

## Syllabus Descrizione del corso

Titolo del corso	MUSICA E ARTE
Codice del corso	11322
Settore scientifico disciplinare del corso	L-ART/07, ICAR/17
Corso di studio	Scienze della Formazione Primaria
Semestre	I
Anno del corso	3° anno
Crediti formativi	6
Modulare	Sì

p	
Numero totale di ore di lezione	0
Numero totale di ore di	120
laboratorio	
Frequenza	Vedasi regolamento
Corsi propedeutici	nessuno

## Obiettivi formativi specifici del corso

Il corso si inserisce negli ambiti disciplinari della didattica della musica, dell'arte e del disegno.

Esso si propone di effettuare un percorso di avvicinamento e formazione alla musica, all'arte visiva e alla loro didattica per la scuola dell'infanzia e primaria attraverso l'esperienza diretta in contesto laboratoriale.

Obiettivi del corso riguardano, quindi: a) l'acquisizione di concetti e teorie chiave della metodologia dell'educazione musicale, artistica e all'immagine; b) la conoscenza dei principali strumenti e metodi per educare alla percezione e alla conoscenza di opere artistiche e musicali; c) la conoscenza dei principali strumenti e metodi per educare alla creatività e all'espressione musicale ed artistica; d) l'acquisizione di capacità progettuali per una didattica che avvii i bambini alla partecipazione diretta alla musica, all'immagine, all'arte e al patrimonio culturale; e) lo sviluppo dell'orecchio musicale, l'elaborazione e la trasmissione di forme vocali e di canti appartenenti a differenti contesti e repertori; f) la consapevolezza nell'uso del corpo e del movimento corporeo in relazione all'esperienza musicale; g) la conoscenza delle principali fasi di evoluzione dell'attività grafico-pittorica nell'infanzia, l'acquisizione degli elementi costitutivi la rappresentazione grafica e la conoscenza dei materiali, delle tecniche e delle loro caratteristiche espressive.

Modulo 1	Musica, lingua e movimento. Progettazione, realizzazione e riflessione di unità didattiche – Cantare e fare Musica con bambini 2 (lab.)
Docente	Antonella Coppi Ufficio 3.35 – antonella.coppi@unibz.it Tel. 0472 014244 http://www.unibz.it/en/public/university/welcome/ staffdetails.html?personid=17922&hstf=17922



Settore scientifico disciplinare	L-ART/07
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	dal lunedì al venerdì previo appuntamento
Lista degli argomenti trattati	Il Laboratorio si pone l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti di base per la progettazione e realizzazione di percorsi didattici focalizzati sulla pedagogia della voce e del canto in coro, con particolare attenzione alla formazione vocale dei bambini, al canto in gruppo, all'analisi della forma musicale per voce e alla pratica di base di direzione di coro di voci bianche a scuola.
	In dettaglio, nel corso dell'insegnamento saranno affrontati i seguenti temi:
	Pedagogia vocale vocalità come approccio educativo; - vocalità infantile: estensione, intonazione, articolazione ed espressione; - Pedagogia vocale e canto in coro per voci bianche nella scuola
	Forme e strutture musicali vocali  - rime e versi  - cori e canoni parlati  - repertorio per bambini a una e più voci  - canoni cantati.  Fare musica con gli strumenti  - accompagnamento del canto  - sonorizzazione di scene e racconti
Attività didattiche previste	Il laboratorio proporrà attività tecnico-pratica in piccolo e grande gruppo alternate a momenti di riflessione teorica.
Numero totale di ore lezione/laboratorio	40 ore
Crediti formativi	2 CFU

Modulo 2	Musica, lingua e movimento. Progettazione, realizzazione e riflessione di unità didattiche – Cantare e fare Musica con bambini 3 (lab.)
Docente	Paolo Somigli Ufficio 3.33 – psomigli@unibz.it Tel. 0472 014142  http://www.unibz.it/en/public/university/welcome/
	staffdetails.html?personid=8000&hstf=8000
Settore scientifico disciplinare	L-ART/07
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	dal lunedì al venerdì previo appuntamento
Lista degli argomenti trattati	Il laboratorio approfondirà l'aspetto del movimento legato alla musica e consisterà in attività pratiche di educazione musicale mirate alla scuola dell'infanzia e primaria basate sul tale risorsa e realizzate attraverso unità didattiche anche alla luce degli orientamenti della legislazione attualmente in vigore.

