



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Musicologia e Beni Culturali

Allegato A – Progetti di tutorato a.a. 2023/2024, fondi Ateneo

Laboratorio di sistemi di codifica del testo musicale (A06)

Docente responsabile: Zappala' Pietro

Eventuali altri docenti coinvolti: Federica Rovelli

Corsi di laurea a cui il progetto si rivolge: Laurea magistrale in Musicologia

Ore complessive: 10

Numero di collaboratori richiesti: 1

Preferenza tipologia di collaboratori:

- Dottorandi di ricerca in ambito musicologico
- Studenti di Laurea magistrale in Musicologia

Descrizione del progetto: Tutorato in supporto al Laboratorio di codifica del testo musicale, materia opzionale del corso di Laurea magistrale in Musicologia. La codifica del testo musicale, derivata dai linguaggi di programmazione informatica, rappresenta un approccio alla musica decisamente innovativo, soprattutto per gli studenti che hanno un percorso di studi musicali del tutto tradizionale. Le istruzioni fornite nelle lezioni frontali implicano un successivo cammino di lenta assimilazione attraverso applicazioni ed esercizi, necessari allo studente per prendere dimestichezza con i sistemi di codifica che rimarrebbero altrimenti troppo astratti se presentati solamente nella loro grammatica e sintassi di base. Il processo di apprendimento, quindi, impegna un numero di ore consistente, che diventa anche troppo elevato per il solo docente qualora egli debba seguire tutti gli studenti per la totalità delle ore loro necessarie per familiarizzare con i linguaggi di codifica proposti.

Compiti da attribuire al tutor: Esercitazioni pratiche per acquisire dimestichezza nei vari tipi di codifica della notazione musicale (10 ore).

Criteri di selezione: Superamento dell'esame di Filologia musicale 3 con votazione di almeno 28/30. Saranno oggetto di valutazione l'eventuale frequenza del Laboratorio di digitalizzazione e attestazioni di frequenza di laboratori o *summer school* dedicate alla codifica dei testi musicali. Le domande dei candidati che non posseggano i requisiti richiesti saranno valutate caso per caso.

