





vocaltraining.it

TECNICA VOCALE ESTILL EVT

Livello 1- Livello 2

MARINA DI MODICA - RG

Docente: ALEJANDRO SAORIN MARTINEZ, EMCI-TP

Referente EMT: LINA PLUCHINO linapluchino@yahoo.it 338 6776581

Estill Voice Training EVT (VoiceCraft) - il risultato di oltre venticinque anni di studi condotti dalla ricercatrice cantante e insegnante americana Jo Estil

Una tecnica che prescinde da qualsiasi valutazione estetica o imposizione stilistica.

Conoscenza della fisiologia per giungere ad un controllo cosciente del lavoro muscolare connesso all'emissione sonora

Controllo indipendente delle parti fondamentali del meccanismo vocale

Le qualità fondamentali della voce - problemi - soluzioni - vantaggi - rischi

Gestione indipendente di ciascuna struttura

Un allenamento per tutti coloro che sono interessati all'uso della voce: insegnanti, attori, cabarettisti, direttori, cantanti di ogni genere musicale, animatori, speaker, logopedisti, foniatri...

Si apprendono i fondamenti e le conoscenze scientifiche che sono alla base del metodo EVT.

Gli esercizi di tecnica vocale trattati in questo livello sono raggruppati in 13 Figure per il Controllo della Voce. Ognuna di esse è finalizzata al raggiungimento del pieno controllo dei movimenti di una precisa parte anatomica dello strumento vocale.

I partecipanti faranno sessioni di pratica per acquisire la consapevolezza dei movimenti delle strutture anatomiche che concorrono alla fonazione.

TORRE DANTONA COUNTRY HOTEL

C.da Dantona 97010 - Marina di Modica (RG) - torredantona.it

Livello 1: 31 Agosto-01-02 Settembre 2018

Ven.15,00-19,00 Sab. 10,00-13,00; 14,00-18,00; Dom. 10,30-13,00

Livello 2: 02-03 Settembre Settembre 2018

Dom. 14,00-18,00; Lun. 10,30-13,00; 14,00-17,

torredantona.it

Costo di Ciascun Corso: 165,00 Euro Costo per entrambi i Livelli: 320 Euro

comprensivi della frequenza a tutte le date indicate e del materiale didattico ufficiale

si rilascia attestato di partecipazione

per la partecipazione non è richiesto alcun requisito

età minima 16 anni