

Manifesto degli studi 2013-14

Le informazioni contenute nel presente Manifesto degli Studi sono aggiornate al 15 novembre 2013.
Il Manifesto degli Studi ed eventuali variazioni sono disponibili al seguente indirizzo web
<http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>

Sommario

Premesse, definizioni e quadro normativo	3
Cenni sulla struttura dei percorsi formativi	3
Classi dei corsi di studi	3
Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)	3
Conseguimento del titolo di studio	3
Attività formative	3
Il dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi	4
L'offerta formativa del DPPAC per l'a.a. 2013-14	4
Calendario didattico del DPPAC per l'a.a. 2013-14	4
Disposizioni generali valide per tutti i corsi di studio	5
Norme di riferimento	5
Attività formative a scelta dello studente	5
Ulteriori conoscenze	5
Studenti a tempo parziale	6
Valutazione del profitto	6
Sessioni di esame	6
Iterazioni d'esame	6
Mobilità tra curricula e trasferimenti da altri corsi di studio dell'ateneo e del dipartimento	6
Passaggio di ordinamento	6
Attività formative del dPPAC per gli studenti degli altri dipartimenti luav	7
Mobilità internazionale	7
Informazioni	7
Strutture di servizio agli studenti	7
Precedenti ordinamenti	8
I corsi di laurea triennale del Dipartimento	9
Corso di laurea in Disegno industriale e multimedia	9
Corso di laurea in Urbanistica e pianificazione del territorio	12
I corsi di laurea magistrale	15
corso di laurea magistrale in Architettura e innovazione	16
Corso di laurea magistrale in Design del prodotto e della comunicazione visiva	21
Corso di laurea magistrale in Innovazione tecnologica e design per i sistemi urbani ed il territorio	25
Corso di laurea magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente	28
Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche del teatro	32
Appendici	35

Premesse, definizioni e quadro normativo

Il presente Manifesto degli studi, approvato dal Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi – DPPAC nella seduta di consiglio del 26 settembre 2013 è aggiornato al 15 novembre 2013.

Le norme contenute nel Manifesto possono essere modificate dal Consiglio del Dipartimento nel corso dell'anno accademico 2013/2014. Il Manifesto degli studi ed eventuali variazioni sono disponibili all'indirizzo: <http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>

Cenni sulla struttura dei percorsi formativi

La riforma della didattica universitaria, introdotta dai decreti ministeriali 509/99 e 270/04, ha portato a diversi livelli la formazione universitaria, ha individuato le classi dei corsi di studio e ha reso obbligatorio il sistema dei crediti formativi universitari.

Il percorso formativo viene articolato nei due livelli della Laurea, di durata triennale, e della Laurea Magistrale, di durata biennale.

Il primo livello degli studi universitari (laurea triennale), ha l'obiettivo di assicurare allo studente una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientato all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. L'acquisizione delle conoscenze professionali è preordinata all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro.

Il secondo livello degli studi universitari (laurea magistrale biennale) ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

Classi dei corsi di studi

I corsi di studio dello stesso livello con i medesimi obiettivi formativi qualificanti e le stesse attività formative indispensabili sono raggruppati in Classi di appartenenza.

Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)

Per Credito Formativo Universitario si intende la misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale richiesto a uno studente per l'acquisizione delle conoscenze e delle abilità formative previste nei corsi di studio. In tutti i Paesi che hanno adottato un sistema simile, il carico di lavoro annuo (comprese tutte le attività di studio, dal seguire le lezioni al frequentare i laboratori, dallo studio personale a casa o in biblioteca, all'impegno per imparare e alla preparazione dell'esame finale del corso) oscilla tra 1200 e 1800 ore; convenzionalmente, si considera pari a 1500 ore il carico di lavoro "normale" in un anno di studio. Fissando in 60 crediti la misura media del lavoro di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, ogni credito equivale a 25 ore di lavoro.

Ad ogni attività formativa (un corso di insegnamento, un'attività di laboratorio sperimentale, un tirocinio lavorativo, etc.) è assegnato un numero prefissato di crediti che sono aggiunti alla carriera dello studente in seguito al superamento dell'esame o della prova finale dell'attività. La qualità dell'apprendimento, verificata attraverso l'esame, è tradotta in un voto espresso in trentesimi (da 18 a 30 e lode) o in un' idoneità.

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la laurea (titolo di dottore) occorrono **180 CFU** da acquisire mediante non più di **20 esami** (o valutazioni finali del profitto) in totale; per la laurea magistrale (titolo di dottore magistrale), **120 CFU** mediante non più di **12 esami**.

Attività formative

Le attività formative necessarie al conseguimento di una laurea o di una laurea magistrale sono raggruppate in diverse tipologie (TAF).

- a) attività formative di base (solo per le lauree di primo livello): attività formative in uno o più ambiti disciplinari relativi alla formazione di base;
- b) attività formative caratterizzanti: attività formative in uno o più ambiti disciplinari che caratterizzano la classe di studio
- c) attività formative in uno o più ambiti disciplinari affini o integrativi a quelli di base e caratterizzanti, anche con riguardo alle culture di contesto e alla formazione interdisciplinare
- d) attività formative autonomamente scelte dallo studente purché coerenti con il progetto formativo del corso di studi.
- e) attività formative relative alla preparazione della prova finale per il conseguimento del titolo di studio
- f) attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, nonché attività formative volte ad agevolare le scelte professionali, mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini.

Il dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi

La Legge 240/2010 (la riforma Gelmini), ha attribuito la competenza sulle attività didattiche e di ricerca svolte dagli atenei ad un'unica struttura, il dipartimento. L'Università Iuav di Venezia ha attivato dal 2012 tre dipartimenti: Architettura, costruzione e conservazione; Progettazione e pianificazione in ambienti complessi; Culture del progetto

Diverse competenze disciplinari e progettuali sono state chiamate a confrontarsi e ad agire insieme, per la formazione del **Dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi**, nel superamento della dimensione di scala e per l'adozione della condizione generata dagli ambienti complessi. In questa prospettiva è possibile sviluppare una pianificazione associata al design dei servizi e dell'informazione; si può rispondere alle condizioni di emergenza con soluzioni strutturali, scientifiche e tecnologiche avanzate; si valorizza la capacità immaginativa del teatro; fino a dar luogo a nuovi spazi di socializzazione. Con la consapevolezza di operare in condizioni inedite di fragilità dei sistemi sociali e ambientali, il Dipartimento adotta, coltiva e trasmette la cultura della responsabilità sociale del progetto valorizzando e reinterpretando le diverse competenze e generando nuove figure capaci di affrontare le sfide internazionali della complessità.

L'offerta formativa del DPPAC per l'a.a. 2013-14

Il dipartimento di Progettazione e pianificazione in ambienti complessi intende offrire la possibilità di formarsi in modo completo nelle attività della pianificazione, del design e del teatro e di specializzarsi in architettura e in innovazione tecnologica.

I corsi associano a una solida formazione teorica l'approccio pratico alla progettazione, grazie a docenti e professionisti provenienti da tutto il mondo; in tutti i percorsi di studio sono disponibili gli strumenti, i linguaggi e gli stimoli culturali necessari ad affrontare un mondo sempre più interconnesso e lo studente può accedere a laboratori tecnico-strumentali e di ricerca.

Nell'a.a. 2013-14, l'offerta formativa del DPPAC prevede corsi di laurea, di durata triennale, e di laurea magistrale, biennali:

- corso di laurea in disegno industriale e multimedia;
- corso di laurea in urbanistica e pianificazione del territorio;
- corso di laurea magistrale in architettura e innovazione;
- corso di laurea magistrale in design del prodotto e della comunicazione visiva;
- corso di laurea magistrale in innovazione tecnologica e design per i sistemi urbani ed il territorio;
- corso di laurea magistrale in pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente;
- corso di laurea magistrale in scienze e tecniche del teatro.

Calendario didattico del DPPAC per l'a.a. 2013-14

Il calendario delle attività didattiche del DPPAC è articolato in due semestri per l'anno accademico 2013-2014, secondo quanto riportato di seguito:

inizio 1° semestre	lun. 30 settembre 2013
<i>sessione laurea triennale pianificazione</i>	<i>merc. 9-11 ottobre 2013</i>
<i>sessione laurea magistrali pianificazioni</i>	<i>merc. 27-29 novembre 2013</i>
<i>sessione laurea triennale design</i>	<i>merc. 27/11/2013</i>
<i>sessione laurea magistrale design</i>	<i>merc. 04/12/2013</i>
<i>sessione laurea triennale pianificazione</i>	<i>merc. 11/12/2013</i>
termine 1° semestre	ven. 24 gennaio 2014
esami 1° semestre	lun. 27 gennaio - ven. 7 febbraio 2014
inizio 2° semestre	lun. 10 febbraio 2014
<i>sessione lauree triennali</i>	<i>merc. 26/03/2014</i>
<i>sessione lauree magistrali</i>	<i>merc. 02/04/2014</i>
termine 2° semestre	venerdì 13 giugno 2014
esami 2° semestre	lun. 16 - ven. 27 giugno 2013
<i>lab. intensivi e workshop</i>	<i>lun. 30 giugno - ven. 18 luglio 2013</i>
<i>sessione laurea triennale pianificazione</i>	<i>merc. 16 luglio 2014</i>
<i>sessione laurea magistrale pianificazione</i>	<i>giovedì 17-18 luglio 2014</i>
sessione straordinaria esami	lun. 8 - ven. 19 settembre 2014
<i>sessione laurea triennale design</i>	<i>17 settembre 2014</i>
<i>sessione laurea magistrale design</i>	<i>24 settembre 2014</i>

I singoli corsi di studio hanno la facoltà di stabilire, sulla base delle proprie esigenze didattiche o in concomitanza con manifestazioni ed eventi di particolare importanza per il proprio ambito disciplinare, eventuali variazioni del calendario, che saranno comunicate nelle pagine web d'ateneo, sezioni avvisi didattica (<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/index.htm>) e orari delle lezioni (<http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/index.htm>).

Disposizioni generali valide per tutti i corsi di studio

Norme di riferimento

Il quadro normativo cui fare riferimento, oltre al DM 270/2004 e alla Legge 30/12/2010 n. 240, è essenzialmente costituito da:

lo *Statuto dell'Università IUAV di Venezia* (<http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-Regolament/ateneo/statuto-per-pubblicazione.pdf>)

il *Regolamento didattico di ateneo* (<http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-Regolament/ateneo/regolamento-didattico-di-ateneo1.pdf>)

il *Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'università Iuav di Venezia* (http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-Regolament/studenti/regolamento-carriere-amministrative-degli-studenti -15_11_2012.pdf)

i *Regolamenti didattici* dei corsi di studio del Dipartimento (<http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>).

Attività formative a scelta dello studente

Ogni corso di studi prevede che lo studente acquisisca un certo numero di crediti (tipologia D), frequentando attività autonomamente scelte tra:

- l'offerta specifica promossa dal singolo corso di studi, precisata nelle pagine dedicate a ciascuno di essi;
- tutte le attività offerte dai corsi di studio Iuav, purché di livello uguale o superiore a quello del corso frequentato e nel rispetto degli eventuali vincoli numerici di accesso previsti dai diversi dipartimenti.
- attività formative offerte da atenei convenzionati con Iuav; in particolare:
Erasmus Veneziano - Gli studenti delle Università IUAV di Venezia e Ca' Foscari potranno frequentare corsi singoli delle lauree triennali e magistrali scelti nell'offerta formativa dei due atenei. È un progetto sperimentale per favorire gli scambi e ampliare le possibilità di formazione. I corsi sono gratuiti per gli iscritti ai due atenei. Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizioni alla pagina <http://www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/#erasmus>
VIU - Venice International University - Gli studenti dell'Università Iuav di Venezia (inclusi LLP Erasmus Programme) possono iscriversi ai corsi offerti ogni semestre dalla Venice International University, nell'isola di San Servolo. L'iscrizione è a titolo gratuito. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti delle università consorziate e seguiti da studenti di numerose nazionalità. La loro durata è di 40 ore (in genere si tratta di due lezioni di 1 ora e mezza alla settimana) e la frequenza è obbligatoria.

