

-> Syllabus in lingua italiana

Syllabus Course description

Course title	Interior & Exhibit Design
Course code	97100
Scientific sector	ICAR/16
Degree	Bachelor in Design and Art (L-4)
Semester	Winter semester 24/25
Year	2 nd , 3 rd
Credits	6
Modular	No

Total lecturing hours	60
Total hours of self-study and/ or other individual educational activities	about 90
Attendance	not compulsory but recommended
Prerequisites	No prerequisites are foreseen, though the course is directed to students with basic design knowledge. For this reason, it is recommended that the students have passed at least one design exam before attending the course.
Maximum number of students per class	30

Course description	The course belongs to the class "caratterizzante" in the curriculum in Design.
	The course Interior and Exhibit Design is committed to the introduction of some elementary principles inherent to spatial design, the display of artefacts and the design of exhibition spaces. The course focus on the definition of some basic spatial design instruments and the ability to use them. Through a series of frontal lectures and visits to realised projects (mostly museums and exhibitions) the students will have the opportunity to get in contact with various possible ways to relate to the built environment in general and to the exhibition in detail, describe it and therefor design it. Specific attention will be paid to those sensations that are related to the experience of a place, its atmosphere and the movement through different spatial situations. In particular, materials, sound and temperature that characterise a place will be analysed as well as its geometrical characteristics, the incidence of the light on the surfaces that define it and the role owned by objects and human beings within this.
	Throughout the semester a series of readings, discussions and practical exercises will allow the students to deepen



	some issues connected with the idea of exhibiting, the sense of a place, its design and its (bi- and three-dimensional) representation. Particular interest will be given to the reasoning on the drawing – in all its phases, from the sketch to the final layout of a project – as an opportunity to reflect on the design itself. Being at the same time design instrument and result of a process, the drawing is, in itself, inextricably connected to all the aspects of the design disciplines. The course aim is to provide the students with adequate competence with the spatial design methods that, if duly applied, could be used in the exercise of the professional activity that this study course is preparing for.
Specific educational objectives	 Knowledge and understanding have acquired one's own work methodology in the field of Interior & Exhibit Design. This methodology includes the ability to oversee all phases of implementation, from the generation of ideas to the realisation of the finished project. Through the integrated teaching of different subjects, graduates will be able to simultaneously address all these aspects and consider them as synonymous with the development of a project that is successful on a formal and technical level.

Lecturer	Roberto Gigliotti office C1.03.a, e-mail roberto.gigliotti@unibz.it tel. +39 0471 015229, Webpage https://www.unibz.it/en/faculties/design-art/academic-staff/person/7630-roberto-gigliotti Davide Ferrando Email davide.ferrando@unibz.it tel. +39 0471 015279 Webpage https://www.unibz.it/en/faculties/design-art/academic-staff/person/44044-davide-tommaso-ferrando
Scientific sector of the lecturer	ICAR/16
Teaching language	Italian
Office hours	Wednesday afternoon 14.00-16.00. In order to avoid overlapping, the exact time of the appointment will be arranged by mail.
List of topics covered	What does it mean to exhibit? - Exhibit design basic principles - Text and exhibition



	 - Past and present significant exhibition examples - Short introduction to spatial design - How to observe the built environment (the role of the senses in the experience of the architectural space) - Atmospheres and the built environment - Shared spaces / private spaces - Light in the built environment - Light design basic principles
Teaching format	Each semester the teaching activity, organised around a series of frontal lectures and readings, will be integrated by visits and practical exercises to be conducted mainly in the lecture room. The practical exercises will be discussed during the exam.

	_			_
comes	Outc	learning	nected	Fx
C	outc	learning	pected	ΕX

Disciplinary competence

Knowledge and understanding

- have acquired the basic knowledge necessary to realise a project in the field of Interior & Exhibit Design;
- have acquired the basic knowledge necessary for further Master's studies in all components of project culture as well as in technical subjects, with a particular attention to the field of Interior & Exhibit Design.

Applying knowledge and understanding

- use the basic knowledge acquired in the technical fields to realise a mature project;
- make use of the skills acquired during the course of study in the event of continuing studies in a Master's degree programme and to develop them further.

Transversal competence and soft skills

Making judgements

 Be able to make independent judgements for the purpose of developing their own design skills and in relation to all those decisions that are necessary to bring a project of Interior & Exhibit Design to completion.

Communication skills

- present an independently realised project in the field of Interior & Exhibit Design in the form of an installation, orally as well as in writing in a professional manner.

