
**SESSIONE DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI E DI
LAUREA MAGISTRALE IN MATERIALS SCIENCE**

PROCLAMAZIONE DEL RISULTATO FINALE

A norma di legge a coloro che hanno conseguito la Laurea o la Laurea Magistrale competono rispettivamente le qualifiche accademiche di **Dottore o Dottore Magistrale**.

Il Presidente della Commissione proclama i candidati in seguito al superamento della Prova Finale, enunciando la seguente frase:

“La Commissione ha approvato le vostre prove finali con le seguenti votazioni [NOMI, VOTAZIONI].

Per l’autorità conferitami dallo Stato ed i poteri conferitimi dal Magnifico Rettore vi proclamo Dottore in Scienza dei Materiali o Dottore Magistrale in Materials Science”

Nelle sessioni di Laurea Magistrali comprendenti laureandi stranieri, la proclamazione è riproposta, per questi studenti, con una frase in lingua inglese, ad esempio:

“The Committee approves your final dissertations with the following grades [NOMI, VOTAZIONI].

Therefore, on behalf of the Rector and by the authority conferred upon me by the State of Italy, I declare that you are now holders of the Master Degree in Materials Science”

Nelle sessioni di Laurea Magistrale in Materials Science comprendenti laureandi del percorso di doppia Laurea, dopo la precedente frase, viene pronunciata la seguente frase aggiuntiva:

“Inoltre, per quanto riguarda [NOMI] del percorso di doppia Laurea Magistrale con l’Università KU Leuven, ai quali è inoltre riconosciuto il Master Degree in Materials Engineering acquisito in Belgio, si riconosce qui il titolo europeo di Laureati Magistrali in Sustainable Materials rilasciato dallo European Institute of Innovation and Technology.”

Nel caso che vi siano studenti stranieri tra i laureandi del percorso di doppia Laurea, la frase aggiuntiva è proposta in lingua inglese, ad esempio:

“Furthermore, to [NOMI] of the dual degree track with the University KU Leuven, who also earned the Master Degree in Materials Engineering in Belgium, we recognized the acquisition of the European Master Degree in Sustainable Materials of the European Institute of Innovation and Technology”

Il Presidente ricorda infine ai Laureati di iscriversi alla pagina LinkedIn dell’associazione ALUMNI di UNIMIB. Il link si trova alla pagina Alumni di Scienza dei Materiali: <https://www.linkedin.com/groups/8124627/>

SCIENZA DEI MATERIALI - REGOLAMENTO TESI

I Regolamenti per il Tirocinio e la prova finale sono disponibili sulla piattaforma elearning:

Informazioni generali sul corso di studi / Prova finale: tesi e tirocinii

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21943>

Sono disponibili 3 distinti metodi di valutazione della prova finale in funzione della coorte a cui lo studente appartiene.

1. in vigore fino all'anno accademico 2016/2017
2. dall'anno di immatricolazione 2017/2018
3. dall'anno di immatricolazione 2020/2021

Regolamento Tirocinii e Prova Finale in vigore fino all'anno accademico 2016/2017

PROVA FINALE (3 cfu)

Durante la seduta di Laurea lo studente ha a disposizione 15 minuti per esporre il lavoro svolto, che sarà valutato da 0 a 8 punti secondo i seguenti criteri:

- tra 0 e 4 punti attribuiti dal relatore, sentito il parere del correlatore,
- tra 0 e 4 punti attribuiti dal resto della Commissione,
- 1 punto se lo studente è in corso.

Il voto di Laurea assegnato dalla Commissione è la somma arrotondata del punteggio della prova finale e della media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami, convertita in centodecimi.

Regolamento Tirocinii e Prova Finale dall'anno di immatricolazione 2017/2018

Durante la seduta di Laurea lo studente ha a disposizione 15 minuti per esporre il lavoro svolto e rispondere alle domande della commissione.

La PROVA FINALE sarà valutata da 0,0 a 8,0 punti sommando, fino al valore massimo di 8 punti, i seguenti contributi:

- una valutazione compresa nell'intervallo 0,0-4,0 attribuita dal relatore, sentito il parere del correlatore,
- una valutazione compresa nell'intervallo 0,0-4,0 attribuita dal resto della Commissione,
- un bonus di 1 punto se lo studente è in corso.

Se la somma dei contributi è maggiore di 8,0, alla PROVA FINALE è attribuito il valore massimo di 8 punti.

Il voto di Laurea assegnato dalla Commissione è la somma arrotondata della media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami, convertita in centodecimi, con il punteggio della PROVA FINALE.

