. Attualmente lavora a Reggio Emilia presso l’ufficio SAC di Arpa e Emilia Romagna; si occupa di autorizzazioni ambientali, gestione scarichi e rifiuti transfrontalieri. Ricopre tale ruolo da luglio 2023.

Categorie: DSV, INGMO

Articolo pubblicato da: [Ufficio Stampa Unimore](#) - ufficiostampa@unimore.it il 23/02/2024

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Partita IVA (VAT Code): 00427620364

e-mail: urp@unimore.it |

Modena: Via Università 4, 41121 Modena, [Tel. 059 2056511](tel:0592056511) - Fax 059 245156

Reggio Emilia: Viale A. Allegri 9, 42121 Reggio Emilia, [Tel. 0522 523041](tel:0522523041) - Fax 0522 523045.

© 2024 [Unimore](#) | [Servizi Web](#) | [Privacy](#)