Ulteriori conoscenze

Ogni corso di laurea o laurea magistrale, in base al proprio ordinamento, prevede l'acquisizione di crediti formativi nell'ambito delle ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tipologia F).

I crediti di questa tipologia possono essere riconosciuti:

- qualora previsto dall'ordinamento del corso di studi, per la conoscenza, ulteriore rispetto a quanto indicato nelle disposizioni per l'accesso al corso e debitamente certificata, della lingua inglese o di altra lingua europea; per richiedere il riconoscimento lo studente dovrà consegnare la certificazione alla segreteria del corso di studi. Si veda, in appendice, l'elenco dettagliato degli enti certificatori (Tabella enti certificatori).
- qualora previsto dall'ordinamento del corso di studi, per la conoscenza, ulteriore rispetto a quanto eventualmente richiesto per l'accesso al corso e debitamente certificata, in campo informatico; per richiedere il riconoscimento lo studente dovrà consegnare la certificazione alla segreteria del corso di studi
- per lo svolgimento di un periodo di tirocinio presso un ente o un'azienda esterna all'ateneo, con il/la quale l'Università Iuav di Venezia abbia stipulato un'apposita convenzione. Il numero di crediti riconoscibili è proporzionale alla durata del tirocinio. Per maggiori informazioni sull'attivazione e sulle modalità di svolgimento degli stage, si prega di consultare la pagina: <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>.
- per lo svolgimento di attività extrauniversitarie (seminari, workshop, concorsi, scuole estive e attività affini) alla cui progettazione e realizzazione abbia concorso un'università che ne garantisca il livello e la serietà di svolgimento, o il cui programma sia stato previamente esaminato e validato dal dipartimento.

Studenti a tempo parziale

Agli studenti iscritti ai corsi di studio impossibilitati a frequentare in modo sistematico i corsi di insegnamento e le altre attività formative che richiedono la presenza nelle sedi universitarie, l'ateneo può riconoscere la condizione di studente "a tempo parziale".

Ha diritto a presentare un'istanza volta a sottoscrivere un contratto di studio a tempo parziale:

- lo studente lavoratore impegnato non occasionalmente;
- lo studente impegnato non occasionalmente nella cura e nell'assistenza di parenti non autosufficienti
- lo studente affetto da malattie

L'iscrizione a tempo parziale avviene per anno accademico, non può essere reversibile in corso d'anno ma può essere modificata negli anni accademici successivi entro l'ultimo anno di iscrizione in corso.

La scelta operata, in assenza di diversa opzione, si considera valida anche per gli anni accademici successivi a quello in cui l'opzione è stata esercitata. Per ulteriori informazioni

<http://www.iuav.it/studenti/procedure-frequenza-/index.htm>

Gli studenti iscritti a tempo parziale devono concordare con la direzione del corso di studio le modalità di frequenza personalizzate.

Valutazione del profitto

Durante il corso, il docente è tenuto a comunicare agli studenti le modalità di verifica dell'apprendimento: tipologia delle prove (es. questionario, relazione di laboratorio, colloqui programmati su parti del programma, verifiche automatiche, revisioni di progetto...), effetto sulla valutazione finale dei risultati conseguiti, eventuale integrazione dei risultati delle prove con un esame finale.

La verifica dell'apprendimento può avvenire contestualmente al progressivo svolgersi dell'insegnamento in particolare nei casi di insegnamenti o laboratori integrati. Quindi, eventuali prove di verifica intermedia possono effettuarsi in itinere ed essere inserite all'interno dell'orario delle lezioni, esercitazioni e laboratori, secondo un calendario e seguendo modalità definite e comunicate dal docente.

Sessioni di esame

Gli esami costituiscono la verifica dell'apprendimento raggiunto e del lavoro svolto dagli studenti nel corso di studio. Numero e modalità di svolgimento delle sessioni d'esame sono stabiliti dai singoli corsi di studio e precisati nelle pagine dedicate a ciascuno di essi.

Gli esami relativi a corsi integrati, costituiti da più moduli, si svolgono successivamente alla conclusione dell'ultimo modulo.

Gli studenti sono pregati di verificare le date d'esame nelle pagine web d'ateneo, principalmente nella sezione avvisi didattici

(https://iuav.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do?jsessionid=EF88B8831E8F1B233B0C9BCE82C287A8.jvm_iuav6?cod_lingua=ita)

Iterazioni d'esame

Alcuni corsi di studio, nei limiti e con le modalità precisate nelle pagine ad essi dedicate, consentono l'iterazione di uno o più esami. In ogni caso, **sono assolutamente vietate iterazioni nello stesso anno accademico**. In particolare, gli studenti che intendono laurearsi nella sessione straordinaria di aprile e che per tale ragione rimandano l'iscrizione al nuovo anno accademico, non possono iterare nel primo semestre del nuovo anno esami sostenuti nell'anno immediatamente precedente (loro ultimo anno d'iscrizione).

Trasferimenti da altri corsi di studio dell'ateneo e del dipartimento

Il numero degli studenti che possono trasferirsi presso un corso di studi del DPPAC è stabilito annualmente in base ai posti disponibili comunicati dall'Area Servizi alla Didattica e oggetto di un apposito bando.

Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento sui posti disponibili in corsi di laurea e laurea magistrale afferenti al dipartimento, inclusi gli iscritti ad un altro corso DPPAC, sono tenuti a seguire le procedure indicate nel sito web Luav relativamente ai trasferimenti (<http://www.iuav.it/studenti/procedure-trasferime/index.htm>)

Passaggio di ordinamento

Gli studenti iscritti ai corsi di studio Luav negli anni accademici precedenti il 2013-14, possono proseguire gli studi secondo l'ordinamento in vigore all'iscrizione, oppure optare, rimanendo nell'ambito disciplinare prescelto (architettura, design, pianificazione, teatro), per i nuovi ordinamenti. Chi esercita il proprio diritto di opzione diventerà a tutti gli effetti uno studente e seguirà il piano formativo del nuovo corso di studi; gli esami già sostenuti verranno tutti riconosciuti sulla base di tabelle di equivalenza. Questa soluzione è particolarmente raccomandata a chi, avendo sostenuto pochi esami, fosse in ritardo rispetto al proprio

percorso di studio. Tutte le indicazioni su termini e modalità di opzione sono consultabili alla pagina web: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/passaggi-d/index.htm>

Attività formative del dPPAC per gli studenti degli altri dipartimenti Iuav

Le attività formative incluse nell'offerta del Dipartimento possono essere frequentate da studenti iscritti a corsi di studio afferenti agli altri dipartimenti Iuav, previa verifica della disponibilità di posti. Gli studenti del Dipartimento di culture del progetto e del Dipartimento di architettura costruzione conservazione devono previamente contattare la segreteria dei corsi di studio.

Mobilità internazionale

Il DPPAC invita gli studenti a cogliere l'opportunità di trascorrere un periodo di studio o tirocinio all'estero partecipando ai programmi internazionali di mobilità studentesca, garantendo la possibilità di seguire i corsi, di usufruire delle strutture universitarie e di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti che rientrano così a tutti gli effetti a far parte del curriculum formativo dello studente. In particolare:

Lifelong Learning Programme (LLP) Erasmus - programma d'azione comunitario, specificatamente riservato all'istruzione universitaria. Gli studenti hanno la possibilità di sperimentare una dimensione culturale europea, attraverso un periodo di studio (minimo 3 mesi – massimo 12) svolto presso un Istituto di Istruzione Superiore di uno dei Paesi dell'Unione Europea, compresi i Paesi Associati e quelli aderenti allo Spazio Economico Europeo. Annualmente, l'Università Iuav bandisce una selezione per l'assegnazione dei posti in mobilità Erasmus stabiliti dall'Agenzia Nazionale Erasmus.

accordi bilaterali di scambio – consentono allo studente di svolgere un periodo di studi presso un istituto di istruzione superiore di un paese extra europeo, con cui Iuav abbia attivato una convenzione per lo scambio di studenti.

LLP Erasmus Placement – programma che offre opportunità di tirocinio all'estero. I partecipanti potranno accrescere e maturare le proprie conoscenze e competenze attraverso un'esperienza qualificata di tirocinio presso imprese e centri di formazione e ricerca ubicati nei paesi partecipanti al programma .

Tutte le indicazioni e le procedure sono consultabili sulla pagina web: <http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/Presentazi/index.htm>, http://www.iuav.it/studenti/guida-dell/4---GS_13-14_mobilita.pdf

Informazioni

Il sito web dell'ateneo è lo strumento ufficiale per la trasmissione delle informazioni agli studenti. Sul sito sono consultabili i calendari e gli orari degli appelli d'esame e di laurea, le informazioni sui docenti e sugli insegnamenti. Sul sito web possono essere pubblicate ulteriori informazioni generali, avvisi, modulistica, materiale didattico relativo agli insegnamenti (<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/index.htm>).

Strutture di servizio agli studenti

Per tutti i problemi riguardanti la propria carriera, gli studenti possono rivolgersi a:

- *segreteria dei corsi* (segreteria.corsidistudio@iuav.it);

- *ufficio mobilità degli studenti* (campo della Lana) – per informazioni sui programmi Erasmus e altre possibilità di mobilità, v. <http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/Presentazi/index.htm>

- *ufficio Career Service* (campo della Lana) – per informazioni sulle modalità di attivazione e svolgimento di periodi di tirocinio, v. <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm> e <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI/LLPP-Erasm/index.htm>

Precedenti ordinamenti

Di seguito l'elenco dei corsi dei precedenti ordinamenti che fanno riferimento al dipartimento di progettazione e pianificazione in ambienti complessi:

<i>tipo</i>	<i>cod.</i>	<i>norma</i>	<i>cdl</i>	<i>acronimo</i>
lauree triennali	D01	509	DISEGNO INDUSTRIALE - TREVISO	claDIS TV
	P01	509	SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE	SPUT
	P02	509	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI FORMATO A DISTANZA	SIT
	P03	509	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI FORMATO A DISTANZA	SIT
	D07	270	DISEGNO INDUSTRIALE	claDIS
	P04	270	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	PUT
	D09	17	DISEGNO INDUSTRIALE (CONGIUNTO CON S. MARINO)	claDIS
	P05	17	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	PUT
lauree specialistiche e magistrali	A50	24/93	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE	PTUA
	D62	509	COMUNICAZIONI VISIVE E MULTIMEDIALI	clasVEM
	D63	509	DISEGNO INDUSTRIALE DEL PRODOTTO	clasDIP
	P60	509	PIANIFICAZIONE E POLITICHE PER L'AMBIENTE	PPA
	P61	509	PIANIFICAZIONE DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	PIC
	D64	270	DESIGN	clasDIP, clasVEM
	D68	270	DESIGN (3 cv: prodotto, comunicazione e moda)	clasDIP, clasVEM, clasTEM
	P62	270	PIANIFICAZIONE DELLA CITTA', DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE	PCTA
	P63	270	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI E TELERILEVAMENTO	SITEL
	D70	17	DESIGN	clasDIP, clasVEM, clasTEM
	P64	17	PIANIFICAZIONE E POLITICHE PER LA CITTA', IL TERRITORIO E L'AMBIENTE	PCTA

Gli studenti iscritti nel 2011-2012 (corsi di laurea triennale D08 e P05) e nel 2012-2013 (corsi di laurea triennale D08 e P05 e corsi di laurea magistrale D70 e P64) possono fare riferimento all'offerta definita nel manifesto degli studi dell'anno accademico di iscrizione e alle tabelle di equivalenza riportate in appendice. Gli studenti che fanno riferimento ad ordinamenti ancora precedenti hanno la possibilità di completare il proprio percorso sostenendo gli esami mancanti con apposite commissioni straordinarie.

I corsi di laurea triennale del Dipartimento

Corso di laurea in Disegno industriale e multimedia

Classe L-4 lauree in disegno industriale

All'interno del corso di laurea sono presenti attività didattiche relative al design del prodotto, al design della comunicazione e alla multimedialità.

