

AMMISSIONE AI CORSI PROPEDEUTICI di LIUTO ai sensi del D.L. n.60 del 13/04/2017

PROVA STRUMENTO

Una o più composizioni a scelta del candidato tratti dalle

- Composizioni a due voci (F. de Valderrabano; M. de Fuenllana; H. Neusidler; ecc.)
- Brani dalle letterature italiane (1480 c.a. – 1600 c.a.), francese (1480 c.a. – 1600 c.a.), inglese (dalle prime fonti fino al repertorio elisabettiano incluso), spagnola (vihuela, secolo XVI) o di altre composizioni di stesso caratteristiche e livello.

Testo: Damiani, *Metodo per Liuto Rinascimentale*

TEORIA, RITMICA E PERCEZIONE MUSICALE

LINEE GUIDA PER COMPILAZIONE TEST DI INGRESSO

1) Test scritto Teoria Musicale

Il candidato dovrà rispondere per iscritto a domande di Teoria sui seguenti argomenti:

Tempi semplici e composti: unità di misura- unità di movimento - unità di

suddivisione Tonalità Maggiori – minori alterazioni in chiave

classificare i seguenti intervalli e indica i rivolti

classificare le varie legature – il punto – gruppi irregolari – la sincope – le alterazioni semplici e

doppie- intervallo semplice e composto - diatonico e cromatico – suoni Omofoni – semitono

diatonico e cromatico – scala diatonica e scala cromatica.

Scale Maggiori – minori naturali – minore armonica – minore melodica- minore mista

2) Lettura Parlata

Solfeggio parlato in chiave di

violino e basso Solfeggio Ritmico

(prova ritmica)

3) Lettura Cantata

lettura intonata di una melodia tonale non modulante

4) Dettato Melodico

Breve Dettato Melodico facile (intervalli fino alla quinta)

*** La commissione ha facoltà di richiedere una esecuzione parziale dei brani, e di interrompere la prova in qualsiasi momento.**

Bibliografia consigliata:

PARLATI e CANTATI: - CIRIACO, Solfeggi parlati e cantati vol.1 - POZZOLI, Solfeggi parlati e cantati vol.1 parte con appendice - POLTRONIERI, Solfeggi Parlati e Cantati vol. I .

TEORIA MUSICALE: - G.DESIDERY, Teoria della musica - A.PIOVANO, Teoria della musica - L. PETRUCCI, Teoria della musica - N.POLTRONIERI, Teoria della musica