

CORSO DI LAUREA IN DESIGN **“CORRADINO D’ASCANIO”**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI G. D’ANNUNZIO CHIETI - PESCARA

GUIDA AGLI STUDI A.A. 2020/2021

www.dda.unich.it



Presidente del Corso di Laurea in Design

Prof. Antonio Marano
amarano@unich.it

Tutor

Prof.ssa Stefania Camplone
stefania.camplone@unich.it

Uffici di segreteria

Dr.ssa Daniela D'Elia (Segreteria didattica)
d.delia@unich.it
085 453 73 81

Sig.ra Wilma Cilli (Segreteria Corso di Laurea)
w.cilli@unich.it
085 453 72 62

Dr.ssa Liliana Prospero (Tutor studenti)
tutorato.arch@unich.it
085 453 78 20

Manager della didattica

Arch. Michele de Lisi
m.delisi@unich.it

Segreteria Studenti

Dr.ssa Annamaria Imperio (Responsabile)
segreteria_architettura@unich.it
085 453 76 77

Ufficio Modulistica (Polo Viale Pindaro)

085 453 73 99

Info

cdldesign@unich.it
085 453 73 39 / 453 73 59

Corso di Laurea in Design L-4

Sito web

www.dda.unich.it/didattica/laurea-design-l-4

Dipartimento di Architettura

Direttore Prof. Paolo Fusero

Viale Pindaro, 42
65127 Pescara

SOMMARIO

- 4 Il corso in breve
- 4 Obiettivi formativi
- 4 Profilo professionale e sbocchi occupazionali

- 5 Conoscenze richieste per l'accesso
- 5 Modalità di ammissione
- 5 Iscrizione ad anni successivi al primo

- 6 Criteri di selezione
- 6 Obbligo di frequenza

- 7 Il percorso di formazione
- 7 Attività a scelta dello studente

- 8 Propedeuticità

- 9 Metodi di accertamento dei risultati

- 10 Erasmus
- 10 Convenzioni internazionali
- 10 Tirocini e Tirocini formativi
- 10 Caratteristiche della Prova finale

- 11 Didattica programmata a.a. 2020/2021

- 12 Didattica erogata a.a. 2020/2021

- 14 Obiettivi formativi laboratori e insegnamenti

- 22 Piano didattico a.a. 2020/2021

- 23 Calendario lezioni ed esami a.a. 2020/2021
- 23 Scadenze per i laureandi a.a. 2020/2021

- 24 Disposizioni amministrative esami di laurea
- 24 Scadenze presentazione domande

IL CORSO IN BREVE

Il corso di Laurea in Design ha l'obiettivo di formare un profilo professionale di designer con competenze tecniche nei campi del:

Product design | Progettazione di un bene di consumo, dall'illuminazione al mobile d'arredo, dai sistemi per ufficio alle cucine, dall'arredo urbano alla nautica.

Interior design | Progettazione degli allestimenti degli spazi interni di qualsiasi natura, privata o pubblica, permanente o temporanea, come residenze, uffici, negozi, ristoranti, luoghi dell'intrattenimento, degli eventi espositivi e culturali.

Design della comunicazione | Progettazione degli artefatti comunicativi analogici e digitali, negli ambiti dell'editoria elettronica, della grafica pubblicitaria, delle interfacce digitali, del web design, della multimedialità interattiva.

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del Corso di laurea è l'acquisizione di conoscenze, capacità, metodi e strumenti per operare in tutte le fasi del progetto di artefatti industriali materiali e digitali, dall'analisi precompetitiva al brief di progetto, dalla generazione e valutazione delle idee allo sviluppo del concept design, dallo sviluppo prodotto alle fasi di pre-ingegnerizzazione, produzione e lancio del prodotto.

Il percorso formativo si propone di preparare un designer che possieda sia conoscenze di metodi e strumenti per orientare e gestire i processi d'innovazione di prodotto a livello incrementale e radicale, sia le sensibilità culturali e le capacità critiche per agire consapevolmente nel contesto socio-culturale, tecnologico, produttivo ed economico in cui operano le aziende dei settori del prodotto industriale, dell'interior e della comunicazione visiva, multimediale e interattiva.

PROFILO PROFESSIONALE E SBocchi OCCUPAZIONALI

Il percorso formativo del corso di laurea in Design definisce le competenze associate a diversi profili professionali negli ambiti del product design, dell'interior design e del design della comunicazione. I laureati in Design hanno un ampio ventaglio di possibilità professionali per entrare nel mondo del lavoro all'interno di aziende, studi e società di progettazione, istituzioni culturali ed enti pubblici, redazioni e agenzie di servizio. Il corso forma le seguenti figure professionali:

Designer di prodotto

Designer di interni

Designer della comunicazione

Designer grafico

Web designer

Eco-designer

Ergonomo di prodotto

CONOSCENZE RICHIESTE PER L'ACCESSO

Per l'iscrizione al corso di Laurea in Design è richiesto il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore conseguito in Italia, o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

È richiesto, inoltre, il possesso di una buona conoscenza della lingua italiana parlata e scritta, di una buona capacità di ragionamento logico, di una adeguata conoscenza di base su matematica, storia dell'arte, dell'architettura e del design, disegno e rappresentazione, lingua inglese. Le modalità di verifica di tali conoscenze e capacità saranno determinate nel regolamento didattico del corso di studio.

MODALITÀ DI AMMISSIONE

Il Corso di laurea in Design è ad accesso libero. Dopo l'immatricolazione, è prevista una prova di verifica delle conoscenze iniziali, secondo quanto previsto dall'articolo 6 del D.M. 270/2004.

La verifica delle conoscenze richieste per l'accesso avviene tramite una prova che riguarda le conoscenze della lingua italiana, la capacità di comprensione testuale e di ragionamento logico, l'adeguata conoscenza di base su matematica, storia dell'arte, dell'architettura e del design, disegno e rappresentazione, lingua inglese. Lo studente, nel caso sia in possesso di un voto di maturità non inferiore a 70/100, è esonerato dallo svolgimento della prova e la verifica delle conoscenze previste per l'accesso s'intende superata. Per gli studenti che ottengano un esito insufficiente di tale prova, o che non vi partecipino, è previsto un *Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)*. L'obbligo formativo aggiuntivo consiste nell'assegnazione di attività formative individuali definite dal Consiglio di Corso di studio.

