



ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI CARRARA

Dipartimento di Arti Visive – Scuola di Scultura

DASLO2 - DIPLOMA ACCADEMICO DI SECONDO LIVELLO IN SCULTURA

Obiettivi formativi	<i>Il programma del biennio specialistico in scultura è particolarmente dedicato all'approfondimento delle tecniche scultoree, tipiche del comprensorio apuo-versiliense: tradizione ed innovazione. La creatività dello studente dovrà confrontarsi con la disciplina della tecnica, con difficoltà in progressione, nel dialogo continuo con i linguaggi della scultura. Il biennio specialistico della scuola di scultura è finalizzato ad apprendere, nella progressione, il "mestiere dello scultore", che può sfociare nell'insegnamento e nella libera professione.</i>				
Prova finale	<i>La prova finale prevede la realizzazione di almeno tre opere nel materiale concordato con i docenti, seguendo la logica del lavoro svolto nel biennio.</i>				
Prospettive occupazionali	<i>I diplomati del biennio specialistico potranno svolgere attività professionale come scultori, dedicarsi all'insegnamento o lavorare in studi professionali.</i>				
	Settore	Disciplina	Ambito	Ore / Tipologia	CFA
PRIMO ANNO	ABAV01	ANATOMIA ARTISTICA	B	100 TP	8
	ABAV09	TECNICHE DEL MARMO E DELLE PIETRE DURE 1	B	100 TP	8
	ABAV07	LABORATORIO DI SCULTURA 1	C	250 L	10
	ABAV08	TECNICHE PER LA SCULTURA	C	100 TP	8
	ABAV08	FORMATURA, TECNOLOGIA E TIPOLOGIA DEI MATERIALI	C	75 TP	6
	ABAV10	TECNICHE DI FONDERIA 1	C	200 L	8
	ABST58	TEORIA DELLA PERCEZIONE E PSICOLOGIA DELLA FORMA	C	45 T	6
	ABST47	STORIA DELL'ARTE MODERNA	Ult. B/C	45 T	6
			TOT. CFA 1°ANNO		60
SECONDO ANNO	ABAV07	LABORATORIO DI SCULTURA 2	C	250 L	10
	ABAV10	TECNICHE DI FONDERIA 2	C	200 L	8
	ABA09	TECNICHE DEL MARMO E DELLE PIETRE DURE 2	Ult. B/C	75 TP	6
	ABST46	ESTETICA	Ult. B/C	45 T	6
	ABST47	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	Ult. B/C	45 T	6
		STAGE, WORKSHOP, SEMINARI	AI		6
		MATERIE A SCELTA DELLO STUDENTE			6
		PROVA FINALE DI TESI DI 2°LIVELLO			12
			TOT. CFA 2°ANNO		60

TOTALE CREDITI BIENNIO 120

Tipologia delle attività formative: B=Base C=Caratterizzanti AI=Affini Integrative T=Teorico TP=Teorico Pratico L=Laboratoriale