



Ministero dell'Università e della Ricerca
Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica
Conservatorio di Musica "Giovan Battista Martini"
~ Bologna ~

Esame di Ammissione al Corso Propedeutico di Pianoforte

Prova pratica

- 1) Uno studio scelto dalla commissione fra due presentati dal candidato scelti fra i 60 di Cramer, gli studi di media difficoltà di Pozzoli, i 50 studi brillanti op. 740 di Czerny o da altre raccolte di analoga difficoltà.
- 2) Un brano di Bach scelto dalla commissione fra due presentati: questi saranno tratti da una Suite, dalle Invenzioni a tre voci o dal Wohltemperierte Klavier.
- 3) Il primo tempo di una sonata di Mozart, Beethoven, Haydn o Clementi.
- 4) Un brano del periodo romantico e/o un brano del '900.
- 5) Lettura a prima vista di una semplice composizione.

La commissione ha facoltà di ascoltare solo parzialmente i brani.

Prova di Teoria, ritmica e percezione musicale

1. Esecuzione di un solfeggio parlato estratto a sorte tra 15 della raccolta* (rispettando il Metronomo indicato);
2. Esecuzione estemporanea di un frammento ritmico senza suddivisioni, con l'ausilio di piccoli strumenti a percussione;
3. Dettato ritmico- melodico di 8 battute con possibilità di modulazione ai toni vicini. Il dettato verrà proposto all'ascolto ripetendo moduli di 4 battute per volta;



Ministero dell'Università e della Ricerca
Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica
Conservatorio di Musica "Giovanni Battista Martini"
~ Bologna ~

4. Esecuzione e interpretazione di un solfeggio cantato scelto tra 15 della raccolta*. Si dovranno tenere presente anche le indicazioni agogiche e dinamiche;
5. Domande di teoria musicale.

**La Raccolta di solfeggi parlati e cantati per la preparazione dell'ammissione ai corsi propedeutici del Conservatorio "G. B. Martini" di Bologna è scaricabile al seguente indirizzo:*

<http://www.consbo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/260> o reperibile presso la

Copisteria "Il Papiro", Via Marsala 38/a 40126 Bologna Tel Fax 0516486730 ilpapirocopy@gmail.com