L'OFA assegnato s'intende comunque superato con l'ottenimento, entro la sessione straordinaria del primo anno accademico, di un minimo di 18 cfu negli insegnamenti di base e caratterizzanti del primo anno di corso. In caso di mancato assolvimento dell'OFA entro il termine stabilito, gli studenti possono iscriversi al secondo anno, ma non è possibile sostenere esami del secondo anno prima dell'assolvimento degli eventuali OFA attribuiti.

Maggiori informazioni inerenti le modalità d'ammissione, sono consultabili alla pagina web www.dda.unich.it/l-design-ammissione-20-21

ISCRIZIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO

Per l'iscrizione ad anni successivi al primo per trasferimenti, passaggi di corso, riattivazioni di carriera a seguito di rinuncia o decadenza o per possesso di diploma di Laurea, il Consiglio di Corso di Laurea in Design valuta le carriere degli studenti secondo i seguenti criteri:

Iscrizione al secondo anno con almeno 36 CFU

L'iscrizione al 2° anno sarà comunque vincolata al riconoscimento degli insegnamenti del primo anno relativi a Product design 1, Interior design 1 e Design della comunicazione 1;

Iscrizione al terzo anno con almeno 86 CFU

L'iscrizione al 3° anno sarà comunque vincolata al riconoscimento degli insegnamenti del primo e secondo anno relativi a Product design 1 e 2, Interior Design 1 e 2, e Design della comunicazione 1 e 2.

CRITERI DI SELEZIONE - ORDINE DI PRECEDENZA

Per tutti gli studenti che abbiano raggiunto i requisiti previsti per l'accesso agli anni successivi al primo, si dispone il seguente ordine di precedenza:

1. studenti che hanno superato la prova di ammissione nella sede di Pescara;

2. studenti che hanno superato la prova di ammissione in altra sede;

In riferimento al punto 1. la precedenza all'accesso ai posti disponibili sarà determinata dalla posizione in graduatoria. Nel caso di posti eventualmente ancora disponibili, le carriere degli studenti di cui al punto 2. potranno essere valutate solo successivamente ai risultati del test di ammissione della sede di Pescara con questi criteri di preferenza:

a. maggior numero totale di crediti riconosciuti;

b. minore età.

OBBLIGO DI FREQUENZA

La frequenza alle attività didattiche del Corso di laurea in Design (lezioni, laboratori, workshop, ecc.) risulta necessaria, vista la natura prevalente delle attività di progetto.

IL PERCORSO DI FORMAZIONE

Il percorso formativo si sviluppa in tre annualità, ognuna articolata in due cicli didattici, per un numero complessivo di 20 esami e 180 crediti formativi universitari (CFU). Ogni CFU corrisponde a 10 ore di attività didattica frontale in aula o laboratorio e a 15 ore di studio individuale. Per i soli insegnamenti di Geometria per il design, Economia e gestione delle imprese design oriented, Design management, Storia dell'arte contemporanea, Materiali e tecnologie di produzione, Semiotica per il design, Informatica e comunicazione, Inglese, per i quali l'attività didattica viene svolta prevalentemente attraverso lezioni ex cathedra, a ogni CFU corrispondono 8 ore di didattica frontale.

Al terzo anno gli studenti possono scegliere uno dei tre Laboratori in Product design, Interior design e Design della comunicazione, organizzati in moduli integrati e caratterizzati da esperienze di tipo progettuale. Il percorso di formazione prevede, inoltre, gli esami a scelta dello studente, il tirocinio e la prova finale di laurea. Non vengono riconosciuti CFU per attività extrauniversitarie, per carriere, onorificenze, lavori o attività professionali, al di fuori dei CFU per il tirocinio.

ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE

Nel piano di studio, i 12 Cfu a libera scelta dello studente possono essere acquisiti mediante insegnamenti o moduli attivi (con voto) presenti nell'intera offerta formativa dell'Ateneo o, se in mobilità internazionale, presso l'Ateneo partner, purché ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi specifici del corso di laurea in Design. Lo studente è tenuto a presentare richiesta alla Segreteria Studenti tramite apposito modulo denominato *Attività a scelta dello studente (TAF D) - art. 13 del regolamento didattico*, entro il 31 gennaio 2021.

Il modulo va compilato indicando l'elenco degli esami scelti specificandone denominazione, SSD, CFU, docente e Corso di Studio. La scelta può avvenire secondo due distinte modalità.

PRIMA MODALITÀ

Lo studente ha facoltà di scegliere in totale autonomia gli insegnamenti riferiti ai seguenti Settori scientifico-disciplinari:

Icar/12 (Tecnologia dell'Architettura);

M-Fil/04 (Estetica);

M-Psi/01 (Psicologia cognitiva);

Sps/07 (Sociologia).

SECONDA MODALITÀ

Qualora lo studente decida di scegliere al di fuori di questi insegnamenti, la richiesta sarà vagliata dalla Commissione didattica.

L'accoglimento o il rifiuto della richiesta saranno comunicati allo studente a cura della Segreteria Studenti. Nel caso in cui uno studente sostenga, nell'ambito delle attività formative autonomamente scelte, un insieme di esami per un totale di CFU maggiore ai 12 previsti dal piano studi, i CFU eccedenti saranno inseriti nel registro della carriera dello studente come CFU fuori piano. I CFU eccedenti saranno in ogni caso scelti tra quelli acquisiti con il voto più basso.

PROPEDEUTICITÀ

La frequenza non è obbligatoria ma è consigliata ai fini del conseguimento degli obiettivi formativi specifici.

Per gli insegnamenti su più annualità, non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativo alla precedente.

<i>Non si può sostenere l'esame di:</i>	<i>se non si è sostenuto l'esame di:</i>
Product design 2	Product design 1
Interior design 2	Interior design 1
Design della comunicazione 2	Design della comunicazione 2

Inoltre

<i>Non si può sostenere l'esame di:</i>	<i>se non si è sostenuto l'esame di:</i>
Morfologia strutturale nel design	Geometria per il design
Advanced design	Disegno per il design
Motion design	Advanced design
Design management	Economia e gestione delle imprese design oriented
Valore economico del prodotto	Design management
Laboratorio A - Product design	Product design 2
Laboratorio B - Interior design	Interior design 2
Laboratorio C - Design della Comunicazione	Design della comunicazione 2

METODI DI ACCERTAMENTO DEI RISULTATI

L'accertamento del raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi avverrà attraverso prove di verifica e di valutazione individuale, anche in itinere, della preparazione teorica e delle capacità di elaborazione progettuale. Le prove di verifica possono consistere in esami scritti, orali e progettuali, e possono dare luogo a votazione (esami di profitto) o ad un giudizio di idoneità. Le verifiche di accertamento e valutazione delle conoscenze, dell'autonomia di giudizio, delle abilità comunicative e delle capacità di apprendimento acquisite, saranno effettuate progressivamente negli esami dei corsi monodisciplinari, nei laboratori e nella discussione della prova finale.