Learning skills

have learned a work methodology at a professional



	level - in the sense of being able to identify, develop and realise solutions to complex problems by applying the acquired knowledge in the different fields, with a particular attention to the field of Interior & Exhibit Design - in order to start a professional activity and/or continue their studies with a master's degree programme. - have developed a creative attitude and learned how to enhance it and develop it according to their own inclinations. - have acquired basic knowledge in the field of Interior & Exhibit Design as well as a study methodology suitable for continuing studies with a Master's degree programme.
--	---

Assessment	By the exam's date, each student must upload on the Microsite of the faculty detailed documentation of the work done during the course. http://portfolio.dsgn.unibz.it/wp-admin Documentation is an integral part of the exam. The documentation must include visual documentation and an abstract of the project. During the final exam the students will discuss the exercises carried out during the course. Detailed information about the single exercises and the final presentation are handed out during the course and are documented in the online course reserve collection (reserve collection / exercises and solutions) The exam consists of a presentation and short discussion of the required documents. For this purpose, each student prepares a ca. 7 min. screen presentation containing a brief report about the work carried out during the semester. The complete documentation of the required exercises (printed and in digital form) will be handed in at the faculty secretariat the day before the exam within 12pm. N.B. ALL THE STUDENTS ATTENDING THE EXAM AS "OPT" MUST AGREE UPON THE CONTENTS WITH THE TEACHER
Assessment language	The same as the teaching language
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	The final assessment is based on the content of all the exercises according to the following criteria:
	The final assessment is based on the content of all the exercises according to the following criteria:
	- Analysis and observation ability of the student - Completeness and coherence in the design concept



- Clarity in the presentation of the process that leads to the design choices - Technical-formal quality of the exercises)
---	---

Required readings	Because of the strong design character of the course there are no required readings compulsory for the students attending the exam.
Supplementary readings	For further interest about the issues handled during the course it is recommended to read the texts included in the course reserve collection



Syllabus Descrizione del corso

Titolo del corso	Interior & Exhibit Design
Codice del corso	97100
Settore scientifico disciplinare del corso	ICAR/16
Corso di studio	Bachelor in Design e Arti (L-4)
Semestre	Semestre invernale 24/25
Anno del corso	2° e 3°
Crediti formativi	6
Modulare	no

Lingua ufficiale del corso	Italiano
Numero totale di ore di lezione	60
Numero totale di ore di studio individuale o di altre attività didattiche individuali inerenti	Circa 90
Frequenza	Non obbligatoria, ma consigliata
Corsi propedeutici	Non sono previste propedeuticità. Il corso si rivolge tuttavia a studenti con conoscenze progettuali di base; si raccomanda quindi che gli iscritti abbiano superato almeno un esame di progetto.
N. massimo di partecipanti per ogni classe	30

Descrizione del corso	Il corso si inserisce nell'area di apprendimento dei corsi "caratterizzante" del curriculum in Design. Il corso Interior and Exhibit Design è dedicato all'introduzione di alcuni principi fondamentali relativi al mostrare e al progetto degli spazi espositivi. L'insegnamento s'incentra sulla definizione e l'uso di alcuni strumenti di base per la progettazione dello spazio. Attraverso una serie di lezioni frontali, visite a progetti realizzati (soprattutto di musei e mostre) si analizzeranno alcuni modi possibili di relazionarsi allo spazio costruito e all'esporre, di descriverli e quindi progettarli. Attenzione particolare sarà data ad aspetti come le sensazioni legate all'esperienza di un luogo, l'atmosfera e il movimento attraverso differenti situazioni spaziali. Nel dettaglio ci si soffermerà sui materiali, il suono, la temperatura che caratterizzano un ambiente così come le sue caratteristiche geometriche, l'incidenza della luce sulle superfici che lo definiscono e il ruolo che al suo interno possiedono oggetti e persone. Alcune questioni legate al progetto di uno spazio espositivo e alla sua rappresentazione (bi- e
-----------------------	---



	tridimensionale) saranno oggetto di approfondimento attraverso una serie di letture, discussioni ed esercitazioni pratiche. Spazio sarà lasciato al ragionamento sul disegno – in tutte le sue fasi, dallo schizzo al progetto definitivo – e questo rappresenterà l'occasione di ragionare sul progetto stesso. Essendo contemporaneamente strumento di progettazione e risultato di un processo, il disegno è, infatti, inestricabilmente connesso a tutti gli aspetti della disciplina progettuale. Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti un'adeguata padronanza di metodi della progettazione spaziale che, debitamente declinati, potranno essere applicati anche nello svolgimento dell'attività professionale alla quale questo corso di studi prepara.
Obiettivi formativi specifici del corso	Acquisizione di una propria metodologia progettuale nell'ambito dell'Interior & Exhibit. Tale metodologia implica la capacità di gestire tutte le fasi che costituiscono la progettazione, dall'ideazione alla realizzazione del progetto finito. Attraverso l'insegnamento integrato di diverse discipline, i laureati in design saranno in grado di affrontare contemporaneamente tutti questi aspetti e di considerarli tutti egualmente significativi per lo sviluppo di un progetto riuscito sul piano formale e tecnico.