Questo percorso permette di rispondere con completezza alle esigenze del tessuto economico, di fornire agli studenti le competenze necessarie per affrontare autonomamente i percorsi di progettazione e realizzazione e di comprendere i fondamenti critici necessari per orientarsi nel complesso rapporto tra design, arti e società.

Il percorso formativo prevede attività didattiche di diverso tipo, combinando laboratori di progettazione con lezioni teoriche, workshop, seminari, stage e iniziative culturali.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea L-4, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
delle attività formative di base			
A	ambito della formazione scientifica	6	1
	ambito della formazione tecnologica	6	1
	ambito della formazione di base nel progetto	24	3
	ambito della formazione di base nella rappresentazione	8	1
	ambito della formazione umanistica	6	1
totali		50	7
delle attività formative caratterizzanti			
B	ambito design e comunicazioni multimediali	38	5
	ambito delle discipline Tecnologiche e ingegneristiche	8	1
	ambito delle scienze economiche e sociali	12	2
totali		58	8
delle attività formative affini			
C			
totali		22	3
attività a scelta dello studente			
D			
totali		18	1
Prova finale			
E	Inglese	4	
	prova finale	6	
totali		10	
Ulteriori conoscenze			
F	tirocinio	14	
	altre conoscenze	8	
totali		22	
TOTALI CORSO DI LAUREA		180	19

Le attività formative previste dal corso di laurea sono riportate, di seguito, in tabella b).

tabella b) - attività formative previste dal corso di laurea

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN Disegno industriale e multimediale - a.a. 2013-14

Quadro delle attività formative

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione o idoneità	obbligatorietà
primo	primo	Laboratorio di disegno e modellistica	ICAR/13	12	A	Marco Zito	voto	obbligatorio
primo	primo/secondo	Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 1	ICAR/13	6	A	Raimonda Riccini	voto	obbligatorio
primo	primo/secondo	Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 2	ICAR/13	6	A	Raimonda Riccini	voto	obbligatorio
primo	secondo	Geometria	MAT/03	6	A	Ramin Razani	voto	obbligatorio
primo	secondo	Rappresentazione digitale (2D e modellazione)	ICAR/17	8	A	Giorgio Gaino	voto	obbligatorio
primo	secondo	Laboratorio di fondamenti di design della comunicazione	ICAR/13	8	B	Alessandro Pedron	voto	obbligatorio
primo	secondo	Laboratorio di fondamenti del design del prodotto	ICAR/13	8	B	Laura Badalucco	voto	obbligatorio
secondo	primo	Psicologia della percezione e sensorialità	M-PSI/01	6	A	Michele Sinico	voto	obbligatorio
secondo	primo	Fisica e materiali per il disegno industriale	ING-IND/11	6	A	Francesca Cappelletti	voto	obbligatorio
secondo	primo	Laboratorio di design della comunicazione 1	ICAR/13	8	B	Francesco Messina	voto	obbligatorio
secondo	secondo	Storia della fotografia, del cinema e dei media	L-ART/06	6	B	Marina Pel landa	voto	obbligatorio
secondo	secondo	WEB design e multimedia	INF/01	8	B	Fabio Pittarello	voto	obbligatorio
secondo	secondo	Laboratorio di design del prodotto 1	ICAR/13	8	B	Marco Zito	voto	obbligatorio
secondo	secondo	Metodi e strumenti per la lavorazione dei materiali	ING-IND/16	6	C	Roberto Groppetti	voto	opzionale (a)
secondo	secondo	Storia dell' arte e dell' architettura contemporanea	L-ART/03	6	C	da definire	voto	opzionale (a)
secondo	secondo	Decisione e progettazione per il futuro	M-FIL/02	6	C	Simonetta Morini	voto	opzionale (a)
terzo	primo	Management e comunicazione	SECS-P/08	6	B	Giorgio Petroni	voto	obbligatorio
terzo	primo	Valutazione economica dei progetti e dei prodotti	ING-IND/35	6	B	Michele Cadamuro	voto	obbligatorio
terzo	primo	Laboratorio di design della comunicazione 2	ICAR/13	8	C	Gianluigi Pescolderung	voto	obbligatorio
terzo	primo	Laboratorio di design del prodotto 2	ICAR/13	8	C	Paolo Lucchetta	voto	obbligatorio
secondo-terzo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		18	D		voto/idoneità	lo studente deve maturare 18 cfu al fine del conseguimento del titolo
terzo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tirocinio obbligatorio)		14	F		idoneità	obbligatorio
primo-secondo-terzo	primo-secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (fotografia, tipografia, altre attività formative)		8	F		idoneità	obbligatorio
primo	primo	conoscenza della lingua inglese		4	E		idoneità	obbligatorio
terzo	secondo	prova finale		6	E		votazione finale	obbligatorio
CFU*	crediti formativi universitari							
TAF**	tipologia di attività formativa							
opzionale (a)	gli studenti dovranno sostenere una tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (a)", conseguendo 6 cfu							

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/CLADIS_I-semester.pdf

Iterazioni – Il corso di laurea prevede la possibilità che lo studente possa iterare (ripetere la frequenza e il relativo esame in anni accademici diversi) 2 insegnamenti.

Obblighi di frequenza – E' prevista la frequenza obbligatoria a tutti gli insegnamenti e ai laboratori, per almeno i due terzi delle lezioni. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. In particolare la presenza attiva nei laboratori è verificata mediante l'adempimento delle scadenze operative fissate dai docenti responsabili dei laboratori durante l'anno e l'adeguato e sufficiente completamento dei compiti progettuali e esercitativi definiti dal programma del laboratorio entro il monte ore di didattica del laboratorio stesso. Non è ammessa la frequenza contemporanea di più laboratori.

Sessioni d'esame Per i corsi teorici sono previste tre sessioni d'esame con un unico appello ciascuna: al termine del semestre in cui si svolge il corso, al termine del semestre successivo e a settembre (sessione di recupero, nella quale è possibile sostenere gli esami relativi a tutte le attività didattiche frequentate nell'anno

accademico). La valutazione finale dell'attività svolta in un laboratorio avviene solo al termine del laboratorio stesso e nella sessione di settembre.

Certificazioni linguistiche e informatiche – Il piano di studi prevede un corso specifico di inglese per il design, legato alla prova finale (crediti E).

Il corso di laurea, inoltre, può riconoscere, nell'ambito della tipologia F, crediti per ulteriori conoscenze linguistiche e informatiche certificate; la certificazione linguistica deve essere di livello B1, rilasciata esclusivamente da un ente certificatore accreditato dal MIUR (si veda l'elenco dettagliato degli enti certificatori riportato in appendice).

Lo studente in possesso di una certificazione informatica di livello ECDL (European Computer Driving Licence) rilasciata dall'AICA - Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico (<http://www.aicanet.it>) può richiedere il riconoscimento di crediti formativi nella tipologia F.

Per richiedere il riconoscimento lo studente dovrà rivolgersi alla segreteria del corso di laurea..

Attività formative a scelta dello studente – per acquisire i crediti formativi della tipologia D, lo studente può:

- seguire in eccedenza i corsi indicati come opzionali in tabella b), oppure iterare corsi (nei limiti sopra indicati);
- seguire, nel rispetto delle procedure riportate nelle disposizioni generali:
 - le attività offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
 - le attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
 - le attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Tirocinio

Il piano di studi del corso di laurea in Disegno industriale e multimedia prevede un periodo di tirocinio obbligatorio di 350 ore, che lo studente dovrà svolgere nel secondo semestre del terzo anno di corso, all'interno di imprese di produzione e di servizio, convenzionate con l'ateneo, in Italia o all'estero. Il corso fornirà agli studenti del 3° anno le indicazioni necessarie (per ulteriori informazioni:

<http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>).

Prova finale e conoscenza della lingua inglese - La prova finale consiste nella discussione di un progetto che sviluppa un tema già affrontato in uno dei laboratori dei tre anni di corso o su un tema proposto dallo studente in collaborazione anche con soggetti esterni. L'elaborato finale è di tipo progettuale e, intenzionalmente, senza un relatore in quanto deve dimostrare che lo studente, al termine del percorso triennale ha acquisito la capacità di gestire autonomamente un progetto.

In merito alla conoscenza della lingua inglese, i crediti relativi possono essere riconosciuti sulla base di certificazioni rilasciate da strutture, interne o esterne all'ateneo, specificamente competenti. La conoscenza della lingua inglese comporterà il riconoscimento con idoneità di 6 CFU.

Per ottenere il riconoscimento lo studente è tenuto a presentare istanza presso la segreteria dei corsi di studio.

Tutti coloro che non posseggono alcuna certificazione sono tenuti a seguire l'apposito corso previsto nell'offerta formativa.

Corso di laurea in Urbanistica e pianificazione del territorio**Classe L21 – Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale**

Il percorso formativo si compone di corsi, laboratori, tirocinio, seminari residenziali, viaggi di studio, opportunità di studio e tirocinio in Università di vari paesi europei nell'ambito del programma Erasmus. Le aree caratterizzanti sono: la storia della città e del territorio, le teorie dell'urbanistica e della pianificazione (nella loro evoluzione storica e rispetto alle questioni contemporanee e agli scenari del futuro), i fondamenti giuridici dell'azione urbanistica e della regolazione, la sociologia, l'economia della città e del territorio, i metodi quantitativi, l'ecologia, i sistemi d'informazione geografica, la gestione urbana, la logistica e i trasporti, il paesaggio e gli spazi rurali, l'analisi, la progettazione e la pianificazione.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea L-21, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf*</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu**</i>	<i>esami</i>
delle attività formative di base			
A	Matematica, informatica statistica	12	2
	Ecologia, geografia e geologia	12	2
	Rappresentazione	6	1
totali		30	5
delle attività formative caratterizzanti			
B	Architettura e ingegneria	54	5
	Diritto, economia e sociologia	36	6
totali		90	11
delle attività formative affini			
C			
totali		18	3
attività a scelta dello studente			
D			
totali		18	1
Prova finale			
E	Inglese	6	
	prova finale	8	
totali		14	
Ulteriori conoscenze			
F	tirocinio	10	
	totali	10	
TOTALI CORSO DI LAUREA		180	20

taf* tipologia di attività formativa

cfu** crediti formativi universitari

il corso di laurea in Urbanistica e pianificazione del territorio è la trasformazione del corso di laurea in Pianificazione urbanistica e territoriale. Le attività formative attive nell'a.a. 2013-14 sono quelle previste per il 1° anno del corso di laurea in Urbanistica e pianificazione del territorio e per il 2° e 3° anno del corso di laurea in Pianificazione urbanistica e territoriale, come riportate, di seguito, in tabella b).

tabella b) - attività formative previste dal corso di laurea

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN URBANISTICA E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO - a.a. 2013-14 (nuovo ordinamento ex DM 47/2013)

quadro attività formative - primo anno

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note
primo	primo	Fondamenti di Ecologia e scienze della terra	BIO/03	6	A	Leonardo Filesi	voto	obbligatorio
primo	primo	Teorie e storia: <i>Teorie dell'urbanistica e della pianificazione territoriale (6 cfu)</i>	ICAR/21	12	B	Giulio Ernesti	voto	obbligatorio
		Teorie e storia: <i>Storia della città e del territorio (6 cfu)</i>				Chiara Mazzoleni		
primo	primo	Diritto amministrativo e del governo del territorio	IUS/10	6	B	Tommaso Bonetti	voto	obbligatorio
primo	primo	Inglese (conoscenza della lingua inglese)	/	6	E	Victor Rupik	idoneità	obbligatorio
primo	secondo	Cartografia, telerilevamento e sistemi informativi territoriali	ICAR/06	6	A	da definire	voto	obbligatorio
primo	secondo	Laboratorio di analisi urbana e territoriale (tot. 12 cfu)	ICAR/20	6	B	Laura Fregolent	voto	obbligatorio
			ICAR/21	6				

