



CONSERVATORIO DI MUSICA
"E.F. DALL'ABACO"
37121 VERONA – via A. Massalongo, 2
Tel. 045.800.28.14 – 045.800.91.33
Fax: 045.800.90.18
www.conservatorioverona.it
e-mail: abaco@conservatorioverona.com

Verona, 13.01.2012

A TUTTI I SIGNORI DOCENTI

- SEDE e CASA BOGGIAN

Circolare n. 5 Prot. n° 71 /C13

OGGETTO: Abbreviazione Periodo Studi.

Si informano le SS.LL. che gli alunni dei **corsi ordinamentali** interessati alle abbreviazioni del periodo di studi ed a sostenere esami di Licenza, Compimento o Diploma, dovranno presentare la domanda in segreteria entro e non oltre Giovedì 25 gennaio 2012.

Per chi chiede l'abbreviazione del periodo di studi la domanda dovrà essere vistata dagli insegnanti.

Si precisa che la concessione dell'abbreviazione è subordinata al possesso dei requisiti previsti dalla circolare n° 16 del 23 gennaio 1957 e precisamente:

- 1) Riportare nel compimento del periodo precedente la votazione 9.00 (nove) nella materia principale e almeno 8.00 (otto) in ciascuna delle materie complementari, in casi di abbreviazione del periodo di studio del Corso Superiore.
- 2) Riportare nel compimento del periodo **inferiore** una votazione non inferiore a 8.00 (otto) sia nella materia principale che in ciascuna delle materie complementari, nei casi di abbreviazione del Corso Medio.

L'abbreviazione può essere altresì consentita, indipendentemente dalle ragioni di profitto, a favore degli studenti di nazionalità straniera (art. 11 – 1° capoverso del R.D. 11.12.1930 e 1945 e Circolare Ministeriale n°16 del 1957).

Non potranno essere concesse abbreviazioni della durata di studi delle Materie Complementari se non in stretta relazione con l'abbreviazione della materia principale.

Si ricorda, inoltre, ai docenti dei **Corsi Accademici di I e II livello** di presentare, entro e non oltre il 25 Gennaio p.v., le proposte d'esame.

Gli esami dovranno svolgersi, improrogabilmente, entro il 5 marzo 2012 per i Corsi tradizionali e quelli Accademici di I e di II livello.

Cordiali saluti.

F.to IL DIRETTORE
(M° Hugh Ward-Perkins)