	Nel corso dell'insegnamento saranno affrontati i seguenti temi:  Il rapporto musica-movimento - movimento libero - movimento strutturato - coreografia - danza  Uso del movimento per finalità di apprendimento - alfabetizzazione ai parametri del suono e ai fondamenti del linguaggio musicale (pulsazione, battuta, ritmo ecc.) - riconoscimento della forma (AB, rondò eccetera) - corpo e movimento per l'ascolto di brani musicali di diverso repertorio e di differente complessità  Progettazione e realizzazione di attività pratiche - elaborazione di azioni di musica e movimento su brani musicali diversi - progettazione e realizzazione di percorsi e unità di apprendimento su un aspetto o un argomento concordato col docente e realizzate come lavoro di gruppo.
Attività didattiche previste	Il laboratorio si articolerà in due parti: nella prima gli studenti faranno esperienze prendendo parte nella realizzazione pratica di attività proposte dal docente. Nella seconda progetteranno in gruppo percorsi e unità di apprendimento fondate sulle esemplificazioni esperite nella prima parte e le proporranno alla classe in contesto di simulazione.
Numero totale ore di lezione	20 ore
Crediti formativi	1 CFU

Modulo 3	Didattica e metodologia della pedagogia dell'arte e realizzazioni estetiche 1 (lab.)
Docente	Alessandro Luigini alessandro.luigini@unibz.it
Settore scientifico disciplinare	ICAR/17
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	Mercoledì e Giovedì previo appuntamento
Lista degli argomenti trattati	Il laboratorio è diviso in due parti, la prima propedeutica alla seconda.  1. Introduzione alla visualità In questo modulo lo studente sarà introdotto alle nozioni fondamentali della cultura visuale. La base per l'insegnamento dell'espressione grafica e della Storia dell'Arte è che si conoscano le principali nozioni (di base e avanzate) sulla cultura delle immagini. Alcuni temi: Anatomia e psicologia della visione, Immagini analogiche e digitali, Modelli proiettivi, Visual Storytelling.  2. Laboratorio didattico In questo modulo lo studente analizzerà alcuni case studies e successivamente, sotto il tutoraggio del docente, dovrà progettare e realizzare un percorso didattico di Visual Storytelling.
Attività didattiche previste	Lezioni e presentazione di case histories. Produzione ed elaborazione di immagini analogiche e digitali. Esercitazioni e discussioni. Presentazioni elaborati.  Al termine della prima parte del corso sarà svolta una verifica.



Numero totale di ore	40 ore	
lezione/laboratorio		
Crediti formativi	2 CFU	

Modulo 4	Didattica e metodologia della pedagogia dell'arte e realizzazioni estetiche 2 (laboratorio)
Docente	Chiara Panciroli chiara.panciroli@unibo.it; chiara.panciroli@unibz.it  http://www.unibz.it/en/public/university/welcome/staffdetails.html?personid=427&hstf=427
Settore scientifico disciplinare	ICAR-17
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	Da lunedì a venerdì previo appuntamento da concordare via mail
Lista degli argomenti trattati	Il laboratorio si propone di approfondire gli aspetti teorici e pratici relativi all'educazione all'arte nella didattica scolastica partendo dalla prima infanzia.  Nel corso del laboratorio saranno affrontati i seguenti temi:  - Il laboratorio artistico - Le fasi di sviluppo del segno infantile - Le competenze dell'insegnante d'arte - Punto, linea, superficie - L'unità didattica sull'albero
Attività didattiche previste	Lezioni, lavori di gruppo, studio di casi, ricerche in Internet, lavori individuali
Numero totale di ore lezione/laboratorio	20 ore
Crediti formativi	1 CFU