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE - a.a. 2013-14 (vecchio ordinamento ex DM 17/2010)

quadro attività formative - secondo e terzo anno

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
secondo	primo	Diritto amministrativo e urbanistico	IUS/10	6	B	Tommaso Bonetti	voto	obbligatorio	da 1° anno ordinamento ex DM 47/13
secondo	primo	Metodi quantitativi per l'analisi territoriale	SECS-S/01	6	A	Carlo Grillenzoni	voto	obbligatorio	
secondo	primo	Analisi e valutazione ambientale	BIO/07	6	A	Elena Gissi	voto	obbligatorio	
secondo	primo	Teorie dell'urbanistica e della pianificazione territoriale II	ICAR/20	6	B	Luciano Vettoretto	voto	obbligatorio	
secondo	primo	Sociologia generale, sociologia del territorio	SPS/10	6	C	Francesco Gabbi	voto	obbligatorio	
secondo	secondo	Economia della città e del territorio	SECS-P/06	6	B	Augusto Cusinato	voto	obbligatorio	
secondo	secondo	Laboratorio di progettazione urbanistica e progettazione urbana (tot. 12 cfu)	ICAR/20	6	B	Francesco Gastaldi	voto	obbligatorio	
			ICAR/21	6		Chiara Mazzoleni			
terzo	primo	Economia e politica dello sviluppo sostenibile del territorio	SECS-P/06	6	B	Stefania Tonin	voto	obbligatorio	
terzo	primo	Politiche del paesaggio e dello spazio rurale	AGR/01	6	B	Matelda Reho	voto	obbligatorio	
terzo	primo	Economia e politica dei trasporti e della logistica	SECS-P/06	6	B	Marco Mazzarino	voto	obbligatorio	
terzo	primo	Gestione urbana: <i>pubblica amministrazione e governo locale (6 cfu)</i>	SPS/04	12	B	Francesca Gelli	voto	obbligatorio	
		Gestione urbana: <i>costruzione e gestione di politiche (6 cfu)</i>	ICAR/20		C	Carla Tedesco			
terzo	secondo	Laboratorio di pianificazione del territorio (tot. 12 cfu)	ICAR/20	6	B	Antonino Marguccio	voto	obbligatorio	
			ICAR/21	6					

attività formative comuni ad entrambi gli ordinamenti

anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	attività formative	CFU*	TAF**	voto o idoneità	note
secondo-terzo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente	18	D	voto/idoneità	lo studente deve maturare 18 cfu al fine del conseguimento del titolo
terzo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tirocinio obbligatorio)	10	F	idoneità	obbligatorio
terzo	secondo	prova finale	8	E	votazione finale	obbligatorio

quadro delle attività formative offerte per i crediti a scelta dello studente, relativi alla tipologia "D" (per entrambi gli ordinamenti)

anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	attività formative		CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
secondo-terzo	primo	Metodi matematici e statistici	SECS-S/01	6	D	Carlo Grillenzoni	voto	a scelta dello studente	
secondo-terzo	primo	Informatica grafica e multimedialità	ING-INF/05	6	D	Andrea Prati	voto	a scelta dello studente	
secondo-terzo	secondo	Progetto urbano e sviluppo locale	ICAR/20	6	D	Francesco Gastaldi	voto	a scelta dello studente	
secondo-terzo	secondo	Europrogettazione per la governance urbana	ICAR/20	6	D	Giovanna Marconi	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione

L'orario delle lezioni è consultabile alle pagine http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/triennale-urbanistica-e-pianificazione-territoriale_I-anno_I-semester.pdf (1° anno di corso);
http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/PUT_II-anno_DM17_I-semester.pdf (2° anno);
http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/PUT_III-anno_DM17_I-semester.pdf (3° anno);

Propedeuticità - Non è possibile sostenere l'esame del Laboratorio di progettazione urbanistica e progettazione urbana (2° anno) se non si è superato l'esame del Laboratorio di analisi urbana e territoriale: lettura e rappresentazione (1° anno). Analogamente, non è possibile sostenere l'esame del Laboratorio di pianificazione del territorio (3° anno), se non sono stati superati gli esami relativi ai laboratori dei primi due anni.

Obblighi di frequenza - La frequenza è obbligatoria per tutti i laboratori nella misura del 70% delle ore complessive di attività assistita. L'obbligo di frequenza deve essere soddisfatto con la partecipazione alle attività previste in aula e alle ricognizioni sul campo. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. L'obbligo di frequenza può non applicarsi agli studenti lavoratori (impegnati a tempo parziale) che comunque dovranno concordare con i docenti lo svolgimento delle attività pratiche minime.

Sessioni d'esame - Per tutti i corsi sono previsti tre sessioni d'esame, in ciascuna delle quali si svolgeranno due appelli.

Attività formative a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 18 crediti formativi, da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, lo studente ha a disposizione varie opzioni:

- le attività formative non obbligatorie, dedicate all'approfondimento di alcuni aspetti del piano di studio, inserite nell'offerta formativa del corso di laurea, come riportato in tabella b) – quadro delle attività formative offerte per i crediti liberi a scelta dello studente;
- viaggi di studio, seminari, workshop e altre attività, organizzate direttamente, o preventivamente autorizzate, nel corso dell'anno accademico, dal Dipartimento. In particolare, sono già previste le seguenti attività, il cui programma è in fase di definizione:
 - Intensive Programme "L'avenir en Méditerranée se jouera dans les villes, des villes soutenables - l'exemple de Naples" (in collaborazione con UCL-Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme Bruxelles, Ghent University, Ecole d'Architecture Université de Strasbourg, Ecole nationale supérieure d'architecture de Marseille, Seconda Università degli studi di Napoli, Università di Napoli Federico II), Napoli, 3-15 marzo 2014 (4 cfu),
 - Intensive Programme "Innovative Policies for cities regeneration: competition and sustainability", III edition, Hamburg, primavera-estate 2014 (4 cfu),
 - Intensive Programme "Maritime Spatial Planning of Delta and Estuaries", III edition, Delta del Po, primavera-estate 2014 (4 cfu),
 - Summer school "Commercio e rigenerazione nei centri urbani" (in collaborazione con Confesercenti Veneto) luogo da definire, prima settimana di settembre 2014 (4 cfu),

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea.

Tirocinio - Il piano di studio del corso di laurea prevede un periodo di tirocinio obbligatorio, da svolgersi presso aziende e/o enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche con l'Università Iuav. Le indicazioni sono consultabili all'indirizzo: <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

Prova finale e conoscenza di una lingua inglese - La prova finale/tesi di laurea consiste in un approfondimento a carattere monografico, di formato contenuto (e, in ogni caso, rigoroso dal punto di vista logico e dei contenuti), oppure in approfondimenti mirati, sia analitici che progettuali, di lavori di laboratorio e dell'attività di tirocinio, o, ancora, in un prodotto di impianto critico-metodologico o tecnico-strumentale, strutturato come elaborato di sviluppo di tematiche presentate e discusse nei corsi, fondamentali o opzionali. La prova è normalmente individuale ed è tesa a verificare la capacità autonoma del laureando di selezionare campi e temi rilevanti e pertinenti al percorso formativo nelle sue varie articolazioni, di organizzare in maniera efficiente ed efficace la propria attività sulla base dei materiali di supporto (bibliografici e di altra natura), di redigere, con standard professionali, un testo, generalmente corredato da un solido e coerente apparato iconografico-cartografico, di dimostrare la chiarezza e l'efficacia della comunicazione scritta, orale e multimediale.

La tesi deve essere elaborata con la supervisione di un relatore che può essere scelto, in accordo con la direzione del corso di laurea, tra tutti i docenti e ricercatori di ruolo dell'Ateneo.

In merito alla conoscenza della lingua inglese, i crediti relativi possono essere riconosciuti sulla base di certificazioni rilasciate da strutture, interne o esterne all'ateneo, specificamente competenti. La conoscenza della lingua inglese comporterà il riconoscimento con idoneità di 6 CFU.

Per ottenere il riconoscimento lo studente è tenuto a presentare istanza presso la segreteria dei corsi di studio.

Tutti coloro che non posseggono alcuna certificazione sono tenuti a seguire l'apposito corso previsto nell'offerta formativa.

I corsi di laurea magistrale

Corso di laurea magistrale in Architettura e innovazione

Classe LM4 – architettura e ingegneria edile-architettura

La laurea magistrale in “Architettura e innovazione” si distingue per la capacità di far convergere nella sintesi progettuale l'innovazione oggi disponibile. Le novità tecniche di alcuni materiali possono, infatti, condizionare l'esperienza progettuale in architettura più di ogni altro aspetto. L'innovazione riguarda l'uso di materiali di ultima generazione, quali il vetro strutturale, i materiali polimerici, i calcestruzzi con fibre; l'adozione di principi di progettazione che richiamano le energie rinnovabili e la sostenibilità delle pratiche costruttive; l'approfondimento dello studio delle architetture antisismiche; la progettazione degli interventi di restauro in ambiti storici complessi; la possibilità di affrontare analisi tecniche innovative, a diverse scale di progetto. Nella laurea magistrale l'attenzione all'innovazione è estesa anche alla metodologia di insegnamento: la didattica integra la comunicazione ex cathedra con le attività svolte nei laboratori di prova dei materiali dell'Ateneo.

Il corso si articola in due curricula: Sostenibilità e Infrastrutture

Il curriculum **Sostenibilità** risponde ad una domanda crescente di competenze professionali in grado di gestire la complessità del processo progettuale in un'ottica di sostenibilità ecologica (tecnologica, energetica, ambientale, strutturale ma anche culturale e sociale) e di fattibilità economica.

Il curriculum **Infrastrutture** riguarda un percorso di studi incentrato principalmente sulla conoscenza e sul progetto dei manufatti dell'architettura civile che caratterizzano e segnano l'identità e lo sviluppo delle città e dei territori.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-4, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

Curriculum Sostenibilità

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
	delle attività formative caratterizzanti		
	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	6	
	Progettazione architettonica e urbana	18	2
	Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	6	
	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	12	1
B	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	6	1
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	8	1
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	6	1
	Discipline storiche per l'architettura	4	1
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	6	1
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura	6	1
	totali	78	9
C	delle attività formative affini		
	totali	12	2
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	8	

F	Ulteriori conoscenze		
	Laboratorio sperimentale	10	
	totali	10	
TOTALI CORSO DI STUDI		120	12

Curriculum Infrastrutture

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
	delle attività formative caratterizzanti		
	Progettazione architettonica e urbana	12	
	Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	18	2
	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	6	
	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	6	1
B	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	6	1
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	8	1
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	6	1
	Discipline storiche per l'architettura	4	1
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	6	1
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura	6	1
	totali	78	9
B e C	<i>(Laboratorio integrato)</i>		1
C	delle attività formative affini		
	totali	12	1
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	8	
F	Ulteriori conoscenze		
	Laboratorio sperimentale	10	
	totali	10	
TOTALI CORSO		120	12

Le attività formative previste dal corso di laurea, curriculum **Sostenibilità**, sono riportate, di seguito, in tabella b1).

tabella b1) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum sostenibilità)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E INNOVAZIONE - a.a. 2013-14 - sostenibilità

