



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Alta Formazione Artistica e Musicale



CONSERVATORIO STATALE DI MUSICA "B. MADERNA" - CESENA

Pianoforte jazz - biennio

PDF scaricato in data 22/09/2023

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Triennio corrispondente

La laurea triennale o biennale non corrispondente al Biennio richiesto o non rilasciata da Istituzioni AFAM è requisito d'ammissione solo previa verifica delle competenze musicali teoriche, storiche e pratiche da individuare caso per caso anche sulla base dell'eventuale riconoscimento di crediti pregressi o di attestazioni certificate.

PROGRAMMA DI AMMISSIONE

Presentazione di un programma di almeno 20 minuti, di difficoltà adeguata, atto ad evidenziare le competenze tecniche e interpretative anche nell'esecuzione d'insieme.

Il candidato deve farsi carico di eventuali strumentisti accompagnatori che non vengono messi a disposizione dal Conservatorio.

PRIMO ANNO

disciplina	CFA	ore lez.	obbligatorietà	verifica
Analisi delle forme compositive e performative del jazz	4	24	obbligatoria	esame
Ear training	4	24	obbligatoria	esame
Tecniche compositive jazz	3	24	obbligatoria	esame
Interazione creativa in piccola, media e grande formazi...	6	24	obbligatoria	idoneità
Prassi esecutive e repertori	21	32	obbligatoria	esame
Tecniche di improvvisazione musicale jazz	6	24	obbligatoria	idoneità
Tecniche di scrittura e di arrangiamento per vari tipi...	3	18	obbligatoria	esame
Discipline a scelta	9		obbligatoria	
Lingua inglese	4	24	obbligatoria	idoneità

SECONDO ANNO

disciplina	CFA	ore lez.	obbligatorietà	verifica
Metodologia della ricerca storico-musicale	4	24	obbligatoria	esame
Tecniche compositive jazz	3	24	obbligatoria	esame
Interazione creativa in piccola, media e grande formazi...	6	24	obbligatoria	idoneità
Prassi esecutive e repertori	21	32	obbligatoria	esame

disciplina	CFA	ore lez.	obbligatorietà	verifica
Tecniche di improvvisazione musicale jazz	6	24	obbligatoria	idoneità
Discipline a scelta	9		obbligatoria	
Prova finale	11		obbligatoria	esame