

Cognome..... Nome.....						
Email..... Cell. Matricola						
DIP. DI PROG.E E ARTI APPLICATE SCUOLA DI SCENOGRAFIA / PIANO DI STUDI CORSO TRIENNALE DI 1° LIVELLO						
	Settore	Disciplina	Insegnante	Tipo	Ore	CFA
PRIMO ANNO	ABST53	STORIA DELLO SPETTACOLO		B	45 T	6
	ABPR15	METODOLOGIA DELLA PROGETTAZIONE		B	100TL	8
	ABPR22	SCENOGRAFIA 1		C	250L	12
	ABPR32	COSTUME PER LO SPETTACOLO		C	100TL	8
	ABPR23	SCENOTECNICA		C	100TL	8
	ABPR23	RAPPR. ARCHITETTONICA DELLO SPAZIO SCENICO		C	50 TL	4
	ABPR16	FONDAMENTI DI DISEGNO INFORMATICO		AI	75TL	6
	ABLIN 71	LINGUA INGLESE		O	30T	4
	ABTEC39	FONDAMENTI DI INFORMATICA		O	30T	4
TOTALE CREDITI PRIMO ANNO						60
SECONDO ANNO	ABST47	STORIA DELL'ARTE MODERNA		B	45T	6
	ABPR23	TEORIA E PRATICA DEL DISEGNO PROSPETTICO		B	100TL	8
	ABST53	STORIA E TEORIA DELLA SCENOGRAFIA		AI	45 T	6
	ABST47	STORIA DEL COSTUME		C	45T	6
	ABPR22	SCENOGRAFIA 2		C	250L	12
	ABPR35	REGIA 1		C	75TL	6
	ABPR32	TECNICHE DI ELABORAZIONE DEL COSTUME		AI	75TL	6
		MATERIE A SCELTA				10
TOTALE CREDITI SECONDO ANNO						60
TERZO ANNO	ABST47	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA		B	45T	6
	ABST53	LETTERATURA E FILOSOFIA DELLO SPETTACOLO		B	45T	6
	ABPR22	SCENOGRAFIA 3		C	250L	12
	ABPR23	ILLUMINOTECNICA		C	75TL	6
	ABPR32	PROGETTAZIONE PER IL COSTUME		AI	75TL	6
	ABPC66	STORIA DEL CINEMA E DEL VIDEO		AI	45T	6
		STAGE / SEMINARI / WORKSHOP				8
		TESI DI 1° LIVELLO				10
TOTALE CREDITI TERZO ANNO						60
TOTALE CREDITI TRIENNIO						180

N.B.: Il totale dei CFA previsti nel Triennio è di 180, di cui almeno il 60% (108) deve derivare da Attività Formative di Base e Caratterizzanti. Discipline, Monte ore e CFA non possono essere modificati per nessun motivo. Una disciplina può essere biennalizzata (previa autorizzazione del responsabile per il Piano di Studi) esclusivamente se il docente della disciplina in oggetto è Relatore della Tesi. Tale disciplina dovrà essere riportata nel riquadro " MATERIE A SCELTA".

Tipologia delle attività formative: B=Base C=Caratterizzanti AI=Affini Integrative O=Obbligatorie
 T=Teorico TL=Teorico Laboratoriali L=Laboratoriale