Quadro delle attività formative

curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note
sostenibilità	primo	primo	Disegno (per sostenibilità)	ICAR/17	6	B	Dario Toffanello	voto	obbligatorio
sostenibilità	primo	primo	Laboratorio integrato di Architettura e sostenibilità (tot. 18 cfu)	ICAR/14	6	B	Sergio Pascolo	voto	obbligatorio
				ICAR/09	6		Enzo Siviero		
				ING-IND/11	6		Fabio Peron		
in comune con infrastrutture	primo	secondo	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	6	B	Stefano Stanghellini	voto	obbligatorio
in comune con infrastrutture	primo	secondo	Diritto amministrativo	IUS/10	6	B	Giuseppe Piperata	voto	obbligatorio
sostenibilità	primo	secondo	Progettazione ambientale innovativa	ICAR/12	6	B	Pietro Zennaro	voto	obbligatorio
in comune con infrastrutture	primo	secondo	Storia dell'architettura	ICAR/18	4	B	da definire	voto	obbligatorio
sostenibilità	secondo	primo	Teorie e progettazione urbanistica (per sostenibilità)	ICAR/21	8	B	Marcello Mamoli	voto	obbligatorio
sostenibilità	secondo	primo	Sostenibilità energetica e energie rinnovabili	ING-IND/11	6	B	Luigi Schibuola	voto	obbligatorio
sostenibilità	secondo	primo	Laboratorio di recupero sostenibile dell'esistente (tot. 18 cfu)	ICAR/14	6	B	Umberto Trame	voto	obbligatorio
				ICAR/19	6		Giorgio Gianighian		
				ING-IND/11	6		Piercarlo Romagnoni		
sostenibilità	secondo	secondo	Architetture sostenibili con materiali innovativi	ICAR/09	6	C	Salvatore Russo	voto	obbligatorio
sostenibilità	secondo	secondo	Sviluppo urbano sostenibile	ICAR/20	6	C	Mariaros Vittadini	voto	obbligatorio
in comune con infrastrutture	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto/idoneità	lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo
in comune con infrastrutture	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (workshop sperimentali presso i laboratori di Ateneo: LABSCO e FISTEC)		10	F	Piercarlo Romagnoni Salvatore Russo (altro docente da definire)	idoneità	obbligatorio
in comune con infrastrutture	secondo	secondo	prova finale		8	E		votazione finale	obbligatorio

Quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti a scelta dello studente (tipologia "D")

offerta selezionata nell'ambito dei corsi di studio del DPPAC

curriculum	anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione /idoneità	note	mutuazioni
in comune con infrastrutture	primo-secondo	secondo	Audit e progettazione energetica	ING-IND/11	6	D	Antonio Carbonari	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	primo	Difesa del territorio	GEO/05	6	D	Massimo Guarascio	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	secondo	Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica	SECS-P/06	6	D	Marco Mazzarino	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	primo	Politica economica e territoriale	SECS-P/02	6	D	Margherita Turvani	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	secondo	Energetica e pianificazione territoriale	ING-IND/11	6	D	Massimiliano Scarpa	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	secondo	Progettazione del territorio per i cambiamenti climatici	ICAR/20	6	D	Francesco Musco	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con infrastrutture	primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	D	Ludovica Scarpa	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione

CFU* crediti formativi universitari

TAF** tipologia di attività formativa

Le attività formative previste dal corso di laurea, curriculum **Infrastrutture**, sono riportate, di seguito, in tabella b2).

tabella b2) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum infrastrutture)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E INNOVAZIONE - a.a. 2013-14 - infrastrutture

Quadro delle attività formative

curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	Docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
infrastrutture	primo	primo	Disegno (per infrastrutture)	ICAR/17	6	B	Fiorenzo Bertan	voto	obbligatorio	
infrastrutture	primo	primo	Laboratorio integrato di Architettura e infrastrutture (tot. 18 cfu)	ICAR/14	6	B	Sandro Pittini	voto	obbligatorio	
				ICAR/09	6	B	Francesca Sciarretta			
				ING-IND/11	6	B	Antonio Carbonari			
infrastrutture	primo	secondo	Cultura tecnologica per l'ambiente	ICAR/12	6	B	Pietro Zennaro	voto	obbligatorio	
in comune con sostenibilità	primo	secondo	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	6	B	Stefano Stanghellini	voto	obbligatorio	
in comune con sostenibilità	primo	secondo	Diritto amministrativo	IUS/10	6	B	Giuseppe Piperata	voto	obbligatorio	
in comune con sostenibilità	primo	secondo	Storia dell'architettura	ICAR/18	4	B	da definire	voto	obbligatorio	
infrastrutture	secondo	primo	Teorie e progettazione urbanistica (per infrastrutture)	ICAR/21	8	B	Leonardo Ciacci	voto	obbligatorio	
infrastrutture	secondo	primo	Laboratorio di infrastrutture civili avanzate (tot. 18 cfu)	ICAR/14	6	B	Umberto Trame	voto	obbligatorio	
				ICAR/12	6	C	Matteo Guardini			
				ICAR/09	6	B	Salvatore Russo			
infrastrutture	secondo	primo	Processi di pianificazione e processi di valutazione	ICAR/20	6	C	Mariarosa Vittadini	voto	obbligatorio	da magistrale pianificazione
infrastrutture	secondo	secondo	Architettura strutturale	ICAR/09	6	B	Enzo Siviero	voto	obbligatorio	
infrastrutture	secondo	secondo	Restauro	ICAR/19	6	B	Giorgio Gianighian	voto	obbligatorio	
in comune con sostenibilità	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto/idoneità	lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo	
in comune con sostenibilità	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (workshop sperimentali presso i laboratori di Ateneo: LABSCO e FISTEC)		10	F	Piercarlo Romagnoni Salvatore Russo (altro docente da definire)	idoneità	obbligatorio	
in comune con sostenibilità	secondo	secondo	prova finale		8	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti a scelta dello studente (tipologia "D")

offerta selezionata nell'ambito dei corsi di studio del DPPAC

curriculum	anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
in comune con sostenibilità	primo-secondo	secondo	Audit e progettazione energetica	ING-IND/11	6	D	Antonio Carbonari	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	primo	Difesa del territorio	GEO/05	6	D	Massimo Guarascio	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
infrastrutture	primo-secondo	primo/secondo	Rischio idrogeologico, difesa delle e dalle acque, idraulica urbana - mod. 2 (in modalità teledidattica)	ICAR/02	6	D	Goffredo La Loggia	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	secondo	Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica	SECS-P/06	6	D	Marco Mazzarino	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	primo	Politica economica e territoriale	SECS-P/02	6	D	Margherita Tunani	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	secondo	Energetica e pianificazione territoriale	ING-IND/11	6	D	Massimiliano Scarpa	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
infrastrutture	primo-secondo	primo	La città nei paesi in via di sviluppo	ICAR/21	6	D	Marcello Balbo	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	secondo	Progettazione del territorio per i cambiamenti climatici	ICAR/20	6	D	Francesco Musco	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con sostenibilità	primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	D	Ludovica Scarpa	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione

CFU* crediti formativi universitari

TAF** tipologia di attività formativa

L'orario delle lezioni è consultabile alle pagine: http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-in-architettura-e-innovazione_cv-infrastrutture_I-anno_I-semester.pdf (1° anno di corso, cv Infrastrutture); http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-in-architettura-e-innovazione_cv-infrastrutture_II-anno_I-semester.pdf (2° anno di corso, cv Infrastrutture); http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-in-architettura-e-innovazione_cv-sostenibilita_I-anno_I-semester.pdf (1° anno di corso, cv Sostenibilità); http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-in-architettura-e-innovazione_cv-sostenibilita_II-anno_I-semester.pdf (2° anno di corso, cv Sostenibilità)

Propedeuticità d'esame – In entrambi gli indirizzi, il Laboratorio del primo anno è propedeutico al Laboratorio del secondo anno; lo studente potrà quindi accedere a quest'ultimo solo dopo aver superato l'esame relativo al primo.

Obblighi di frequenza – E' prevista la frequenza obbligatoria a tutti gli insegnamenti e ai laboratori, per almeno i due terzi delle lezioni. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. In particolare la presenza attiva nei laboratori è verificata mediante l'adempimento delle scadenze operative fissate dai docenti responsabili dei laboratori durante l'anno e l'adeguato e sufficiente completamento dei compiti progettuali e esercitativi definiti dal programma del laboratorio entro il monte ore di didattica del laboratorio stesso. Non è ammessa la frequenza contemporanea di più laboratori.

Prove di esame integrate – Ogni curriculum prevede due Laboratori integrati, ciascuno composto da tre moduli. Nel curriculum Sostenibilità: *Laboratorio integrato di Architettura e sostenibilità* (1° anno) e *Laboratorio di recupero sostenibile dell'esistente* (2° anno); nel curriculum Infrastrutture: *Laboratorio integrato di Architettura e infrastrutture* (1° anno) e *Laboratorio di infrastrutture civili avanzate* (2° anno). Per questi insegnamenti, i docenti responsabili dei singoli moduli partecipano congiuntamente alla valutazione complessiva del profitto dello studente. In ogni caso, la valutazione non può essere frazionata in valutazioni separate su singoli moduli.

Attività formative a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 12 crediti formativi da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, gli studenti hanno a disposizione varie opzioni:

- attività formative non obbligatorie, dedicate all'approfondimento di alcuni aspetti del piano di studio, inserite nell'offerta formativa del corso di laurea, come riportate in tabella b1) e b2) – quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti liberi a scelta dello studente;
- attività formative indicate come obbligatorie nel piano di studi dell'altro curriculum del corso di laurea;
- viaggi di studio: il corso di laurea riconosce, una sola volta nell'arco della carriera dello studente, 4 crediti formativi per la partecipazione ai viaggi di studio organizzati dall'ateneo;

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Certificazioni linguistiche e informatiche – L'ordinamento non prevede il riconoscimento di crediti formativi per ulteriori conoscenze linguistiche e informatiche, sia pure certificate.

Tirocinio e ulteriori attività formative – Il piano di studi non prevede tirocini esterni. Nel secondo semestre del secondo anno di corso, lo studente dovrà seguire il Laboratorio sperimentale, consistente in un periodo di sperimentazione presso il Laboratorio di Fisica Tecnica Ambientale - FisTec (curriculum Sostenibilità) o il Laboratorio di scienza delle costruzioni-LabSCo (curriculum Infrastrutture) Iuav. La frequenza del Laboratorio sperimentale consentirà l'acquisizione di un'idoneità e di 10 crediti nell'ambito delle Ulteriori attività formative (crediti F)

Prova finale e tesi - Alla prova finale si accede avendo conseguito l'idoneità prevista nell'ambito del Laboratorio sperimentale in programma nel quarto semestre del biennio. La prova finale ha carattere di sperimentazione, originalità, complessità e può affrontare temi teorici e storici, o possedere carattere progettuale. La tesi consiste in un elaborato sviluppato con la supervisione di un relatore che può essere scelto tra tutti i docenti del corso di laurea; nel caso di docenti a contratto, l'incarico di docenza deve essersi svolto nel periodo in cui lo studente ha effettuato il suo percorso. Nel caso di tesi a carattere progettuale, l'elaborazione prevede l'approfondimento e il completamento individuale da parte del laureando di un progetto che dovrà contenere anche una sezione teorico-critica che espliciti le ragioni, i fondamenti e le metodologie del lavoro proposto.

Mobilità tra i curricula - Eventuali richieste motivate di passaggio da un curriculum all'altro, sono ammesse soltanto alla conclusione del primo anno di corso, presentandole al dipartimento.

Corso di laurea magistrale in Design del prodotto e della comunicazione visiva
Classe LM12 – design

Nel corso di laurea magistrale in Design del prodotto e della comunicazione visiva sono particolarmente sviluppati i temi relativi al design del prodotto, delle comunicazioni visive e multimediali e a quello dell'informazione. Caratterizzando in tal modo il corso di studi nel panorama universitario nazionale e internazionale e mettendolo in condizione di affrontare la molteplicità di problemi posti dalle profonde trasformazioni in atto nel mondo degli oggetti e degli artefatti comunicativi, ma anche nei modi di vita, nell'organizzazione globale della produzione e del consumo, nei contesti tecnologico, socio-economico e ambientale.

Il corso è articolato in due curricula, Design del prodotto e Design della comunicazione.

Nel curriculum di **design del prodotto**, l'attenzione si concentra su Innovazione di prodotto grazie all'utilizzo di innovazioni tecnico-scientifiche; capacità di affrontare con gli strumenti del design temi e problemi di grande rilevanza sociale e ambientale; capacità di contribuire all'innovazione di un sistema economico-produttivo come quello italiano, caratterizzato da una presenza predominante di piccole, piccolissime e medie imprese.

