

GBMA PhD Thesis Award 2025

Premio per la migliore tesi di dottorato in Biomeccanica Teorica e Applicata Edizione 2025

Il Gruppo di Biomeccanica dell'AIMETA (GBMA) conferirà un premio per la migliore tesi di dottorato su tematiche relative alla Biomeccanica Teorica e Applicata, discussa per il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca presso un'Università o Centro di Ricerca Italiano nel periodo

31 Gennaio 2024 – 31 Dicembre 2024

Sono candidabili al premio GBMA PhD Thesis Award 2025 esclusivamente tesi di dottorato NON candidate a premi analoghi istituiti dai gruppi AIMETA di Meccanica Computazionale (GIMC) e di Meccanica dei Materiali (GMA).

La/o studiosa/o che risulterà vincitore del GBMA PhD Thesis Award 2025 sarà invitata/o a partecipare gratuitamente (i.e., con esenzione totale della quota di registrazione) al Congresso **HICOMP 2025** (*1st Hellenic-Italian Conference on Computational Mechanics, Biomechanics and Mechanics of Materials*) che si svolgerà sull'isola di Rodi, in Grecia, dal 19 al 21 Giugno 2025 (<https://hicomp2025.org>). Durante l'evento sarà svolta la cerimonia di premiazione e la vincitrice/il vincitore avrà la possibilità di presentare i risultati scientifici conseguiti.

Modalità di candidatura

La candidatura deve essere formalizzata esclusivamente via e-mail, entro e non oltre sabato 18 gennaio 2025. La mail di candidatura dovrà riportare in oggetto la dicitura "Candidatura GBMA PhD Thesis Award 2025 – *nome e cognome della/del candidata/o*") e deve essere inviata all'indirizzo gbma@ml.aimeta.it (cc: vairo@ing.uniroma2.it, marcodonato.detullio@poliba.it, alberto.salvadori@unibs.it).

La mail di candidatura deve contenere in allegato:

- Copia della tesi in formato .pdf;
- Nel solo caso in cui la tesi non sia scritta in Inglese: sommario in Inglese (max 3 pagine);
- CV della/del candidata/o, in Inglese;

- Lettera di presentazione del Tutor o del Relatore (in Italiano o in Inglese) in cui venga individuato esplicitamente il grado di coinvolgimento e l'apporto individuale del candidato nel prodotto della ricerca associata alla tesi, in relazione alle attività affini condotte dal Tutor/Relatore o da un gruppo di ricerca coinvolto.

Modalità di valutazione

Il processo di valutazione delle tesi candidate sarà svolto da una Commissione Giudicatrice nominata dal Comitato di Coordinamento del GBMA e si articolerà in due fasi:

- Fase preliminare - Sulla base della documentazione presentata, la Commissione Giudicatrice selezionerà una rosa di tesi (fino ad un massimo di tre) che accederanno alla fase successiva di valutazione.
- Fase finale - Le/I candidate/i selezionati per la fase finale di valutazione saranno invitati ad esporre le loro tesi durante un evento online organizzato congiuntamente con i gruppi AIMETA di Meccanica Computazionale (GIMC) e di Meccanica dei Materiali (GMA), e che si svolgerà nella prima metà del mese di Marzo 2025. Sulla base della valutazione dell'efficacia di esposizione, oltre che dei metodi e dei risultati presentati ed oggetto della tesi, la Commissione Giudicatrice designerà la tesi vincitrice del GBMA PhD Thesis Award 2025.

La data e le modalità di svolgimento dell'evento congiunto GBMA-GIMC-GMA associato alla fase finale, saranno comunicate ai candidati finalisti al termine della fase preliminare.

Il Comitato di Coordinamento GBMA, sulla base delle indicazioni della Commissione Giudicatrice, si riserva il diritto di non assegnare il premio qualora le tesi candidate non fossero ritenute di sufficiente qualità.