



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

## **POLITECNICO DI MILANO**

### **Consiglio di Corso di Studio in Music and Acoustic Engineering Regolamento Integrativo della Prova Finale di Laurea Magistrale**

approvato dal CCS dell'8 novembre 2022 e dalla Giunta di Scuola il 9 febbraio 2023

Il presente regolamento è un'integrazione del regolamento d'Ateneo degli esami di laurea e di laurea magistrale con disposizioni specifiche della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione approvato dal Senato Accademico del 15.2.2021 e dalla Giunta della Scuola del 6.5.2021, con modifiche del 9.9.2021 e pubblicato al seguente link:

[https://www.ingindinf.polimi.it/fileadmin/user\\_upload/Regolamento Esami di Laurea e Laurea Magistrale Scuola3i settembre 2021.pdf](https://www.ingindinf.polimi.it/fileadmin/user_upload/Regolamento%20Esami%20di%20Laurea%20e%20Laurea%20Magistrale%20Scuola3i%20settembre%202021.pdf)

#### **Premessa - Ambito di Applicazione**

Il presente documento integra il Regolamento degli Esami di Laurea e di Laurea Magistrale con disposizioni specifiche della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione (nel seguito denominato REL) approvato dalla Giunta della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione il 6 Maggio 2021.

Esso si applica agli Allievi iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustic Engineering con ordinamento approvato ai sensi del D.M. 270/2004.

## **PROVE FINALI DI LAUREA MAGISTRALE**

### **Cap. 1 - Tesi di Laurea - Operazioni Preliminari alla Prova Finale**

#### Art. 1.1 - SSD di Afferenza del Relatore (Rif. REL, Art.5.1)

Un Docente di ruolo dell'Ateneo, non membro della Commissione di Laurea in Music and Acoustics Engineering, può svolgere la funzione di Relatore se afferisce ai SSD caratterizzanti e affini-integrativi del Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustics Engineering riportati in Allegato 1.

#### Art. 1.2 - Il Relatore (Rif. REL, Art 5.1 )

Il Relatore può proporre un punteggio massimo di +7 punti per una Tesi con Controrelatore e di +4 punti per una tesi senza Controrelatore.

Nel caso di Tesi con due autori, il Relatore può proporre incrementi di voto differenti per ognuno di essi.

#### Art. 1.3 - Il Controrelatore (Rif. REL, Art. 5.2)

Il Controrelatore può proporre un punteggio massimo di +7 punti.

## **Cap. 2 – Svolgimento della Prova Finale – Valutazione Finale**

### Art. 2.1 – Presentazione e Discussione della Tesi (Rif. REL, Art. 6.1)

Di norma, la presentazione da parte del Laureando di una Tesi con Controrelatore e la sua discussione hanno complessivamente la durata massima di 25 minuti, mentre la presentazione di una Tesi senza Controrelatore e la sua discussione hanno complessivamente la durata massima di 15 minuti.

Il Laureando deve presentarsi alla Prova Finale con una copia cartacea della Tesi (sia nel caso essa sia con Controrelatore, sia nel caso sia senza Controrelatore) a meno che, per necessità, l'Esame di Laurea non si svolga in modalità remota.

### Art. 2.2 – Valutazione della Tesi e della Carriera – Assegnazione del punteggio (Rif. REL, Art. 6.2)

Per una Tesi con Controrelatore, il punteggio massimo, a valle della valutazione del lavoro svolto, dei giudizi del Relatore e del Controrelatore, della qualità della presentazione, della discussione, della carriera del Laureando, è pari a +7 punti. Può essere assegnato il punteggio di +8 punti se è presente un giudizio di eccellenza nella valutazione del Relatore e del Controrelatore e se tutti i membri della Commissione di Laurea concordano.

Per una Tesi senza Controrelatore, il punteggio massimo, a valle della valutazione del lavoro svolto, del giudizio del Relatore, della qualità della presentazione, della discussione e della carriera del Laureando è pari a +4 punti.

## **Allegato 1**

### **Elenco dei SSD di base, caratterizzanti e affini-integrativi del Corso di Laurea Magistrale in Music and Acoustics Engineering**

BIO/09	Fisiologia
BIO/10	Biochimica
FIS/01	Fisica sperimentale
FIS/03	Fisica della materia
FIS/07	Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)
ING-IND/10	Fisica tecnica industriale
ING-IND/11	Fisica tecnica ambientale
ING-IND/13	Meccanica applicata alle macchine
ING-IND/17	Impianti industriali meccanici
IND/22	Scienza e tecnologia dei materiali
ING-IND/23	Chimica fisica applicata
ING-IND/31	Elettrotecnica
ING-IND/32	Convertitori, macchine e azionamenti elettrici
ING-IND/33	Sistemi elettrici per l'energia
ING-IND/34	Bioingegneria industriale
ING-IND/35	Ingegneria economico-gestionale
ING-INF/01	Elettronica
ING-INF/02	Campi elettromagnetici
ING-INF/03	Telecomunicazioni
ING-INF/04	Automatica
ING-INF/05	Sistemi di elaborazione delle informazioni
ING-INF/06	Bioingegneria elettronica e informatica
ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche
MAT/01	Logica Matematica
MAT/05	Analisi matematica
MAT/06	Probabilità e statistica matematica
MAT/07	Fisica matematica
MAT/08	Analisi numerica
MAT/09	Ricerca Operativa
MED/36	Diagnostica per immagini e radioterapia