Risultati di apprendimento attesi	Capacità disciplinari  Conoscenza e comprensione a) dei concetti chiave, di carattere disciplinare e/o metodologico, nell'ambito dell'educazione artistica per la scuola dell'infanzia e primaria b) delle teorie e delle pratiche relative all'educazione artistica e musicale della scuola dell'infanzia e primaria c) di opere artistiche e musicali di differente carattere, genere, contesto
	Capacità di applicare conoscenza e comprensione espressa attraverso le attività e le situazioni laboratoriali in cui si richiede l'applicazione di teorie, metodologie, tecniche e strumenti delle discipline musicali ed artistiche e della loro didattica. In particolare è attesa dagli studenti la capacità di ideare e realizzare percorsi e unità di apprendimento nell'ambito musicale e artistico.  Capacità trasversali /soft skills

	Autonomia di giudizio espressa attraverso la:  - capacità di riflessione, discussione, approfondimento e rielaborazione personale delle tematiche affrontate;  - capacità critica, coerenza, rigore metodologico, precisione e accuratezza sia nell'espressione orale che scritta;  - capacità di ascolto e comprensione di punti di vista differenti.  - capacità di pensare in maniera creativa e non convenzionale
	Abilità comunicative espresse attraverso la: -capacità di comunicare in maniera efficace mediante una pluralità di linguaggi; -capacità di comunicare in gruppo e di sostenere le proprie ideeascolto attivo.
	Capacità di apprendimento espressa attraverso la: -capacità di riflessione sulla propria performance e la relativa autovalutazione; -capacità di analisi e di individuazione delle esigenze di sviluppo del proprio sapere e delle proprie conoscenze.  Le abilità e le capacità descritte saranno valutate sia in itinere
	(attraverso attività individuali e di gruppo) sia nell'esame finale.
Metodo d'esame	L'esame si compone delle valutazioni dei singoli laboratori mediante valutazioni in itinere e si completa con un breve colloquio finale commune, in occasione di una esposizione complessiva dei lavori svolti durante i corsi. Le valutazioni dei singoli laboratori terranno conto della partecipazione e della produttività a livello laboratoriale, delle eventuali prove svolte in itinere, degli scritti specifici (questionari a risposta chiusa e aperta, percorsi didattici).
Lingua dell'esame	Italiano
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	Il modulo prevede l'attribuzione di un unico voto finale. Nello specifico, per le prove scritte e laboratoriali (anche in itinere) vengono considerate e valutate: esattezza nelle risposte, pertinenza, struttura logica, chiarezza argomentativa, appropriatezza lessicale, completezza, capacità propositive e creatività.  In relazione alla prova orale vengono considerati e valutati: pertinenza, chiarezza argomentativa, capacità di analisi critica, capacità di rielaborazione e riflessione dell'esperienza fatta
Bibliografia fondamentale	E. Jaques-Dalcroze, La musica, il ritmo, l'educazione, Torino,
	EDT, 2007 Gioco, Musica, Danza, Torino, EDT, 1998
	Miteinander/Insieme/Deboriada, Bolzano-Bozen, Athesia, 2009
	C. Panciroli, (a cura di), Le arti visive nella didattica. Teorie,

	esperienze e progetti dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria, Quiedit, Verona, 2013  F. Comploi, A. Coppi, (2014). Metodi e Strumenti per l'insegnamento e l'apprendimento della musica. Napoli: Edises (cap. IV).  M. Sanna, a tempo con i passi, Brescia, Marcella Sanna, 2011 (collana OSI)
Bibliografia consigliata	Houlahan Micheal; Tacka Philip, Kodaly Today: A Cognitive Approach to Elementary Music Education, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip: Kodaly in the Kindergarten Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century. 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip, Kodaly in the First Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip, Kodaly in the Second Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip, Kodaly in the Third Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip, Kodaly in the Fourth Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip: Kodaly in the Fifth Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century, 2015   Oxford University Press Houlahan Micheal; Tacka Philip: Kodaly in the Fifth Grade Classroom: Developing the Creative Brain in the 21st Century. 2015   Oxford University Press  E. Carnovich, 80 canoni infantili trascritti, ridotti e reinventati per la scuola elementare, Milano, Curci, 2005  G. Piazza, Musica a scuola con lo strumentario Orff, vol. 1 – Gli strumenti ritmici, Roma, Giovanni Piazza, 2009 (Collana Osi)  A. Oliviero Ferraris, Il significato del disegno infantile, Bollati Boringhieri editore, Torino 2012 (ed. orig. 1973, 1978)