Negli esami di profitto, la valutazione finale può tener conto di prove intermedie, esercitazioni e altre attività svolte dallo studente, mirate ad accertare la preparazione e il possesso delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano l'insegnamento, ma il cui eventuale esito negativo non influisce sull'ammissione all'esame. I laboratori a scelta di terzo anno, organizzati in moduli integrati, prevedono un'unica prova di esame. I docenti titolari dei singoli moduli partecipano collegialmente alla valutazione complessiva del profitto dello studente. L'accertamento della conoscenza della lingua inglese avviene attraverso una prova obbligatoria di idoneità volta a verificare il possesso di capacità di comprensione ed espressive. Lo studente che supera la prova acquisisce i 4 CFU previsti dall'ordinamento didattico.

Gli esami sostenuti attraverso la partecipazione al programma Erasmus+ saranno riconosciuti previa verifica della coerenza del piano di studio all'estero con gli obiettivi formativi del Corso di studio in design. I voti riportati negli esami sostenuti all'estero, opportunamente convertiti in trentesimi, concorreranno alla determinazione del voto finale di Laurea.

ERASMUS

Il Dipartimento di Architettura ha accordi Erasmus con numerose Università della Comunità Europea. Ogni anno viene bandita una selezione per concorrere alla assegnazione delle borse di studio per la mobilità internazionale degli studenti.

Gli studenti che intendano svolgere esami all'estero che gli verranno riconosciuti in Italia, o che intendano lavorare all'estero alla preparazione della tesi di laurea, o espletare all'estero il tirocinio formativo, dovranno sottoporre il relativo programma di studio al responsabile per la mobilità internazionale degli studenti presso il Dipartimento di Architettura, per un visto di conformità rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea. Le attività formative svolte all'estero all'interno di un accordo Erasmus sono riconosciute dal Consiglio di corso di laurea e sono spendibili anche nel pacchetto di CFU a scelta previste nel terzo anno.

CONVENZIONI INTERNAZIONALI

Il Dipartimento di Architettura di Pescara favorisce la mobilità internazionale attraverso la stipula di convenzioni con numerose sedi universitarie extra europee. Gli studenti sono selezionati attraverso specifici avvisi riferiti alle diverse sedi internazionali e programmi di ricerca. Gli avvisi sono pubblicati sul sito istituzionale del Dipartimento. Gli studenti beneficiari del contributo finanziario per la mobilità internazionale, dovranno acquisire almeno 12 CFU e sono spendibili anche nel pacchetto di CFU a scelta previste nel terzo anno.

TIROCINI E TIROCINI FORMATIVI

L'attività di tirocinio, pari ad un totale di 5 CFU, rientra fra le quelle formative obbligatorie del Corso di Laurea in Design. Essa è finalizzata a far acquisire allo studente esperienze di pratica professionale e di orientamento a fini occupazionali.

Possono svolgere l'attività di tirocinio solo gli iscritti a partire dal 3° anno della laurea triennale, in regola con il versamento delle tasse universitarie.

Il corso di Laurea in Design provvederà, inoltre, a organizzare specifiche attività per i tirocini formativi (1 CFU) durante l'ultimo anno di corso.

Il monte ore da effettuare è data dal numero dei crediti formativi previsto dal piano di studi moltiplicato per 25 (1 CFU = 25 ore). Maggiori informazioni sono consultabili alla pagina web www.dda.unich.it/didattica/laurea-design-l-4

CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE

La prova finale, alla quale sono assegnati 4 CFU, consiste in una riflessione critica e un approfondimento del progetto sviluppato in uno dei laboratori del terzo anno (Product design, Interior design, Design della comunicazione).

La tesi si svolge sotto la guida di un relatore ed è valutata da una Commissione di laurea.

DIDATTICA PROGRAMMATA A.A. 2020-21

Corso di Studio - DESIGN L-4

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	AMBITO DISCIPLINARE	SSD	TAF	CFU	ANNO
GEOMETRIA PER IL DESIGN	Formazione scientifica	Mat/03	A - di base	6	1°
DISEGNO PER IL DESIGN	Formazione di base nella rappresentazione	Icar/17	A - di base	8	1°
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DESIGN ORIENTED	Scienze economiche e sociali	Secs-P/08	B - caratterizzante	6	1°
STORIA DEL DESIGN	Formazione umanistica	Icar/18	A - di base	6	1°
PRODUCT DESIGN 1	Formazione di base nel progetto	Icar/13	A - di base	12	1°
INTERIOR DESIGN 1	Formazione di base nel progetto	Icar/13	A - di base	12	1°
DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 1	Formazione di base nel progetto	Icar/13	A - di base	12	1°
MORFOLOGIA STRUTTURALE NEL DESIGN	Discipline tecnologiche e ingegneristiche	Icar/12	B - caratterizzante	8	2°
MATERIALI PER IL DESIGN	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	6	2°
ADVANCED DESIGN	Discipline tecnologiche e ingegneristiche	Icar/13	B - caratterizzante	6	2°
DESIGN MANAGEMENT	Scienze economiche e sociali	Ing-Ind/35	B - caratterizzante	6	2°
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA		L-Art/03	C - affine	6	2°
PRODUCT DESIGN 2	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	8	2°
INTERIOR DESIGN 2		Icar/14	C - affine	8	2°
DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 2	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	6	2°
FISICA TECNICA PER IL DESIGN		Ing-Ind/11	C - affine	6	3°
MOTION DESIGN	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	6	3°
VALORE ECONOMICO DEL PRODOTTO		Icar/22	C - affine	6	3°
LABORATORIO DI PRODUCT DESIGN					
DESIGN DEL SISTEMA - PRODOTTO	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	8	3°
MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	Scienza e tecnologia dei materiali	Ing-Ind/22	A - di base	6	3°
SEMIOTICA PER IL DESIGN	Formazione umanistica	M-Fil/05	A - di base	6	3°
LABORATORIO DI INTERIOR DESIGN					
CONTEMPORARY INTERIORS	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	8	3°
MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	Scienza e tecnologia dei materiali	Ing-Ind/22	A - di base	6	3°
SEMIOTICA PER IL DESIGN	Formazione umanistica	M-Fil/05	A - di base	6	3°
LABORATORIO DI DESIGN DELLA COMUNICAZIONE					
MEDIA E EXPERIENCE DESIGN	Design e comunicazioni multimediali	Icar/13	B - caratterizzante	8	3°
INFORMATICA E COMUNICAZIONE		Inf/01	A - di base	6	3°
SEMIOTICA PER IL DESIGN	Formazione umanistica	M-Fil/05	A - di base	6	3°
ESAME A SCELTA	Altre attività		D - a scelta	12	3°
SPECIALITY ENGLISH	Altre attività		E - lingua/prova finale	4	3°
TIROCINIO	Altre attività		F - altra tipologia	5	3°
TIROCINIO FORMATIVO	Altre attività		F - altra tipologia	1	3°
PROVA FINALE	Altre attività		E - lingua/ prova finale	4	3°

