

**ISTITUTO SUPERIORE PER LE INDUSTRIE ARTISTICHE (ISIA) - FAENZA**  
**DIPLOMA ACCADEMICO DI 1° LIVELLO IN *DISEGNO INDUSTRIALE E PROGETTAZIONE CON MATERIALI CERAMICI E AVANZATI***

ATTIVITA' FORMATIVE	AMBITI DISCIPLINARI	SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	CFA		
DI BASE	CULTURA DI BASE ED INTERDISCIPLINARE	TEORIA DELLA PERCEZIONE	5		
		SEMIOTICA	4		
		STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	8		
		STORIA DEL DESIGN I	8		
		INGLESE	8		
		ISTITUZIONI DI MATEMATICA	4		
		INFORMATICA DI BASE	3		
	DELLA RAPPRESENTAZIONE	DISEGNO E RILIEVO	4		
		TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE	3		
		ISTITUZIONI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA E PROIETTIVA	10		
		COMUNICAZIONE VISIVA	4		
	TECNOLOGICO	SCIENZA DEI MATERIALI	6		
CARATTERIZZANTI	PROGETTAZIONE	METODOLOGIA DELLA PROGETTAZIONE I CON MODELLAZIONE FISICA	10		
		METODOLOGIA DELLA PROGETTAZIONE II CON MODELLAZIONE FISICA	10		
		METODOLOGIA DELLA PROGETTAZIONE III CON MODELLAZIONE FISICA	10		
		DESIGN CON MODELLAZIONE FISICA	10		
		DISEGNO AUTOMATICO	4		
		GRAFICA DEL PRODOTTO	5		
		DESIGN DELLA COMUNICAZIONE	4		
		ATELIER DI PRODOTTO/ATELIER COMUNICAZIONE (A SCELTA)	8		
		DELLA RAPPRESENTAZIONE	DISEGNO TECNICO	4	
			ILLUSTRAZIONE	5	
		TECNOLOGICO	TECNOLOGIA DEI POLIMERI	4	
			TECNOLOGIA CERAMICA	4	
			TECNOLOGIA DEI METALLI	4	
	PROCESSI INDUSTRIALI CERAMICI		4		
	PROCESSI INDUSTRIALI METALLI E POLIMERI		5		
	ATTIVITA' FORMATIVE ULTERIORI	CULTURA DI BASE ED INTERDISCIPLINARE	STORIA DEL DESIGN II	4	
		DELLA RAPPRESENTAZIONE	TECNICHE DI COMUNICAZIONE VISIVA	8	
			TESI DI DIPLOMA	10	
	<b>TOTALE CREDITI</b>			<b>180</b>	