



Ministero dell'Università e della Ricerca - *Alta Formazione Artistica Musicale e Coreutica*
CONSERVATORIO DI MUSICA "FRANCESCO ANTONIO BONPORTI" - TRENTO

Anno Accademico 2017-18

Corso di Diploma Accademico di I livello
Triennio Didattica della musica
Teoria della musica (Didattica I)
Stefano Fogliardi
Ore complessive: 30
Crediti 3
Inizio lezioni: Martedì 24 ottobre ore 17.30-18.50
Calendario Martedì ore 17.30-18.50 per minimo 23 lezioni, corso annuale. Con congruo anticipo verranno comunicate le settimane in cui non si svolgerà la lezione
Sede: Trento
Prerequisiti: certificazione B MMB o titolo equipollente
Obiettivi: Affinare le capacità riconoscimento, memorizzazione, riproduzione delle strutture formali, timbriche, armoniche (triadi)-ritmico-melodiche, nonché le capacità di immaginazione sonora interiore delle stesse; affinare le abilità ritmiche e di intonazione e le rispettive capacità di lettura, consolidando le conoscenze relative ai processi e ai metodi di apprendimento delle stesse.
Metodologia: esercitazioni di gruppo ed individuali, ricerca-azione, attività laboratoriali, lezione frontale
Programma: Ear training con attività di ascolto, riproduzione, riconoscimento e memorizzazione delle strutture musicali ed attività di immaginazione sonora delle strutture armoniche tonali (triadi e loro concatenazioni), con conseguente loro utilizzo come basi per l'improvvisazione cantata di brevi sequenze ritmico-melodiche. Attività di lettura cantata ed esercitazioni di intonazione, anche utilizzando repertori a 2 voci e repertori non tonali. Attività ritmiche corporee, di lettura ritmica. Lettura verticale.
Bibliografia: Indicata dal docente dopo il primo incontro
Tipologia di verifica: prova scritta, pratica e orale (cfr. programma)
Criteri di valutazione: valutazione in trentesimi con assegnazione
Osservazioni / Note obbligatorio per gli studenti del Triennio di Didattica e inseribile tra gli insegnamenti a libera scelta per tutti gli altri Trienni.
Data creazione: 18/09/16 Ultima versione: 15/09/17