DIDATTICA EROGATA A.A. 2020-21

Corso di Studio - DESIGN L-4

1° ANNO - COORTE 2020-21

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	DOCENTI	ORE ATT. FRONT.	PERIODO
DISEGNO PER IL DESIGN	8	Icar/17	A. Salucci	Lez:80	Primo Semestre
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DESIGN ORIENTED	6	Secs-P/08	F. Ceci	Lez:48	Primo Semestre
STORIA DEL DESIGN	6	Icar/18	M. Mussolin	Lez:60	Primo Semestre
PRODUCT DESIGN 1	12	Icar/13	A. Marano	Lez:120	Annuale
GEOMETRIA PER IL DESIGN	6	Mat/03	nuovo contratto	Lez:48	Secondo Semestre
DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 1	12	Icar/13	R. Gaddi	Lez:120	Annuale
INTERIOR DESIGN 1	12	Icar/13	A. Vallicelli	Lez:120	Secondo Semestre

2° ANNO - COORTE 2019-20

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	DOCENTI	ORE ATT. FRONT.	PERIODO
DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 2	6	Icar/13	F. Benedetti	Lez:60	Annuale
ADVANCED DESIGN	6	Icar/13	nuovo contratto	Lez:60	Primo Semestre
STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	L-Art/03	S. Panerai	Lez:48	Primo Semestre
MORFOLOGIA STRUTTURALE NEL DESIGN	8	Icar/12	D. Radogna	Lez:80	Primo Semestre
MATERIALI PER IL DESIGN	6	Icar/13	S. Camplone	Lez:60	Secondo Semestre
DESIGN MANAGEMENT	6	Ing-Ind/35	L. Fratocchi	Lez:48	Secondo Semestre
PRODUCT DESIGN 2	8	Icar/13	G. Di Bucchianico	Lez:80	Annuale
INTERIOR DESIGN 2	8	Icar/14	V. Calabrese	Lez:80	Secondo Semestre

3° ANNO - COORTE 2018-19

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU	SETTORE	DOCENTI	ORE ATT. FRONT.	PERIODO
MOTION DESIGN	6	Icar/13	V. Maselli	Lez:60	Primo Semestre
FISICA TECNICA PER IL DESIGN	6	Ing-Ind/11	M. Pierantozzi	Lez:60	Primo Semestre
SPECIALITY ENGLISH	4	NN	M. Russo	Lez:32	Primo Semestre
CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN			Primo Semestre
VALORE ECONOMICO DEL PRODOTTO	6	Icar/22	S. Carbonara	Lez:40	Secondo Semestre
			nuovo contratto	Lez:20	Secondo Semestre

A SCELTA TRA 3 LABORATORI DI LAUREA (20 CFU)
LABORATORIO A - PRODUCT DESIGN

DESIGN DEL SISTEMA-PRODOTTO	8	Icar/13	G. Di Bucchianico	Lez:80	Secondo Semestre
MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	6	Ing-Ind/22	A. Fraleoni Morgera	Lez:48	Secondo Semestre
SEMIOTICA PER IL DESIGN	6	M-Fil/05	M. Boero	Lez:48	Secondo Semestre

LABORATORIO B - INTERIOR DESIGN

CONTEMPORARY INTERIORS	8	Icar/13	M. Di Nicolantonio	Lez:80	Secondo Semestre
MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE	6	Ing-Ind/22	A. Fraleoni Morgera (mutuazione con laboratorio A)	Lez:48	Secondo Semestre
SEMIOTICA PER IL DESIGN	6	M-Fil/05	M. Boero (mutuazione con laboratorio A)	Lez:48	Secondo Semestre

LABORATORIO C - DESIGN DELLA COMUNICAZIONE

MEDIA & DESIGN EXPERIENCE	8	Icar/13	R. Massacesi	Lez:80	Secondo Semestre
INFORMATICA E COMUNICAZIONE	6	Inf/01	S. Di Nardo Di Maio	Lez:48	Secondo Semestre
SEMIOTICA PER IL DESIGN	6	M-Fil/05	M. Boero (mutuazioni con laboratorio A)	Lez:48	Secondo Semestre

TIROCINIO FORMATIVO	1	NN	Tirocini formativi		
TIROCINIO	5	NN	Per tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		
PROVA FINALE	4	PROFIN_S	Lingua / Prova inale / Per la prova inale		

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
DISEGNO	DISEGNO PER IL DESIGN ICAR/17 - CFU 8	ADVANCED DESIGN ICAR/13 - CFU 6	MOTION DESIGN ICAR/13 - CFU 6
OBIETTIVI	L'obiettivo dell'insegnamento di Disegno per il Design è introdurre l'allievo Designer alla conoscenza degli strumenti teorici e pratici per elaborare e gestire la rappresentazione e la visualizzazione bidimensionale e tridimensionale (analogica e digitale) nei diversi ambiti applicativi del design. I contenuti scientifico-disciplinari dell'insegnamento riguardano le metodologie e le procedure necessarie a comprendere, misurare, ideare, rappresentare e comunicare le caratteristiche di oggetti d'uso e spazi del quotidiano e fornisce le competenze, i metodi e gli strumenti di base relativi alla geometria descrittiva, al rilevamento, alla fotografia di prodotto, al disegno digitale dell'oggetto d'uso (2D/3D), indagando le loro teorie ed i loro metodi, anche nel loro sviluppo storico.	Il corso di Advanced design consente di acquisire le conoscenze degli strumenti digitali per la gestione del progetto, dall'ideazione alla produzione con tecnologie 3d printing. Attraverso la simulazione dell'attività progettuale, l'obiettivo specifico è l'acquisizione di competenze digitali avanzate per la simulazione del reale e per la realizzazione di modelli tridimensionali virtuali e fisici, statici e dinamici, con l'utilizzo di software di modellazione, rendering e grafica vettoriale tridimensionale.	Il corso introduce il motion design e ha l'obiettivo di fornire agli studenti gli strumenti per esplorare le tecniche fondamentali e le qualità estetiche delle immagini in movimento attraverso attività teorico-pratiche per realizzare style frames, design boards, process books, storyboards, animazioni bidimensionali e in stop-motion come mezzi di comunicazione. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze per elaborare un progetto di motion design, dallo storytelling (brainstorming, mind mapping, writing e diagramming), all'imag-making (style frame, design board, storyboarding, production).

