



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

Unibs assegna il premio di laurea in memoria dell'Ing. Mario Borghi

Il premio, dedicato alla memoria del già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona, viene assegnato con il sostegno finanziario della famiglia Borghi e in collaborazione con l'Ordine cremonese ed è destinato a laureati e laureate nell'a.a. 2022/2023 del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Brescia

Si aggiudica il premio, del valore di 6 mila euro, il dott. Samuele Faini, laureato lo scorso marzo con 110/110 e lode con una tesi dedicata allo studio delle strutture in muratura

Brescia, 16 luglio 2024 – L'Università degli Studi di Brescia, consegna il premio di laurea in memoria dell'Ing. Mario Borghi, già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona, laureatosi al Politecnico di Torino in Ingegneria Civile nel 1950.

L'iniziativa è realizzata con il sostegno finanziario della Famiglia Borghi, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri cremonese, con l'obiettivo di ricordare l'Ing. Borghi come "esempio nobile di dedizione alla categoria ed al lavoro", e di "ricordarne la figura alle nuove generazioni", come evidenziato nelle note della partecipazione funebre dell'Ordine.

Il premio è destinato a studenti e studentesse che, nell'anno accademico **2022/2023**, abbiano conseguito il titolo di studio di **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile** presso l'**Università degli Studi di Brescia**, con un voto non inferiore a 100/110 e con tesi incentrate sulle discipline relative alle nuove costruzioni civili o alla riabilitazione di costruzioni civili esistenti.

Si aggiudica il premio, del valore di € 6.000,00 onnicomprensivi, il dott. Samuele Faini, selezionato dalla commissione, su un totale di sei candidati, in base al voto di laurea, al *curriculum studiorum*, all'impegno nella stesura della tesi e alla qualità del lavoro svolto. La sua tesi, dal titolo "Studio numerico di volte in muratura rinforzate con materiali compositi fibrorinforzati a matrice inorganica" – "Numerical study of the behaviour of masonry vaults strengthened with textile reinforced mortar", ha ricevuto la votazione di 110/110 e lode. L'elaborato - discusso lo scorso 18 marzo con relatore il prof. ing. Fausto Minelli, correlatori i dott. Ingegneri Luca Facconi, Emanuele Gandelli, Alessia Monaco e controrelatore la prof.ssa Chiara Calderini dell'Università degli Studi di Genova - riguarda lo studio delle strutture in muratura, con particolare attenzione alle volte a crociera e alle tecniche di rinforzo che ne garantiscano un miglioramento del comportamento sismico.

La cerimonia di premiazione si è svolta questo pomeriggio, alla presenza del Rettore Prof. Francesco Castelli, del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) Prof. Ing. Giorgio Bertanza, del Prof. Ing. Giovanni Plizzari, Ordinario di Tecnica delle costruzioni, dell'Ing. Adriano Faciocchi dell'Ordine degli Ingegneri di Cremona e della Dott.ssa Anna Francesca Borghi, figlia dell'Ing. Mario Borghi.