Il curriculum di **design della comunicazione**, si contraddistingue per l'attenzione alle peculiari caratteristiche della storia del design della comunicazione in Italia e per la sperimentazione delle molteplici possibilità comunicative offerte dalle nuove tecnologie.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-12, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
	delle attività formative caratterizzanti		
	Discipline del design e comunicazioni multimediali	38	5
B	Discipline tecnologiche e ingegneristiche	14	2
	Scienze umane, sociali, psicologiche ed economiche	12	2
	totali	64	9
C	delle attività formative affini		
	totali	12	2
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	20	
F	Ulteriori conoscenze		
	Laboratorio sperimentale e di tesi		
	totali	12	
	TOTALI CORSO	120	12

Lo schema è identico per i due indirizzi. La differenza è determinata dai settori scientifico disciplinari degli insegnamenti inclusi nei vari ambiti

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, curriculum **Design del prodotto**, sono riportate, di seguito, in tabella b1).

tabella b1) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum prodotto)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE VISIVA - a.a. 2013-14 - prodotto

Quadro delle attività formative

curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione/ idoneità	obbligatorietà	mutuazioni
prodotto	primo-secondo	primo - secondo	Tecnologie e materiali per il design	ING-IND/16	8	B	Andrea Prati	voto	obbligatorio	
prodotto	primo-secondo	primo	Impiantistica tecnica ed energetica	ING-IND/11	6	C	Piercarlo Romagnoni	voto	opzionale (c)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	primo	Storia dell'innovazione e delle comunicazioni visive	ICAR/13	6	B	Raimonda Riccini	voto	opzionale (a)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	primo	Human factor	M-PSI/01	6	B	Michele Sinico	voto	opzionale (b)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	primo	Economia della cultura	SECS-P/02	6	C	Giovanna Segre	voto	opzionale (c)	
prodotto	primo-secondo	primo	Laboratorio di design del prodotto 1	ICAR/13	8	B	Paolo Ferrari	voto	obbligatorio	
prodotto			Laboratorio di design del prodotto 2***	ICAR/13	8	B		voto	obbligatorio	
prodotto	primo-secondo	primo	Laboratorio di design del prodotto 3	ICAR/13	8	B	Lorenzo Secco	voto	obbligatorio	
prodotto	primo-secondo	secondo	Tecnologie e processi produttivi	ING-IND/16	6	B	Roberto Groppetti	voto	obbligatorio	
prodotto	primo-secondo	secondo	Infrastrutture viarie (Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica)	SECS-P/06	6	C	Marco Mazzarino	voto	opzionale (c)	da magistrale pianificazione
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Critica del design contemporaneo	ICAR/13	6	B	Attilio Alberto Bassi	voto	opzionale (a)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Teorie del design	ICAR/13	6	B	Medardo Chiapponi	voto	opzionale (a)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Semiologia degli artefatti (Semiologica e teoria dell'immagine)	M-FIL/05	6	B	Angela Mengoni	voto	opzionale (b)	da magistrale arti visive e moda
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	B	Ludovica Scarpa	voto	opzionale (b)	da magistrale innovazione
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Filosofia della scienza	M-FIL/02	6	C	Simonetta Morini	voto	opzionale (c)	
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Copyright and open data	IUS/01	6	C	da definire	voto	opzionale (c)	
prodotto	primo-secondo	secondo	Laboratorio di design del prodotto 4	ICAR/13	8	B	Carlo Gaino	voto	obbligatorio	
in comune con comunicazione	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto	lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo	
in comune con comunicazione	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		12	F		idoneità	obbligatorio	
in comune con comunicazione	secondo	secondo	prova finale		20	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività formative selezionate nell'ambito dei corsi di studio DPPAC e utili a valere sui crediti a scelta dello studente (tipologia "D")

curriculum	anno in cui frequentare-sostenere l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione/ idoneità	note	mutuazioni
prodotto	primo-secondo	primo	La città nella globalizzazione	ICAR/21	6	D	Marcello Balbo	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con comunicazione	primo-secondo	primo	Sociologia dell'ambiente	SPS/10	6	D	Giovanni Carrosio	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con comunicazione	primo-secondo	secondo	Antropologia per il teatro	M-DEA/01	6	D	Carlo Severi	voto	a scelta dello studente	da magistrale teatro

CFU* crediti formativi universitari
TAF** tipologia di attività formativa

opzionale (a)	gli studenti dovranno sostenere una tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (a)", conseguendo 6 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.									
opzionale (b)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (b)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.									
opzionale (c)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (c)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.									

Laboratorio di design del prodotto 2*** l'insegnamento non sarà attivo nel corso dell'a.a. 2013-14. Gli studenti complessivamente durante il percorso formativo dovranno frequentare e sostenere 4 attività laboratoriali per un totale di 32 cfu.

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, curriculum **Design della comunicazione**, sono riportate, di seguito, in tabella b2).

tabella b2) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum comunicazione)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN DEL PRODOTTO E DELLA COMUNICAZIONE VISIVA - a.a. 2013-14 - comunicazione

Quadro delle attività formative

curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione/ idoneità	obbligatorietà	mutuazioni
comunicazione	primo-secondo	primo	Sistemi di elaborazione dell'informazione	ICAR/17	8	B	Davide Riboli	voto	obbligatorio	
in comune con prodotto	primo-secondo	primo	Storia dell'innovazione e delle comunicazioni visive	ICAR/13	6	B	Raimonda Riccini	voto	opzionale (a)	
in comune con prodotto	primo-secondo	primo	Human factor	M-PSI/01	6	B	Michele Sinico	voto	opzionale (b)	
in comune con prodotto	primo-secondo	primo	Economia della cultura	SECS-P/02	6	C	Giovanna Segre	voto	opzionale (c)	
comunicazione	primo-secondo	primo	Laboratorio di design della comunicazione 3 (Laboratorio intensivo di messa in scena)	ICAR/13	8	B	Emanuela Bonini Lessing	voto	obbligatorio	da magistrale teatro
comunicazione			Laboratorio di design della comunicazione 2***	ICAR/13	8	B		voto	obbligatorio	
comunicazione	primo-secondo	primo	Laboratorio di design della comunicazione 4 (Laboratorio intensivo di performing arts)	ICAR/13	8	B	Gianluigi Pescolderung	voto	obbligatorio	da magistrale teatro
comunicazione	primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche della rappresentazione (Rappresentazione digitale per il teatro)	ICAR/17	6	B	Massimiliano Ciammaichella	voto	obbligatorio	da magistrale teatro
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Critica del design contemporaneo	ICAR/13	6	B	Attilio Alberto Bassi	voto	opzionale (a)	
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Teorie del design	ICAR/13	6	B	Medardo Chiapponi	voto	opzionale (a)	
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Semiotica degli artefatti (Semiotica e teoria dell'immagine)	M-FIL/05	6	B	Angela Mengoni	voto	opzionale (b)	da magistrale arti visive e moda
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	B	Ludovica Scarpa	voto	opzionale (b)	da magistrale innovazione
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Filosofia della scienza	M-FIL/02	6	C	Simonetta Morini	voto	opzionale (c)	
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Copyright and open data	IUS/01	6	C	da definire	voto	opzionale (c)	
comunicazione	primo-secondo	secondo	Laboratorio di design della comunicazione 1	ICAR/13	8	B	Medardo Chiapponi	voto	obbligatorio	
in comune con prodotto	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto		lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo
in comune con prodotto	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		12	F		idoneità	obbligatorio	
in comune con prodotto	secondo	secondo	prova finale		20	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività formative selezionate nell'ambito dei corsi di studio DPPAC e utili a valere sui crediti a scelta dello studente (tipologia

curriculum	anno in cui frequentare-sostenere l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione/ idoneità	note	mutuazioni
in comune con prodotto	primo-secondo	primo	Sociologia dell'ambiente	SPS/10	6	D	Giovanni Carrosio	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
in comune con prodotto	primo-secondo	secondo	Antropologia per il teatro	M-DEA/01	6	D	Carlo Severi	voto	a scelta dello studente	da magistrale teatro

CFU* crediti formativi universitari
TAF** tipologia di attività formativa

opzionale (a)	gli studenti dovranno sostenere una tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (a)", conseguendo 6 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.
opzionale (b)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (b)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.
opzionale (c)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (c)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.

Laboratorio di design della comunicazione 2*** l'insegnamento non sarà attivo nel corso dell'a.a. 2013-14. Gli studenti complessivamente durante il percorso formativo dovranno frequentare e sostenere 4 attività laboratoriali per un totale di 32 cfu.

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina: http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-design-del-prodotto-e-della-comunicazione-multimediale_l-1-semester.pdf

Iterazioni - sono consentite due iterazioni, una delle quali può riguardare un laboratorio

Obblighi di frequenza – E' prevista la frequenza obbligatoria a tutti gli insegnamenti e ai laboratori, per almeno i due terzi delle lezioni. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. In particolare la presenza attiva nei laboratori è verificata mediante l'adempimento delle scadenze operative fissate dai docenti responsabili dei laboratori durante l'anno e l'adeguato e sufficiente completamento dei compiti progettuali e esercitativi

definiti dal programma del laboratorio entro il monte ore di didattica del laboratorio stesso. Non è ammessa la frequenza contemporanea di più laboratori.

Sessioni d'esame Per i corsi teorici sono previste tre sessioni d'esame con un unico appello ciascuna: al termine del semestre in cui si svolge il corso, al termine del semestre successivo e a settembre (sessione di recupero, nella quale è possibile sostenere gli esami relativi a tutte le attività didattiche frequentate nell'anno accademico). La valutazione finale dell'attività svolta in un laboratorio avviene solo al termine del laboratorio stesso e nella sessione di settembre.

Attività formative a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 12 crediti formativi da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, gli studenti possono conseguire attività formative non obbligatorie, offerte in esubero tra le attività caratterizzanti e affini e indicate come opzionali nell'assetto, o inserite, per mutuaione da altri corsi di studio del dipartimento, nell'offerta formativa del corso di laurea come riportato in tabella b) - quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti liberi a scelta dello studente;

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Ulteriori conoscenze – I crediti di questo ambito potranno essere ottenuti frequentando le attività seminariali e laboratoriali organizzate nell'ambito del "Laboratorio sperimentale e di tesi" (fino a un massimo di 8 crediti), o comunque validate dalla direzione, o partecipando a concorsi individuati e segnalati dalla direzione del corso stesso durante l'anno accademico. Il corso di laurea riconosce, inoltre, crediti formativi per le ulteriori conoscenze linguistiche (livello B2) e informatiche debitamente certificate e non già valutate nell'ambito della precedente carriera universitaria.

Tirocinio – Lo stage è facoltativo. A conclusione dello stage, da svolgersi presso aziende e/o enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche con l'Università Iuav (le indicazioni sono consultabili all'indirizzo <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>), saranno riconosciuti, previa presentazione della documentazione richiesta, crediti in proporzione alla durata del tirocinio.

Laboratorio sperimentale e di tesi e prova finale - La prova finale ha carattere di sperimentazione, originalità, complessità e può affrontare temi teorici e storici, o possedere carattere progettuale. La tesi consiste in un elaborato sviluppato con la supervisione di un relatore che può essere scelto tra tutti i docenti del corso di laurea; nel caso di docenti a contratto, l'incarico di docenza deve essersi svolto nel periodo in cui lo studente ha effettuato il suo percorso. Nel caso di tesi a carattere progettuale, l'elaborazione prevede l'approfondimento e il completamento individuale da parte del laureando di un progetto che dovrà contenere anche una sezione teorico-critica che espliciti le ragioni, i fondamenti e le metodologie del lavoro proposto. Nell'ambito del "Laboratorio sperimentale e di tesi", gli studenti del secondo anno possono discutere e definire con i docenti del corso di laurea l'argomento del progetto da approfondire nella tesi. Il progetto può essere sviluppato anche interagendo con aziende e enti esterni al corso di laurea, svolgendo un periodo di tirocinio esterno; in tal caso, il tirocinio deve vertere principalmente sul tema che lo studente intende sviluppare nella tesi e che deve quindi essere concordato con il relatore; il tutor didattico può essere il relatore della tesi e il tutor aziendale può esserne il correlatore.