ECONOMICA	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DESIGN ORIENTED SECS-P/08 - CFU 6	DESIGN MANAGEMENT ING-IND/35 - CFU 6	VALORE ECONOMICO DEL PRODOTTO ICAR/22 - CFU 6
OBIETTIVI	L'insegnamento contribuisce alla formazione dello studente designer attraverso l'approfondimento analitico e lo studio empirico delle dinamiche d'impresa. L'obiettivo del corso è l'acquisizione delle capacità di analisi, comprensione e interpretazione del contesto competitivo d'impresa, delle dinamiche di governo e gestione d'impresa, delle strategie di marketing e della comunicazione d'impresa, del rapporto fra industria e distribuzione. L'obiettivo specifico è l'applicazione dei concetti teorici, degli strumenti e delle metodologie acquisite attraverso un'attività di Project Work.	Il corso di Design Management intende sviluppare conoscenze e competenze relative alla gestione dei processi di innovazione del sistema prodotto, inteso come la combinazione delle scelte relative al prodotto, al servizio e alla comunicazione. L'obiettivo specifico del corso è l'acquisizione delle conoscenze riferite al ruolo del design management nel sistema organizzativo aziendale, al processo di sviluppo del sistema del prodotto e alla tutela della creatività e dell'innovazione.	Il corso consente allo studente di acquisire i concetti e i principi fondamentali di economia che consentano di comprendere il funzionamento del sistema economico. L'obiettivo è l'acquisizione delle competenze per preparare e presentare un business plan (attività, analisi di mercato, analisi del prodotto o del servizio, concorrenza, gestione, parte finanziaria, informazioni di supporto), e delle conoscenze per sviluppare proposte di design con particolare riferimento alla fattibilità finanziaria dei processi produttivi.

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
-----------------	---------	---------	---------

UMANISTICA	STORIA DEL DESIGN ICAR/18 - CFU 6	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA L-ART/03 - CFU 6	
OBIETTIVI	L'obiettivo del corso di Storia del design è l'acquisizione delle conoscenze culturali relative alle vicende e alle esperienze più significative del Design in Europa e nei territori extraeuropei dall'inizio dell'Ottocento sino alla contemporaneità, con approfondimenti storico-critici del dibattito, degli eventi, dei movimenti, degli autori, delle aziende, dei prodotti industriali portatori di valori d'uso e valori simbolici.	Il corso consente allo studente di acquisire le conoscenze riferite alle vicende dell'arte contemporanea, dalle avanguardie di inizio Novecento fino ai primi anni Duemila, con approfondimenti dei movimenti artistici, delle tendenze artistiche, dei linguaggi, dei significati, delle tecniche, dei protagonisti e delle loro opere. L'obiettivo specifico è avvicinare gli studenti alla scoperta delle relazioni e delle sinergie tra arte e design anche attraverso l'incontro e lo scambio con gli artisti attivi sul territorio.	

SCIENTIFICA/TECNOLOGICA	GEOMETRIA PER IL DESIGN MAT/03 - CFU 6	MORFOLOGIA STRUTTURALE NEL DESIGN ICAR/13 - CFU 8	FISICA TECNICA PER IL DESIGN ING-IND/11 - CFU 6
OBIETTIVI	Il corso ha l'obiettivo di fornire agli studenti i concetti, i metodi e gli strumenti matematici di base della trigonometria, della geometria lineare e analitica nel piano e degli aspetti geometrici del calcolo differenziale. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze riferite alle Funzioni di una variabile reale continuità e limiti, alle Funzioni trigonometriche e loro applicazioni, agli Elementi di algebra e geometria lineare, agli Elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio, alle Derivate e loro significato geometrico.	Il corso consente allo studente di acquisire le basi teoriche e scientifiche della morfologia strutturale al fine di comprendere il comportamento e il significato di forme e materiali dei sistemi strutturali per i diversi casi applicativi del design. L'obiettivo specifico è sviluppare le abilità di sperimentazione e valutazione estetica e tecnico-costruttiva, attraverso la costruzione di modelli funzionali (learning by making) di sistemi reticolari lineari, geodetiche, superfici rigate e nervate, gusci, sistemi funicolari e membrane.	Il Corso di Fisica Tecnica per il Design promuove le conoscenze di base riguardanti la termodinamica e la calorimetria, le modalità di trasmissione del calore, la termodinamica dell'aria umida, le condizioni per il benessere termoigrometrico, l'acustica e l'illuminotecnica, con l'obiettivo di fornire una comprensione dei principi fondamentali della disciplina e di favorire lo sviluppo di un approccio metodologico che sia di supporto all'attività progettuale.