Regolamento Tirocinii e Prova Finale dall'anno di immatricolazione 2020/2021

(Entrerà in vigore per i laureati nel 2023)

Durante la seduta di Laurea lo studente ha a disposizione 15 minuti per esporre il lavoro svolto e rispondere alle domande della commissione.

La PROVA FINALE è valutata da 0,0 a 8,0 punti sommando, fino al valore massimo di 8 punti, i seguenti contributi:

- una valutazione compresa nell'intervallo 0,0-3,0 attribuita dal relatore, sentito il parere del correlatore, sulla base delle capacità dimostrate durante la tesi per quanto riguarda autonomia di giudizio, propositività, competenze operative, capacità di analisi ed elaborazione, attitudine al lavoro di squadra.
- una valutazione compresa nell'intervallo 0,0-3,0 attribuita dal resto della Commissione sulla base della chiarezza espositiva, correttezza ed efficacia della presentazione, capacità a sostenere la discussione con la Commissione.
- una valutazione compresa nell'intervallo 0,0-2,0 della dinamicità dello studente in termini di CFU conseguiti lungo il percorso, attribuendo, purché la media ponderata finale sia uguale o superiore a

23/30, 1 punto per 12 CFU acquisiti entro fine aprile del I anno (inclusa la prova di Inglese) e 1 punto per 60 CFU acquisiti entro fine febbraio del II anno.

- un bonus di 1 punto se lo studente è in corso o se è al primo anno fuori corso purché, in quest'ultimo caso, abbia acquisito almeno 12 CFU in mobilità ERASMUS.

Se la somma dei contributi è maggiore di 8,0, alla PROVA FINALE è attribuito il valore massimo di 8 punti.

Il voto di Laurea assegnato dalla Commissione è la somma arrotondata della media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami, convertita in centodecimi, con il punteggio della PROVA FINALE.

MATERIALS SCIENCE - REGOLAMENTO TESI

I Regolamenti per il Tirocinio e la prova finale sono disponibili sulla piattaforma elearning:

<https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=21953>

Selezionare: Regolamento – IntershipThesis.PDF / Old Regulation.PDF

Regolamento Tirocini e Prova Finale dall'anno di immatricolazione 2017

Candidate must present and discuss the Master Thesis with the Committee in about 20 min (English is mandatory when the Committee comprises non-native Italian speakers).

The FINAL EXAM grade ranges from 0.0 to 8.0, adding the following contributions up to a maximum grade of 8.0:

- i) a contribution from 0.0 to 4.0 assigned by the supervisor/s,
- ii) a contribution from 0.0 to 4.0 assigned by the rest of the Committee (excluding the supervisor/s),
- iii) a bonus of 1.0 if the candidate completes the track in due time within two academic years.

If the sum of the contributions is larger than 8.0, the total grade is equal to the maximum value of 8.0.

The final Degree grade is calculated by the Committee rounding up to the nearest integer the sum of the FINAL EXAM grade with the weighted average of all track grades on a scale in which 110 is the highest value.

Regolamento Tirocini e Prova Finale per gli studenti di doppia Laurea UNIMIB-KU Leuven

Candidates of the UNIMIB-KU LEUVEN track of the Dual Master Course in Sustainable Materials (SUMA) discuss their Thesis at KU Leuven with a Committee comprising UNIMIB supervisors previously assigned by UNIMIB CCD. Then, after graduation in Belgium with the acquisition of the Master Degree in Materials Engineering, candidates can apply for graduation in Italy at the next available session, following the deadlines reported on the e-learning page. Candidates do not discuss their Thesis once more, but must participate to the final graduation ceremony. The final grade is calculated starting from the weighted average of all exams taken in Italy and in Belgium, reported on the transcript of records approved by the offices, adding the Thesis grades assigned by the KU LEUVEN Committee and converted according to the following rules:

- a) Thesis grades, in /20, are converted in /30 by using the conversion Table approved by the Academic Senatus of UNIMIB in February 2018.
- b) Thesis grades in /30 are multiplied by 8/30 so as to obtain Thesis points ranging from 0 to 8.
- c) A bonus of 1 point is added to candidates graduating within 2 academic years, up to a maximum of 8 points.

Regolamento Tirocini e Prova Finale (anno di immatricolazione antecedente al 2017)

Durante la seduta di Laurea lo studente ha a disposizione 20 minuti per esporre il lavoro svolto davanti ad una Commissione di Laurea, che verrà valutato da 0 a 8 punti secondo i seguenti criteri: tra 0 e 4

punti attribuiti dal relatore, sentito il parere del correlatore, tra 0 e 4 punti attribuiti dal resto della Commissione, 1 punto se lo studente è in corso.

Il voto di Laurea assegnato dalla Commissione è la somma arrotondata del punteggio della prova finale e della media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami, convertita in centodecimi.