Mobilità tra i curricula - Eventuali richieste motivate di passaggio da un curriculum all'altro, sono ammesse soltanto alla conclusione del primo anno di corso, presentandole al dipartimento.

Corso di laurea magistrale in Innovazione tecnologica e design per i sistemi urbani ed il territorio
Classe LM91 – Tecniche e metodi per la società dell'informazione

La Città contemporanea è di fatto un articolato "Sistema di Sistemi"; sistema abitativo, mobilità, servizi, cultura, energia sono dimensioni per le quali la Smart City sviluppa una efficiente rete di interazioni e sinergie alimentata da un flusso reciproco di informazioni sostenute dalle risorse ICT. La Magistrale forma nuovi profili professionali in grado di dare risposte innovative alle sfide aperte dal nuovo scenario Smart City-Città Intelligente a livello nazionale ed internazionale.

L'offerta complessiva è organizzata in 8 moduli, in ciascuno dei quali viene presentata una piattaforma tecnologica in area ICT (Tecnologie dell'informazione e della comunicazione) con orientamento alle tematiche che caratterizzano lo scenario Smart City/Smart Communities.

Gli insegnamenti si articolano in corsi comprensivi di lezioni frontali (in modalità teledidattica e/o convenzionale), eventuali attività integrative, studio individuale, e in laboratori. Nell'ambito di insegnamenti impartiti in modalità teledidattica potranno essere previsti incontri in aula.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-91, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
B	delle attività formative caratterizzanti		
	Tecnologie dell'informatica	24	2
	Aziendale-organizzativo	6	0,5 (*)
	Discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche	18	3
	totali	48	5,5 (*)
C	delle attività formative affini		
	totali	42	5,5 (*)
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	8	
F	Ulteriori conoscenze		
	totali	10	
	TOTALI CORSO	120	12
<p>(*) Laddove sono presenti dei decimali (v. colonne "esami"), si intende che i crediti vengono acquisiti attraverso parte di un esame integrato, composto da più moduli, solitamente da 6 cfu ciascuno.</p>			

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, sono riportate, di seguito, in tabella b).

tabella b) - attività formative previste dal corso di laurea

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DESIGN PER I SISTEMI URBANI ED IL TERRITORIO - a.a. 2013-14

quadro delle attività formative - primo anno di corso a.a. 2013-14

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	modalità di erogazione
primo	primo	Difesa del territorio	GEO/05	6	C	Massimo Guarascio	voto	obbligatorio	convenzionale
primo	primo-secondo	Strumenti ICT per l'infomobilità, la sicurezza del territorio e l'energia - mod. 1	ING-INF/05	6	B	Andrea Prati	voto	obbligatorio	teledidattico
		Strumenti ICT per l'infomobilità, la sicurezza del territorio e l'energia - mod. 2	ING-INF/03	6		Diego Salamon			
primo	primo-secondo	Strumenti di pianificazione energetica ed ambientale	ICAR/20	6	C	Luigi Di Prinzio	voto	obbligatorio	teledidattico
primo	primo-secondo	Rischio idrogeologico, difesa delle e dalle acque, idraulica urbana - mod. 1	ING-IND/35	6	B	Vicenza Notaro	voto	obbligatorio	convenzionale
		Rischio idrogeologico, difesa delle e dalle acque, idraulica urbana - mod. 2	ICAR/02	6	C	Goffredo La Loggia			teledidattico
primo	secondo	Audit e progettazione energetica	ING-IND/11	6	C	Antonio Carbonari	voto	obbligatorio	convenzionale
primo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	B	Ludovica Scarpa	voto	opzionale (***)	convenzionale
primo	secondo	Analisi del rischio	M-FIL/02	6	B	Simonetta Morini	voto	opzionale (***)	teledidattico

quadro delle attività formative - secondo anno di corso in erogazione a partire dall'a.a. 2014-15

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	modalità di erogazione
secondo	primo	Economia della conoscenza e politiche pubbliche	SECS-P/02	6	B	Margherita Turvani	voto	obbligatorio	convenzionale
secondo	primo-secondo	Strumenti ICT per i beni culturali, il turismo. L'ambiente e l'e-governance - mod. 1	ING-INF/05	6	B	Andrea Prati	voto	obbligatorio	teledidattico
		Strumenti ICT per i beni culturali, il turismo. L'ambiente e l'e-governance - mod. 2	ING-INF/05	6		da definire			
secondo	primo-secondo	KM zero e packaging intelligente - mod. 1	ICAR/13	6	C	Laura Badalucco	voto	obbligatorio	teledidattico
		KM zero e packaging intelligente - mod. 2	ICAR/20	6		Luigi Di Prinzio			
secondo	primo-secondo	Diritto per il governo del territorio, l'ambiente e l'amministrazione digitale	IUS/10	6	B	Tommaso Bonetti	voto	obbligatorio	convenzionale
						Giuseppe Piperata			
secondo	secondo	AgriFood e sostenibilità	AGR/01	6	C	da definire	voto	obbligatorio	teledidattico

altre attività formative

anno	semestre	insegnamento	CFU*	TAF**	voto o idoneità	note
primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente	12	D	voto/idoneità	lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo
secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	10	F	idoneità	obbligatorio
secondo	secondo	prova finale	8	E	votazione finale	obbligatorio

Quadro delle attività formative consigliate per i crediti a scelta dello studente, relativi alla tipologia "D"

offerta selezionata nell'ambito dei corsi di studio del DPPAC

anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	valutazione/ idoneità	note	modalità di erogazione	mutuazioni
primo-secondo	primo	Storia dell'innovazione e delle comunicazioni visive	ICAR/13	6	D	Raimonda Riccini	voto	a scelta dello studente	convenzionale	da magistrale design
primo-secondo	secondo	Europrogettazione per la governance urbana	ICAR/20	6	D	Giovanna Marconi	voto	a scelta dello studente	convenzionale	da magistrale pianificazione

CFU* crediti formativi universitari

TAF** tipologia di attività formativa

opzionale (***) gli studenti dovranno sostenere una tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale", conseguendo 6 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina: http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-innovazione-tecnologica-e-design_1-anno_1-semester.pdf

Propedeuticità – Non sono previste propedeuticità tra gli insegnamenti del corso.

Sessioni d'esame - Per tutti i corsi sono previste tre sessioni d'esame, in ciascuna delle quali si svolgeranno due appelli.

Attività a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 12 crediti formativi da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, gli studenti possono conseguire attività formative non obbligatorie, offerte in esubero tra le attività caratterizzanti e affini e indicate come opzionali nell'assetto, o inserite, per mutuaione da altri corsi di studio del dipartimento, nell'offerta formativa del corso di laurea come riportato in tabella b) - quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti liberi a scelta dello studente.

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Ulteriori conoscenze e tirocinio - I crediti della tipologia F (Ulteriori conoscenze) potranno essere acquisiti mediante la frequentazione di workshop e laboratori intensivi, organizzati con la partecipazione del corso di laurea, o mediante eventuali periodi di tirocinio. Lo stage è facoltativo. A conclusione dello stage, da svolgersi, per un minimo di 100 ore, presso aziende e/o enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche con l'Università Iuav (le indicazioni sono consultabili all'indirizzo <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>), saranno riconosciuti, previa presentazione della documentazione richiesta, crediti formativi in ambito F (1 per 25 ore di stage). L'ordinamento non prevede il riconoscimento di crediti formativi per conoscenze linguistiche e informatiche, sia pure certificate.

Tesi e prova finale - La prova finale ha carattere di sperimentazione, originalità, complessità e può possedere carattere progettuale oppure affrontare temi teorici. La tesi consiste in un elaborato sviluppato con la supervisione di un relatore che può essere scelto tra tutti i docenti del corso di laurea; nel caso di docenti a contratto, l'incarico di docenza deve essersi svolto nel periodo in cui lo studente ha effettuato il suo percorso. Nel caso di tesi a carattere progettuale, l'elaborazione prevede l'approfondimento e il completamento individuale da parte del laureando di un progetto che dovrà contenere anche una sezione teorico-critica che espliciti le ragioni, i fondamenti e le metodologie del lavoro proposto.

Corso di laurea magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente
Classe LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

Il corso di laurea magistrale forma figure che sappiano interpretare i processi che oggi stanno cambiando la città, il territorio e l'ambiente, e sia in grado di progettare interventi in un'ottica di sostenibilità e resilienza, per obiettivi di qualità condivisi. E' articolato in due curricula: Pianificazione e politiche per la città e il territorio e Pianificazione e politiche per l'ambiente + Master europeo in "Planning & policies for cities, environment and landscape".

Curriculum in **Pianificazione e politiche per la città e il territorio** - La pianificazione si presenta oggi come campo complesso, in cui spesso ci si polarizza fra i due estremi dell'approccio vincolistico sovraordinato e dei processi partecipati multiattoriali e interattivi. Rispetto a questo contesto, l'offerta formativa assume come metro di riferimento la dimensione plurale mobile dell'odierna società urbana e metropolitana, coniugando la tradizione disciplinare con l'esigenza di nuove pratiche

Curriculum in **Pianificazione e politiche per l'ambiente** e master europeo in **Planning & policies for cities, environment and landscape** - L'ambiente è un tema cruciale per il presente e il futuro del nostro pianeta. Le problematiche che interessano la Terra ci sono ormai familiari: il riscaldamento globale, lo sviluppo urbano abnorme, lo sprawl e la crisi delle periferie, la crescita delle disuguaglianze e di povertà vecchie e nuove, il problema dell'uso equo dell'acqua e quello della desertificazione, il degrado degli spazi pubblici, la perdita di connettività e biodiversità, richiedono l'assunzione di responsabilità da parte del planner. Gli studenti, oltre al titolo italiano di Laurea Magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente, possono acquisire il titolo di master europeo in "Planning & policies for cities, environment and landscape", seguendo le attività del terzo semestre presso una delle sedi consorziate per il master (Università Autonoma di Barcellona, Università Tecnica di Lisbona e Università di Girona) e le scuole estive/scuole primaverili organizzate in partenariato.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-48, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
B	delle attività formative caratterizzanti		
	Urbanistica e pianificazione	42	4,5 (*)
	Ingegneria e scienze del territorio	6	1
	Economia, politica e sociologia	18	2,5 (*)
	Ambiente	6	1
	totali	72	9
C	delle attività formative affini		
	totali	12	2
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	12	
F	Ulteriori conoscenze		
	tirocinio	12	
	totali	12	
	TOTALI CORSO	120	12

Lo schema è identico per i due indirizzi. La differenza è determinata dai settori scientifico disciplinari presenti nei vari ambiti

(*) *Laddove sono presenti dei decimali (v. colonne "esami"), si intende che i crediti vengono acquisiti attraverso parte di un esame integrato, composto da più moduli, solitamente da 6 cfu ciascuno.*

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, curriculum **Pianificazione e politiche per la città e il territorio**, sono riportate, di seguito, in tabella b1).

tabella b1) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum città)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PIANIFICAZIONE E POLITICHE PER LA CITTA', IL TERRITORIO E L'AMBIENTE - a.a. 2013-14 - curriculum città