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
SCIENTIFICA/TECNOLOGICA		<p>MATERIALI PER IL DESIGN ICAR/13 - CFU 6</p> <p>Il Corso intende fornire allo studente una formazione e una cultura di base sul linguaggio dei materiali nelle diverse applicazioni del design. A partire dalla storia dei materiali (da quelli tradizionali ai più recenti), se ne descrivono, sia le principali proprietà tecniche, meccaniche e produttive, sia le qualità percettivo-sensoriali e simbolico-comunicative, per affrontare il tema complesso della scelta consapevole per il design, attraverso nuovi criteri di selezione (analogia, somiglianza, ispirazione, emozione) e innovativi strumenti di ricerca (data-base online e materiotecche).</p>	
OBIETTIVI			
PROGETTUALE	<p>PRODUCT DESIGN 1 ICAR/13 - CFU 12</p>	<p>PRODUCT DESIGN 2 ICAR/13 - CFU 8</p>	<p>LABORATORIO DI LAUREA IN PRODUCT DESIGN CFU 20</p>
OBIETTIVI	<p>La formazione di base del corso di Product design 1 è finalizzata a orientare lo studente all'innovazione di prodotto attraverso le conoscenze strumentali e l'applicazione pratica della metodologia del design process (ricerca e analisi, brief, concept e sviluppo concept). L'obiettivo specifico è l'acquisizione, mediante la simulazione progettuale didattica, sia delle capacità di osservazione e comprensione delle istanze d'innovazione che emergono dal contesto tecnologico, socioeconomico e culturale contemporaneo, sia delle abilità e delle competenze per inventare soluzioni innovative di prodotto rispetto alle esigenze e ai desideri degli utenti.</p>	<p>Il corso di Product design 2 introduce lo studente alle conoscenze teoriche e operative dell'ergonomia applicata al design. L'obiettivo specifico, attraverso le esercitazioni progettuali basate sulla metodologia del design process, è l'acquisizione di tecniche, strumenti e metodi finalizzati ad analizzare strategie d'utilizzo dei prodotti, verificarne il corretto dimensionamento in funzione della variabilità antropometrica dei possibili utenti, migliorarne l'usabilità, valutarne la gradevolezza nelle sue diverse declinazioni.</p>	<p>Il Laboratorio di laurea in Product design viene erogato in forma integrata con i moduli di Design del Sistema-prodotto, Materiali e tecnologie di produzione, Semiotica per il design. Il progetto individuale sviluppato nel Laboratorio costituisce il tema di riferimento per la preparazione e approfondimento della tesi di laurea in Design.</p>

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
PROGETTUALE			DESIGN DEL SISTEMA-PRODOTTO ICAR/13 - CFU 8
OBIETTIVI			<p>L'obiettivo del corso di Design del sistema-prodotto è la sperimentazione, attraverso la simulazione avanzata dell'attività progettuale, della dimensione sistemica e multiforme di prodotti industriali a media complessità funzionale, tecnologica e tipologica che caratterizzano la varietà dei settori del Made in Italy. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze di strumenti e metodi e delle competenze professionali per affrontare, orientare e gestire i processi d'innovazione di prodotto di tipo incrementale e radicale.</p>
PROGETTUALE			MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE ING-IND/22 - CFU 6
OBIETTIVI			<p>Il corso intende fornire agli studenti i fondamenti di Scienza dei Materiali, definendone gli aspetti tecnici e meccanici finalizzati a un primo livello di calcolo delle sollecitazioni di un prodotto industriale e al suo dimensionamento. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze relative ai processi produttivi e alle proprietà chimiche, fisiche, tecnologiche e meccaniche dei materiali per il design.</p>
PROGETTUALE			SEMIOTICA PER IL DESIGN M-FIL/05 - CFU 6
			<p>Il corso introduce alle teorie, ai concetti e al metodo della semiotica generativa e interpretativa applicata al design. L'obiettivo è rivolto all'acquisizione, sia delle conoscenze basate sulle definizioni e i significati della semiotica strutturale e interpretativa, sulla terminologia, sugli strumenti e sulle teorie semiotiche più rilevanti nell'ambito della comunicazione e del design, sia delle competenze riferite all'analisi e valutazione della coerenza comunicativa di un progetto.</p>

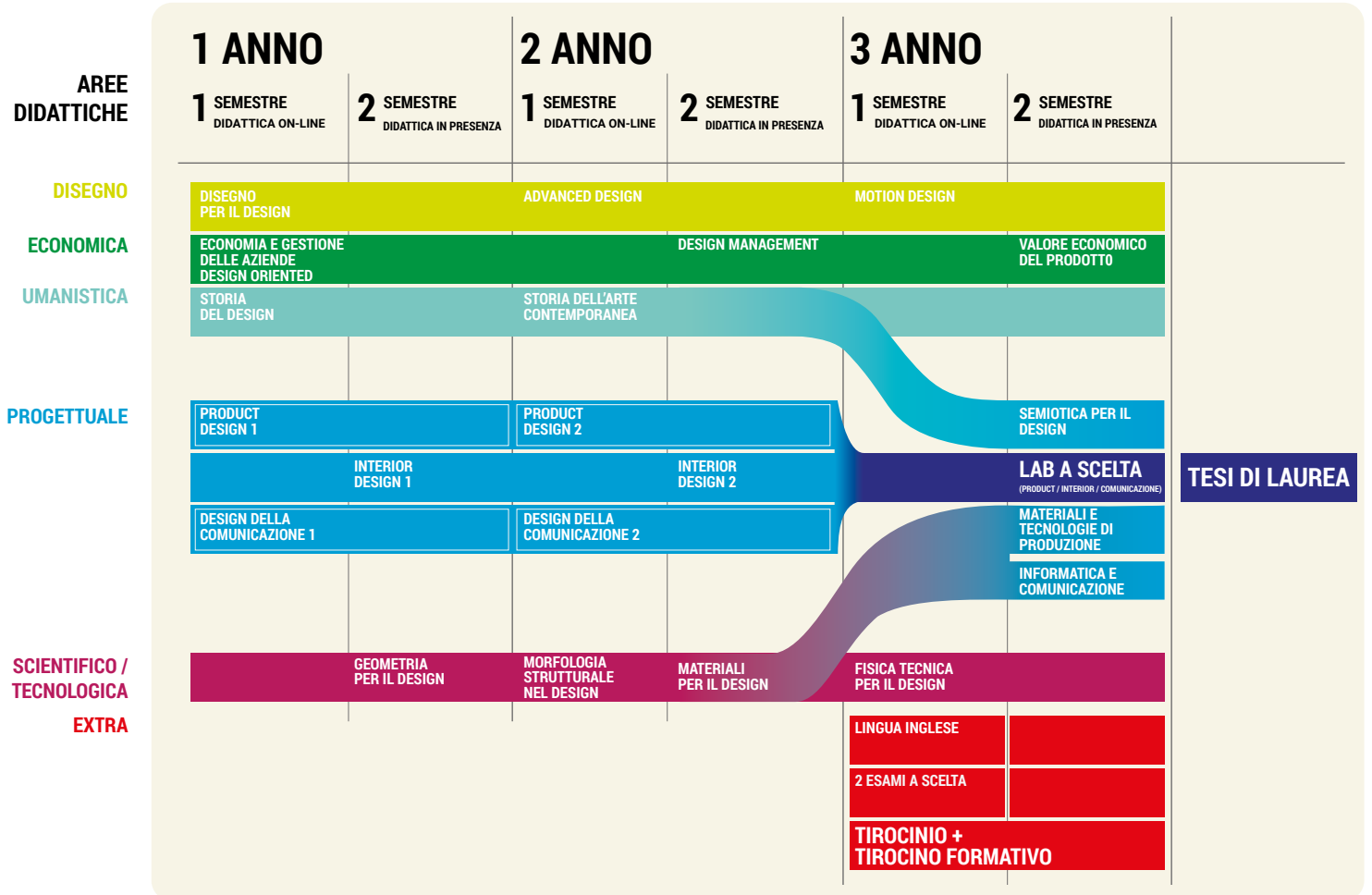
AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
PROGETTUALE	INTERIOR DESIGN 1 ICAR/13 - CFU 12	INTERIOR DESIGN 2 ICAR/14 - CFU 8	LABORATORIO DI LAUREA IN INTERIOR DESIGN CFU 20
OBIETTIVI	La formazione di base del corso di Interior design 1 è finalizzata a orientare lo studente all'approccio graduale al settore degli allestimenti interni, attraverso la conoscenza storico-critica e l'esercitazione progettuale di spazi abitativi semplici. L'obiettivo specifico è l'apprendimento degli strumenti concettuali e operativi per ideare, sviluppare e rappresentare l'allestimento di uno spazio interno privato tenendo conto della complessità dei diversi elementi (spazi, arredi, luci, colori, suoni) che determinano il livello qualitativo della relazione tra gli oggetti d'uso, gli individui e gli spazi in cui vivono.	Il corso di Interior design 2 ha l'obiettivo di fornire allo studente gli strumenti concettuali e operativi per affrontare l'attività creativa e tecnico-realizzativa finalizzata alla definizione delle qualità multiformi della progettazione di interni. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle competenze tecniche per la progettazione di allestimenti interior/exterior temporanei per gli spazi pubblici, attraverso la ricerca di soluzioni innovative riferite alle configurazioni spaziali, alle funzioni d'uso, ai materiali, alla qualità della luce naturale/artificiale, al comfort delle condizioni microclimatiche.	Il Laboratorio di laurea in Interior design viene erogato in forma integrata con i moduli di Contemporary interiors, Materiali e tecnologie di produzione, Semiotica per il design. Il progetto individuale sviluppato nel Laboratorio costituisce il tema di riferimento per la preparazione e approfondimento della tesi di laurea in Design.
PROGETTUALE			CONTEMPORARY INTERIORS ICAR/13 - CFU 8
OBIETTIVI			L'obiettivo del corso di Contemporary interiors è l'esplorazione critica delle tematiche riferite all'abitare contemporaneo attraverso l'esercitazione progettuale. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze di strumenti e metodi per gestire i processi d'innovazione nel campo dell'Interior design e delle competenze professionali nel campo dello yacht design e dell'interior yacht design in particolare, attraverso la simulazione computerizzata basata sull'indagine 2D e la modellazione e renderizzazione 3D.

