



Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Conservatorio Statale di Musica

Vincenzo Bellini

CALTANISSETTA

INFORMAZIONI SULL' INSEGNAMENTO

A. A. 2022/2023	Corso: VIOLONCELLO	
Disciplina: Metodologia dell'insegnamento strumentale		CFU 4
Lezione: Lezione collettiva teorica o pratica	n. ore 25	Obbligo di frequenza ..%
Integrazioni:		
DOCENTE		
Docente: Emanuela Mosa		e-mail: emanuelamosa@icloud.com
Tipologia Insegnamento: Lezione collettiva teorica o pratica		Ambito Disciplinare: Area Interpretativa (attività formative integrative)
Obiettivi Formativi: Obiettivo del corso è quello di fare acquisire agli studenti gli elementi tecnico-meccanici, fisiologici, cognitivi e musicali funzionali alla formulazione di percorsi didattici, partendo dall'analisi della postura corporea in relazione allo strumento e dalla produzione del suono, sino ad arrivare al consolidamento della tecnica strumentale tramite l'analisi e la pratica consapevole di esercizi e studi tratti dalle metodologie contenute nei metodi del passato e nei metodi contemporanei.		
Programma: <ul style="list-style-type: none">• Introduzione generale alla didattica• Analisi posturale in relazione allo strumento• Analisi funzionale e cenni di fisiologia sul gesto musicale• Tensione e distensione del corpo• Impostazione mano destra e mano sinistra• Meccanismi di produzione del suono• Consolidamento e sviluppo della tecnica violoncellistica• Lettura, decodifica del segno, diteggiature• Analisi e tecniche delle possibilità timbriche e dinamiche dello strumento• Pianificazione dello studio: lettura e comprensione del testo, esercizio tecnico-meccanico, memorizzazione, gestione della performance.		
Testi di Riferimento: <ul style="list-style-type: none">- William Pleeth, Il violoncello (tecnica, storia e repertorio)- Federica Righini e Riccardo Zadra, Maestro di te stesso- John A. Sloboda, La mente musicale- Dispense sulla metodologia strumentale della Prof.ssa Mosa		
Modalità di Esami: Discussione di uno o più argomenti trattati durante il corso		