Docente	Roberto Gigliotti ufficio C1.03.a, e-mail roberto.gigliotti@unibz.it tel. +39 0471 015229, sito web https://www.unibz.it/en/faculties/design-art/academic-staff/person/7630-roberto-gigliotti Davide Ferrando e-mail davide.ferrando@unibz.it tel. +39 0471 015279 Webpage https://www.unibz.it/en/faculties/design-art/academic-staff/person/44044-davide-tommaso-ferrando
Settore scientifico disciplinare del docente	ICAR/16
Lingua ufficiale del corso	Italiano
Orario di ricevimento	Mercoledì pomeriggio 14.00-16.00. Per concordare l'orario contattare il docente tramite mail o su Teams.
Lista degli argomenti trattati	Che cosa significa mostrareNozioni di base di tecnica espositivaTesto e mostra



	 Esempi significativi di mostre del passato e del presente Breve introduzione al progetto dello spazio Come si osserva l'ambiente costruito (il ruolo dei sensi nell'esperienza dell'architettura) L'atmosfera e l'ambiente costruito Spazio condiviso / spazio privato La luce nello spazio costruito Nozioni di base di illuminotecnica
Attività didattiche previste	Ogni semestre l'attività didattica, organizzata secondo una serie di lezioni frontali e letture, verrà integrata da alcune esercitazioni pratiche da svolgersi principalmente in aula che saranno oggetto di discussione in sede d'esame.

Risultati di apprendimento attesi

Capacità disciplinari

Conoscenza e comprensione

- Acquisire le conoscenze di base necessarie alla realizzazione di un progetto nell'ambito dell'Interior & Exhibit Design;
- acquisire le conoscenze di base relative sia alla cultura di progetto in tutte le sue componenti, ma anche alle discipline di carattere tecnico per proseguire il proprio corso di studi con una laurea magistrale, con particolare attenzione all'ambito dell'Interior & Exhibit Design.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Finalizzare la realizzazione di un progetto compiuto grazie alle conoscenze di base acquisite in campo tecnico e teorico;
- mettere a frutto e sviluppare quanto appreso nel corso di studi nell'eventuale proseguimento della propria formazione con la laurea magistrale.

Capacità trasversali /soft skills

Autonomia di giudizio

- Sviluppare una buona autonomia di giudizio finalizzata allo sviluppo della propria capacità progettuale e all'insieme di decisioni necessarie per portare un progetto nell'ambito dell'Interior & Exhibit Design a compimento.

Abilità comunicative

- Presentare ad un livello professionale un proprio progetto realizzato nell'ambito dell'Interior & Exhibit Design oralmente o per iscritto.

Capacità di apprendimento

- Apprendere ad un livello professionale una metodologia progettuale intesa come capacità di



individuare, sviluppare e realizzare soluzioni a problemi progettuali di carattere complesso, applicando le conoscenze acquisite nei diversi ambiti, con particolare attenzione all'ambito dell'Interior & Exhibit, necessarie per poter avviare un'attività professionale e/o proseguire il proprio corso di studi con la laurea magistrale; - sviluppare un'attitudine creativa e apprendere le modalità per incrementarla e valorizzarla secondo le proprie inclinazioni; - acquisire una conoscenza di base di discipline di carattere teorico e tecnico nell'ambito dell'Interior & Exhibit unita ad una metodologia di studio adeguata a proseguire il proprio percorso di studi con la laurea magistrale.
--

Metodo d'esame	Entro la data dell'esame ogni studente dovrà caricare sul sito web della facoltà una documentazione dettagliata del lavoro svolto durante il corso. http://portfolio.dsgn.unibz.it/wp-admin La documentazione è parte integrante dell'esame. La documentazione comprende obbligatoriamente una documentazione visiva e un abstract del progetto. All'esame finale verranno discusse le esercitazioni svolte durante il corso. Indicazioni dettagliate sulle esercitazioni vengono fornite in aula durante il semestre e sono documentate nella reserve collection online del corso (reserve collection / exercises and solutions). L'esame consiste nella presentazione e in una breve discussione del materiale richiesto. A questo scopo ogni studente prepara una breve presentazione a schermo della durata di ca. 7 min. nella quale documenta il lavoro di tutto il semestre. La documentazione completa degli elaborati richiesti (stampata e in forma digitale) va consegnata il giorno precedente all'esame presso la segreteria di facoltà. N.B. TUTTI GLI STUDENTI CHE INTENDONO DARE L'ESAME COME "OPT" DEVONO CONCORDARE IL PROGRAMMA D'ESAME CON IL DOCENTE.
Lingua dell'esame	corrisponde alla lingua d'insegnamento
Criteri di misurazione e criteri di attribuzione del voto	La valutazione finale si basa si contenuti di tutte le esercitazioni svolte sul colloquio d'esame secondo i seguenti criteri: - capacità analitica e di osservazione dello studente - completezza e coerenza delle idee progettuali - chiarezza nel presentare il processo che ha condotto alle



	scelte progettuali - caratteristiche tecnico-formali degli elaborati
Bibliografia fondamentale	Dato il carattere spiccatamente progettuale del corso non è necessaria la conoscenza del contenuto di testi specifici.
Bibliografia consigliata	Per eventuali approfondimenti degli argomenti trattati durante il corso si consiglia la lettura dei testi indicati nella reserve collection del corso.