

NOME DEL CORSO	MODELLISTICA I
TIPOLOGIA (indicare se il corso è obbligatorio oppure se si tratta di un'attività a libera scelta dello studente)	Obbligatorio
CICLO DI STUDIO (indicare se triennio o biennio)	Triennio
ANNO DI INSEGNAMENTO	2022/2023
DURATA DEL CORSO (semestrale o annuale)	Semestrale
CREDITI	5
NOME E COGNOME DELLA PROFESSORESSA/PROFESSORE	Andrea Rovetta
BREVE DESCRIZIONE DEGLI OBIETTIVI/FINALITA' DEL CORSO	Acquisire le basi per la creazione di un modello di studio
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO (indicare se in presenza o a distanza)	In presenza
PREREQUISITI	-
PROGRAMMA DEL CORSO	Prendere confidenza con il cartoncino strutturale tramite la realizzazione di tre modellini base: un cubo, una poltrona stilizzata, e un logo con le proprie iniziali. Progetto finale di un'abitazione in scala 1:50 con Cartoncino strutturale, completa di finiture e arredi e ambientazione esterna.
EVENTUALE BIBLIOGRAFIA/SITOGRAFIA	-
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ESAME (indicare se, ad esempio, sia necessario preparare degli elaborati specifici per il superamento dell'esame)	Valutazione dei lavori svolti durante il corso
LINGUA DI INSEGNAMENTO	italiano

NAME OF THE COURSE	MODELING I
TYPE	Mandatory
CYCLE	First (Bachelor)
YEAR OF STUDY WHEN THE COMPONENT IS DELIVERED (IF APPLICABLE)	2022/2023
SEMESTER/TRIMESTER WHEN THE COMPONENT IS DELIVERED	Semester
NUMBER OF ECTS CREDITS ALLOCATED	5
NAME OF LECTURER(S)	Andrea Rovetta
LEARNING OUTCOMES	Learn the basics of creating a study model
MODE OF DELIVERY (FACE-TO-FACE/DISTANCE LEARNING ETC.)	In Attendance
PREREQUISITES AND CO-REQUISITES (IF APPLICABLE)	-
COURSE CONTENT	Get familiar with the structural cardboard by creating tree basic models: a cube, a stylized armchair, and a Logo with your initials. Final Project of house in 1:50 scale with structural cardboard, complete with finishes and furnishing and outdoor setting.
RECOMMENDED OR REQUIRED READING AND OTHER LEARNING RESOURCES/TOOLS	-
ASSESSMENT METHODS AND CRITERIA	Evaluation of the work done during the course
LANGUAGE OF INSTRUCTION	Italian

