

NOME DEL CORSO	MODELLISTICA II
TIPOLOGIA (indicare se il corso è obbligatorio oppure se si tratta di un'attività a libera scelta dello studente)	Frequenza obbligatoria
CICLO DI STUDIO (indicare se triennio o biennio)	triennio
ANNO DI INSEGNAMENTO	2022/2023
DURATA DEL CORSO (semestrale o annuale)	Semestrale
CREDITI	4
NOME E COGNOME DELLA PROFESSORESSA/PROFESSORE	Andrea Rovetta
BREVE DESCRIZIONE DEGLI OBIETTIVI/FINALITA' DEL CORSO	Sviluppare le basi per la creazione di un modello di studio
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO (indicare se in presenza o a distanza)	In presenza
PREREQUISITI	Frequentare il corso di modellistica del primo anno
PROGRAMMA DEL CORSO	Sviluppare le capacità di utilizzo di diversi materiali quali: cartoncino strutturale e legno con la realizzazione di un calendario perpetuo. introduzione alla lavorazione del polistirene con la modellazione di parallelepipedo. Utilizzando tecniche quali: carteggiatura, rifinitura tramite stucco e verniciatura.
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 II
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	4
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.)	Face to face
PREREQUISITES AND CO-REQUISITES (IF APPLICABLE)	Attend the first year modeling course
COURSE CONTENT	Develop the ability to use different materials such as: structural cardboard and wood with the creation of a perpetual calendar. introduction to the processing of polystyrene with the modeling of a parallelepiped. Using techniques such as: sanding, finishing with putty and painting.
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

