Progettazione spazi sonori (CFA 6)

A.A. 2025-2026

Prof. Nicola FRATTEGIANI

OBIETTIVI

L'obiettivo del corso è quello di formare gli studenti all'ascolto, all'analisi e alla modulazione di un ambiente sonoro mediante l'utilizzo di dispositivi tecnologici e dei materiali che lo costituiscono. Gli studenti acquisiranno le competenze per il riconoscimento delle caratteristiche strutturali di uno spazio sonoro, le capacità di abitarlo e di riorganizzarlo in forma di performance o di installazione. Il focus teorico e pratico del corso sarà incentrato sulla relazione tra suono – spazio – tecnologia, declinata all'interno del processo creativo individuale e di gruppo.

CONTENUTI

Analisi degli spazi sonori quotidiani e loro strutturazione attraverso audio elaborati. Analisi dello spazio architettonico da un punto di vista acustico e suo sfruttamento in senso artistico.

Algoritmi digitali per il trattamento del suono. Documentazione audio/video legata alla sound art e al paesaggio sonoro.

Registrazioni ambientali in esterna. Digitalizzazione, scomposizione, editing ed estrapolazione dei singoli eventi sonori tramite software DAW. Studio pratico dello spazio in base al silenzio e alle affordances date dagli oggetti a disposizione (found sounds). Progettazione libera degli eventi selezionati attraverso una sceneggiatura temporale dello spazio.

TESTI CONSIGLIATI

M. Monteverdi, *Leggere uno spettacolo multimediale. La nuova scena tra video mapping, interaction design e intelligenza artificiale*, Audino, Roma, 2020

Chiantone, SOUND ART: Percorsi della creatività, Terebinto Edizioni, Avellino, 2019

Di Bona, V. Santarcangelo, Il suono. L'esperienza uditiva e i suoi oggetti, R. Cortina, Milano, 2018

Tomeo, Sound art. Ascoltare è come vedere, Castelvecchi Editore, Roma, 2017

Favaro, Suono e arte. La musica tra letteratura e arti visive, Marsilio, Venezia, 2017

J.J. Gibson, L'approccio ecologico alla percezione visiva, Mimesis, Milano, 2014

AA.VV., Laboratorio di tecnologie musicali Vol. I, Contemponet, Roma, 2014

Morelli e S. Scarani, Sound Design, Pitagora Editrice, Bologna, 2010

Valentini, Il suono nel cinema, Marsilio, Venezia, 2006

R.M. Schafer, II Paesaggio Sonoro, Ricordi Lim, Milano, 1985

Verranno fornite dispense del docente.

MODALITÀ DI VERIFICA DEL PROFITTO

Preparazione del testo: Belgiojoso R., Costruire con i suoni, Angeli, Milano, 2009.

Esame orale con esposizione di un progetto sonoro applicato allo spazio o di un progetto di installazione sonora. Nella presentazione del lavoro il candidato dovrà esporre tutte le fasi del processo di realizzazione e il concept creativo che soggiace all'opera e l'utilizzo semantico del suono.