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
PROGETTUALE			MATERIALI E TECNOLOGIE DI PRODUZIONE ING-IND/22 - CFU 6
OBIETTIVI			<p>Il corso intende fornire agli studenti i fondamenti di Scienza dei Materiali definendone gli aspetti tecnici e meccanici finalizzati a un primo livello di calcolo delle sollecitazioni di un prodotto industriale e al suo dimensionamento. L'obiettivo specifico è l'acquisizione delle conoscenze relative ai processi produttivi e alle proprietà chimiche, fisiche, tecnologiche e meccaniche dei materiali per il design.</p>
PROGETTUALE			SEMIOTICA PER IL DESIGN M-FIL/05 - CFU 6
OBIETTIVI			<p>Il corso introduce alle teorie, ai concetti e al metodo della semiotica generativa e interpretativa applicata al design. L'obiettivo è rivolto all'acquisizione, sia delle conoscenze basate sulle definizioni e i significati della semiotica strutturale e interpretativa, sulla terminologia, sugli strumenti e sulle teorie semiotiche più rilevanti nell'ambito della comunicazione e del design, sia delle competenze riferite all'analisi e valutazione della coerenza comunicativa di un progetto.</p>

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
PROGETTUALE	DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 1 ICAR/13 - CFU 12	DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 2 ICAR/13 - CFU 6	LABORATORIO DI LAUREA IN DESIGN DELLA COMUNICAZIONE CFU 20
OBIETTIVI	<p>Il corso fornisce un primo approccio al design della comunicazione, introducendo all'uso dei linguaggi visivi, dei sistemi percettivi e dei relativi strumenti e tecniche di rappresentazione, con particolare attenzione alla gestione di immagini, colori, tipografia e layout.</p> <p>Attraverso approfondimenti teorici ed esercitazioni progettuali, l'obiettivo del corso è l'acquisizione delle conoscenze teoriche, delle competenze tecniche e delle capacità critiche di selezione e sintesi finalizzate allo sviluppo di progetti grafici e artefatti comunicativi efficaci e coerenti con i contesti culturali, economici e sociali contemporanei.</p>	<p>Il focus del corso è l'approccio al branding. L'obiettivo è fornire allo studente le conoscenze per affrontare da punto di vista strategico e creativo la progettazione dell'identità di una marca (Brand Identity) e l'identità di un'azienda (Corporate Identity). L'obiettivo specifico è l'acquisizione di competenze di metodi, strumenti e tecniche per la progettazione degli elementi visivi (il logo, gli slogan, i colori istituzionali, il packaging), e dei prodotti di comunicazione (brochure, manuali, merchandising aziendale, grafica ambientale dei punti vendita).</p>	<p>Il Laboratorio di laurea in Design della comunicazione viene erogato in forma integrata con i moduli di Media & experience design, Informatica e comunicazione, Semiotica per il design. Il progetto individuale sviluppato nel Laboratorio costituisce il tema di riferimento per la preparazione e approfondimento della tesi di laurea in Design.</p>
PROGETTUALE			MEDIA & EXPERIENCE DESIGN ICAR/13 - CFU 8
OBIETTIVI			<p>Il corso di Media & experience design ha l'obiettivo di fornire agli studenti le basi teoriche e metodologiche per definire le strategie di User Experience Design e del Design dell'Interazione per sviluppare il linguaggio del visual design applicato alla multimedialità, al design delle interfacce e del Front-end Web development. L'obiettivo specifico è l'acquisizione, attraverso le esercitazioni progettuali, delle tecniche di analisi e concept della struttura di progetto, di trattamento dei media, di costruzione dell'interfaccia e delle modalità di navigazione di un sito web.</p>

