

NOME DEL CORSO	DISEGNO
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)	Biennio
ANNO DI INSEGNAMENTO	2023/2024
DURATA DEL CORSO (semestrale o annuale)	Semestrale
CREDITI	6
NOME E COGNOME DELLA PROFESSORESSA/PROFESSORE	Chiara Laffranchini
BREVE DESCRIZIONE DEGLI OBIETTIVI/FINALITA' DEL CORSO	Il corso ha l'obiettivo di fornire una panoramica sulle modalità di rappresentazione 2d di un progetto di interior design, attraverso disegni tecnici utili in fase di presentazione, stesura di preventivi e realizzazione del progetto stesso.
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO (indicare se in presenza o a distanza)	Presenza
PREREQUISITI	/
PROGRAMMA DEL CORSO	<p>Introduzione al corso: significato disegno per l'architettura, progetto e fasi progettuali, sitografia e bibliografia.</p> <p>Pianta, prospetto e sezione: caratteristiche disegni tecnici per l'architettura/interior design. Esempi di rappresentazione</p> <p>Introduzione autocad: spazio modello e spazio layout, comandi base, spessori di linea, stili di quota, riempimenti, suddivisione per layer.</p> <p>Impaginazione con autocad: spazio layout, scale di rappresentazione, cartiglio, gestione stampa.</p> <p>Zona living: elementi, dimensioni e distanze standard. Elaborati tecnici e rappresentazione.</p> <p>Cucina: elementi, dimensioni e distanze standard. Elaborati tecnici e rappresentazione.</p> <p>Bagno: elementi, dimensioni e distanze standard. Elaborati tecnici e rappresentazione.</p> <p>Camera da letto: elementi, dimensioni e distanze standard. Elaborati tecnici e rappresentazione.</p> <p>Elaborati per richiesta preventivi: stato di fatto, stato di progetto, demolizioni e costruzioni, pianta arredata, pianta pavimenti, pianta illuminazione, pianta impianto</p>



	<p>elettrico, pianta impianto idraulico, esecutivi tecnici arredi.</p> <p>Esecutivi tecnici arredi: esempi di rappresentazione, impaginazione con layout, riempimenti, indicazione materiali e finiture.</p> <p>Impianto luci e elettrico: rappresentazione</p>
EVENTUALE BIBLIOGRAFIA/SITOGRAFIA	<p>www.dezeen.com www.archdaily.com www.archinect.com www.design-milk.com www.archweb.com www.cadblocksfree.com www.bibliocad.com www.cad-blocks.net www.dwgmodels.com www.dwgfree.com www.acad-blocks.com www.dimensions.com</p>
MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELL'ESAME (indicare se, ad esempio, sia necessario preparare degli elaborati specifici per il superamento dell'esame)	Colloquio con domande teoriche e presentazione di un progetto attraverso tavole tecniche.
LINGUA DI INSEGNAMENTO	Italiano

NAME OF THE COURSE	DRAWING
TYPE	Mandatory
CYCLE	Master
YEAR OF STUDY WHEN THE COMPONENT IS DELIVERED (IF APPLICABLE)	2023/2024
SEMESTER/TRIMESTER WHEN THE COMPONENT IS DELIVERED	Semestral
NUMBER OF ECTS CREDITS ALLOCATED	6
NAME OF LECTURER(S)	Chiara Laffranchini
LEARNING OUTCOMES	The course aims to provide an overview of the 2D representation of an interior design project, through technical drawings useful in the presentation, drafting of estimates and implementation of the project itself.
MODE OF DELIVERY (FACE-TO-FACE/DISTANCE LEARNING ETC.)	Face-to-face
PREREQUISITES AND CO-REQUISITES (IF APPLICABLE)	/



<p>COURSE CONTENT</p>	<p>Introduction to the course: meaning of drawing for architecture, design and design phases, sitography and bibliography.</p> <p>Plan, elevation and section: characteristic technical drawings for architecture/interior design. Representation Examples</p> <p>Autocad introduction: model space and layout space, basic commands, line weights, dimension styles, fills, subdivision by layer.</p> <p>Layout with autocad: layout space, representation scales, title block, print management.</p> <p>Living area: elements, dimensions and standard distances. Technical drawings and representation.</p> <p>Kitchen: elements, dimensions and standard distances. Technical drawings and representation.</p> <p>Bathroom: elements, dimensions and standard distances. Technical drawings and representation.</p> <p>Bedroom: elements, dimensions and standard distances. Technical drawings and representation.</p> <p>Documents for quotation requests: state of affairs, project status, demolition and construction, furnished floor plan, floor plan, lighting plan, electrical system plan, plumbing plan, furniture technical drawings.</p> <p>Furniture technical drawings: examples of representation, layout with layout, fillings, indication of materials and finishes.</p> <p>Lighting and electrical system: representation</p>
<p>RECOMMENDED OR REQUIRED READING AND OTHER LEARNING RESOURCES/TOOLS</p>	<p>www.dezeen.com www.archdaily.com www.archinect.com www.design-milk.com www.archweb.com www.cadblocksfree.com www.bibliocad.com www.cad-blocks.net www.dwgmodels.com www.dwgfree.com www.acad-blocks.com</p>



	www.dimensions.com
ASSESSMENT METHODS AND CRITERIA	Interview with theoretical questions and presentation of a project through technical tables.
LANGUAGE OF INSTRUCTION	Italian