AREE DIDATTICHE	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO
PROGETTUALE			INFORMATICA E COMUNICAZIONE INF/01 - CFU 6
OBIETTIVI			<p>Il corso introduce i concetti di base dell'Informatica e dell'utilizzo dei siti Web. L'obiettivo è l'acquisizione di capacità per realizzare semplici pagine web utilizzando HTML e CSS, e per realizzare siti Web utilizzando Wordpress.</p>
PROGETTUALE			SEMIOTICA PER IL DESIGN M-FIL/05 - CFU 6
OBIETTIVI			<p>Il corso introduce alle teorie, ai concetti e al metodo della semiotica generativa e interpretativa applicata al design. L'obiettivo è rivolto all'acquisizione, sia delle conoscenze basate sulle definizioni e i significati della semiotica strutturale e interpretativa, sulla terminologia, sugli strumenti e sulle teorie semiotiche più rilevanti nell'ambito della comunicazione e del design, sia delle competenze riferite all'analisi e valutazione della coerenza comunicativa di un progetto.</p>

PIANO DIDATTICO A.A. 2020/2021



CALENDARIO LEZIONI ED ESAMI A.A. 2020/2021

LEZIONI	1° CICLO	Da lunedì 12 ottobre a venerdì 18 dicembre 2020
	2° CICLO	Da lunedì 22 febbraio a venerdì 28 maggio 2021
ESAMI	SESSIONI	APPELLI
	ANTICIPATA	I APPELLO (per gli insegnamenti del 1° ciclo) Da giovedì 25 marzo a mercoledì 31 marzo 2021
		II APPELLO (per gli insegnamenti del 1° ciclo) Da mercoledì 7 aprile a martedì 13 aprile 2021
		APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO) Da lunedì 1 marzo a venerdì 12 marzo 2021
	ESTIVA	I APPELLO Da lunedì 7 giugno a venerdì 18 giugno 2021
		II APPELLO Da lunedì 21 giugno a venerdì 2 luglio 2021
		III APPELLO (per gli insegnamenti del 2° ciclo) Da lunedì 5 luglio a venerdì 9 luglio 2021
	AUTUNNALE	I APPELLO Da lunedì 6 settembre a venerdì 17 settembre 2021
		II APPELLO (per gli insegnamenti del 2° ciclo) Da lunedì 20 settembre a venerdì 24 settembre 2021
		APPELLO RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO Da lunedì 25 ottobre a venerdì 5 novembre 2021
	STRAORDINARIA	APPELLO Da lunedì 24 gennaio a venerdì 4 febbraio 2022

SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2020/2021

SESSIONI DI LAUREA	DOMANDA DI LAUREA ONLINE	CONSEGNA DOCUMENTAZIONE DI FINE TIROCINI	ULTIMA DATA PER COMPLETARE GLI ESAMI	TITOLO E ATTESTATO TESI - RICEVUTA ALMA LAUREA - CONSULTAZIONE TESI	CONSEGNA FINALE DEGLI ELABORATI DI TESI (alla Commissione di Tesi)	SEDUTA DI LAUREA
ESTIVA	14 MAGGIO 2021	14 MAGGIO 2021	18 GIUGNO 2021	22 GIUGNO 2021	8 LUGLIO 2021	15 LUGLIO 2021
AUTUNNALE	23 AGOSTO 2021	1 SETTEMBRE 2021	24 SETTEMBRE 2021	1 OTTOBRE 2021	14 OTTOBRE 2021	22 OTTOBRE 2021
	23 AGOSTO 2021	8 OTTOBRE 2021	5 NOVEMBRE 2021	12 NOVEMBRE 2021	2 DICEMBRE 2021	9 DICEMBRE 2021
STRAORDINARIA	21 GENNAIO 2022	28 GENNAIO 2022	4 FEBBRAIO 2022	1 MARZO 2022	14 MARZO 2022	22 MARZO 2022

DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE ESAMI DI LAUREA

Per sostenere l'esame di laurea, lo studente deve essere in regola con le tasse e aver superato tutti gli esami previsti nel proprio piano di studio. La domanda di ammissione all'esame di laurea dovrà essere compilata dallo studente con modalità on-line mediante l'accesso all'Area riservata Studenti utilizzando le proprie credenziali di accesso come stabilito nel Manifesto degli Studi a.a. 2020/2021.

SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE

I SESSIONE - ESTIVA	14 MAGGIO 2021
II SESSIONE - AUTUNNALE	23 AGOSTO 2021
III SESSIONE - STRAORDINARIA	21 GENNAIO 2022

Il laureando deve consegnare alla Segreteria Studenti, entro i termini previsti, la seguente documentazione:

- Modulo titolo della tesi firmata dal Relatore e insegnamento afferente (da scaricare dalla sezione modulistica del sito di Ateneo);
- Ricevuta di avvenuta compilazione del questionario ALMALAUREA (da effettuarsi dalla pagina web personale) o dichiarazione di esclusione;
- Fotocopia di un documento di riconoscimento per coloro che hanno più nomi;
- Attestato tesi di Laurea (stato di avanzamento).

L'elaborato di Tesi in pdf, realizzato sulla base del format fornito dal Corso di Laurea in Design e registrato in un CD-Rom, verrà consegnato nella seduta di laurea (format e copertina del CD-Rom sono da scaricare dal sito web del Dipartimento).

Le date per la consegna della documentazione sono da considerarsi tassative; pertanto, tutti coloro che non rispetteranno le scadenze, verranno esclusi dalla seduta di laurea.

Il laureando che, per qualsiasi motivo, non riesca a laurearsi nell'appello richiesto, è tenuto a darne tempestiva comunicazione scritta alla Segreteria Studenti.

Gli studenti che hanno presentato domanda di laurea per una sessione e non si sono laureati devono ripresentare la domanda di laurea per la sessione successiva previa verifica che la domanda precedente sia stata annullata

Per altre disposizioni amministrative (Trasferimenti, Rinuncia agli studi, Tasse e contributi, ecc.) si rimanda alle disposizioni del Manifesto degli Studi a.a. 2020/2021 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio".

www.dda.unich.it

**DESIGN
PESCARA**