Quadro delle attività formative

curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
in comune con ambiente	primo	primo	Sociologia dell'ambiente	SPS/10	6	C	Giovanni Carrosio	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	primo	primo	Processi di pianificazione e processi di valutazione	ICAR/20	6	B	Maria Rosa Vittadini	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	primo	primo	Diritto urbanistico, ambientale e dell'informazione	IUS/10	6	B	Giuseppe Piperata	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	primo	primo	Laboratorio di politiche (tot. 12 cfu)	ICAR/20	6	B	Luciano Vettoreto	voto	obbligatorio	
				SPS/04	6		Francesca Gelli			
in comune con ambiente	primo	secondo	La città nella globalizzazione	ICAR/21	6	B	Marcello Balbo	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	primo	secondo	Tecnologie della comunicazione e informazione per la città e l'ambiente	ING-INF/05	6	B	Andrea Prati	voto	obbligatorio	da magistrale innovazione
città	primo	secondo	Pianificazione dei trasporti	ICAR/05	6	C	da definire	voto	obbligatorio	
città	primo	secondo	Laboratorio di progettazione e pianificazione (tot. 12 cfu)	ICAR/21	6	B	Marcello Mamoli	voto	obbligatorio	
				ICAR/20	6		Marcello Balbo			
							da definire			
città	secondo	primo	Politica economica e territoriale***	SECS-P/02	6	B	Margherita Turvani	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	secondo	primo	Tutela e progettazione di sistemi ambientali	BIO/03	6	B	Leonardo Filesì	voto	obbligatorio	
in comune con ambiente	secondo	primo	Laboratorio di sintesi (tot. 12 cfu)	ICAR/20	6	B	Moreno Baccichet	voto	obbligatorio	
				ICAR/21	6		Giulio Ernesti			
in comune con ambiente	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto/idoneità		lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo
in comune con ambiente	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tirocinio obbligatorio)		12	F		idoneità	obbligatorio	
in comune con ambiente	secondo	secondo	prova finale		12	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività formative consigliate per i crediti a scelta dello studente, relativi alla tipologia "D"

offerta disponibile presso il corso di studi o selezionata nell'ambito dei corsi di studio del DPPAC

curriculum	anno in cui frequentare l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
in comune con ambiente	primo-secondo	primo	La città nei paesi in via di sviluppo	ICAR/21	6	D	Marcello Balbo	voto	a scelta dello studente	
in comune con ambiente	primo-secondo	primo-secondo	Rischio idrogeologico, difesa delle e dalle acque, idraulica urbana - mod. 2 (in modalità teledidattica)	ICAR/02	6	D	Goffredo La Loggia	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con ambiente	primo-secondo	secondo	Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica	SECS-P/06	6	D	Marco Mazarino	voto	a scelta dello studente	
in comune con ambiente	primo-secondo	secondo	Progettazione del territorio per i cambiamenti climatici	ICAR/20	6	D	Francesco Musco	voto	a scelta dello studente	
in comune con ambiente	primo-secondo	primo	Difesa del territorio	GEO/05	6	D	Massimo Guarascio	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con ambiente	primo-secondo	secondo	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	6	D	Stefano Stanghellini	voto	a scelta dello studente	da magistrale architettura
in comune con ambiente	primo-secondo	secondo	Cause, costi e misure di contenimento dello sprawl urbano	ICAR/20	6	D	Laura Fregolent	voto	a scelta dello studente	
							Stefania Tonin			
in comune con ambiente	primo-secondo	secondo	Europrogettazione per la governance urbana	ICAR/20	6	D	Giovanna Marconi	voto	a scelta dello studente	

CFU* crediti formativi universitari

TAF** tipologia di attività formativa

Politica economica e territoriale***
L'insegnamento non sarà erogato nell'a.a. 2013-14. Gli studenti iscritti al 2° anno nell'a.a. 2013-14 hanno già frequentato l'attività formativa al 1° anno di corso nell'a.a. 2012-13

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, curriculum **Pianificazione e politiche per l'ambiente**, sono riportate, di seguito, in tabella b2).

tabella b2) - attività formative previste dal corso di laurea (curriculum ambiente)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN PIANIFICAZIONE E POLITICHE PER LA CITTA', IL TERRITORIO E L'AMBIENTE - a.a. 2013-14 - curriculum ambiente

quadro delle attività formative										
curriculum	anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF*	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
in comune con città	primo	primo	Sociologia dell'ambiente	SPS/10	6	C	Giovanni Carrosio	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo	primo	Processi di pianificazione e processi di valutazione	ICAR/20	6	B	Maria Rosa Vittadini	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo	primo	Diritto urbanistico, ambientale e dell'informazione	IUS/10	6	B	Giuseppe Piperata	voto	obbligatorio	
ambiente	primo	primo	Economia e politica per l'ambiente	AGR/01	6	B	Matelda Reho	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo	primo	Laboratorio di politiche (tot. 12 cfu)	ICAR/20 SPS/04	6 6	B	Luciano Vettoretto Francesca Gelli	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo	secondo	La città nella globalizzazione	ICAR/21	6	B	Marcello Balbo	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo	secondo	Tecnologie della comunicazione e informazione per la città e l'ambiente	ING-INF/05	6	B	Andrea Prati	voto	obbligatorio	da magistrale innovazione
ambiente	primo	secondo	Energetica e pianificazione territoriale	ING-IND/11	6	C	Massimiliano Scarpa	voto	obbligatorio	
ambiente	primo	secondo	Laboratorio di pianificazione ambientale (tot. 12 cfu)	ICAR/20 ICAR/21	6 6	B	Francesco Musco Elena Gissi	voto	obbligatorio	
in comune con città	secondo	primo	Tutela e progettazione di sistemi ambientali	BIO/03	6	B	Leonardo Filesì	voto	obbligatorio	
in comune con città	secondo	primo	Laboratorio di sintesi (tot. 12 cfu)	ICAR/20 ICAR/21	6 6	B	Moreno Baccichet Giulio Ernesti	voto	obbligatorio	
in comune con città	primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto/idoneità		lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento del titolo
in comune con città	secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (tirocinio obbligatorio)		12	F		idoneità	obbligatorio	
in comune con città	secondo	secondo	prova finale		12	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività formative consigliate per i crediti a scelta dello studente, relativi alla tipologia "D" offerta disponibile presso il corso di studi o selezionata nell'ambito dei corsi di studio del DPPAC

curriculum	anno in cui frequentar e l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF*	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
in comune con città	primo-secondo	primo	La città nei paesi in via di sviluppo	ICAR/21	6	D	Marcello Balbo	voto	a scelta dello studente	
in comune con città	primo-secondo	primo-secondo	Rischio idrogeologico, difesa delle e dalle acque, idraulica urbana - mod. 2 (in modalità teledidattica)	ICAR/02	6	D	Goffredo La Loggia	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con città	primo-secondo	secondo	Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica	SECS-P/06	6	D	Marco Mazzarino	voto	a scelta dello studente	
in comune con città	primo-secondo	secondo	Progettazione del territorio per i cambiamenti climatici	ICAR/20	6	D	Francesco Musco	voto	a scelta dello studente	
in comune con città	primo-secondo	primo	Difesa del territorio	GEO/05	6	D	Massimo Guarascio	voto	a scelta dello studente	da magistrale innovazione
in comune con città	primo-secondo	secondo	Valutazione economica del progetto	ICAR/22	6	D	Stefano Stanghellini	voto	a scelta dello studente	da magistrale architettura
in comune con città	primo-secondo	secondo	Cause, costi e misure di contenimento dello sprawl urbano	ICAR/20	6	D	Laura Fregolent Stefania Tonin	voto	a scelta dello studente	
in comune con città	primo-secondo	secondo	Europrogettazione per la governance urbana	ICAR/20	6	D	Giovanna Marconi	voto	a scelta dello studente	
CFU*	crediti formativi universitari									
TAF**	tipologia di attività formativa									

L'orario delle lezioni è consultabile alle pagine: http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-in-pianificazione-e-politiche-per-la-citta--il-territorio-e-l-ambiente_I-an.pdf (1° anno di corso); http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/PCTA_II-anno_I-semester1.pdf (2° anno di corso)

Obblighi di frequenza - La frequenza è obbligatoria per tutti i laboratori nella misura del 70% delle ore complessive di attività assistita. L'obbligo di frequenza deve essere soddisfatto con la partecipazione a tutte le modalità di apprendimento previste per gli insegnamenti. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. L'obbligo di frequenza può non applicarsi agli studenti lavoratori (impegnati a tempo parziale), che comunque dovranno concordare con i docenti lo svolgimento delle attività pratiche minime.

Sessioni d'esame - Per tutti i corsi sono previste tre sessioni d'esame, in ciascuna delle quali si svolgeranno due appelli.

Attività formative a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 12 crediti formativi, da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, gli studenti hanno a disposizione varie opzioni:

- attività formative non obbligatorie, dedicate all'approfondimento di alcuni aspetti del piano di studio, inserite nell'offerta formativa del corso di laurea, come riportato in tabella b) quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti liberi a scelta dello studente;

- attività formative indicate come obbligatorie nel piano di studi dell'altro curriculum del corso di laurea;

- seminari, workshop, scuole, prevalentemente estive, Intensive Programme Erasmus, organizzate o comunque autorizzate dal Dipartimento durante l'anno accademico. In particolare, sono già previste le seguenti attività, il cui programma è in fase di definizione:

- Workshop "De-carbonizing planning: l'attuazione della convenzione della Alpi per la protezione del clima", Feltre, 11-18 novembre 2013 (2 cfu);
- Intensive Programme "Innovative Policies for cities regeneration: competition and sustainability", III edition, Hamburg, primavera-estate 2014 (4 cfu);
- Intensive Programme "Maritime Spatial Planning of Delta and Estuaries", III edition, Delta del Po, primavera-estate 2014 (4 cfu)
- Intensive Programme "L'avenir en Méditerranée se jouera dans les villes, des villes soutenables - l'exemple de Naples" (in collaborazione con UCL-Faculté d'architecture, d'ingénierie architecturale, d'urbanisme Bruxelles, Ghent University, Ecole d'Architecture Université de Strasbourg, Ecole nationale supérieure d'architecture de Marseille, Seconda Università degli studi di Napoli, Università di Napoli Federico II), Napoli, 3-15 marzo 2014 (4 cfu)
- Summer school "Commercio e rigenerazione nei centri urbani" (in collaborazione con Confesercenti Veneto), prima settimana di settembre, luogo da definire (4 cfu)
- Workshop internazionale "Venezia città intelligente" (in collaborazione con Urbego e IFHP - International Federation for Housing and Planning, e Comune di Venezia), Venezia, fine agosto 2014 (4 cfu)

- viaggi di studio organizzati dall'ateneo. I relativi crediti saranno riconosciuti per una sola partecipazione nell'arco del biennio.

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU), purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Tirocinio - Il piano di studio del corso di laurea prevede un periodo di tirocinio obbligatorio, da svolgersi nel quarto semestre, presso aziende e/o enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche con l'Università Iuav (per le indicazioni: <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>) o mediante la mobilità verso l'estero, nel quadro del Programma Erasmus Placement.

Mobilità tra i curricula - Eventuali richieste motivate di passaggio da un curriculum all'altro, sono ammesse soltanto alla conclusione del primo anno di corso, presentandole al dipartimento.

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche del teatro
Classe LM-12 Design

Il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecniche del Teatro è concepito in maniera da associare lo studio degli aspetti teorici a quelli pratici della progettualità finalizzata alla realizzazione di quello che oggi è uno spettacolo, per dare risposta qualificata alle necessità del mondo della produzione teatrale di avere figure professionali di alto profilo culturale e artistico interfacciabili con le analoghe figure europee preparate per dirigere i complessi processi ideativi e produttivi che determinano la creazione di un evento nell'ambito delle complesse attività teorico-pratiche che caratterizzano l'attività teatrale. La didattica è articolata in corsi e seminari teorico-critici, destinati a fornire strumenti adeguati e aggiornati nei campi delle conoscenze storiche, critiche e metodologiche delle diverse discipline che sostanziano l'attività teatrale, e laboratori sperimentali complessi, che intrecciano tecniche e prospettive di diversi insegnamenti. La particolarità dell'offerta formativa del corso è la possibilità di procedere alla realizzazione di veri e propri prototipi per verificare la capacità sia teorica che pratica degli studenti, non in una simulazione ma in una vera e propria realizzazione conclusa.

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-48, è organizzata come riportato, di seguito, in tabella a)

tabella a) – struttura del corso nella classe di laurea

<i>taf</i>	<i>ambito</i>	<i>cfu</i>	<i>esami</i>
B	delle attività formative caratterizzanti		
	Discipline del design e comunicazioni multimediali	44	5
	Rappresentazione	12	2
	Scienze umane, sociali, psicologiche ed economiche	12	2
	totali	68	9
C	delle attività formative affini		
	totali	12	2
D	attività a scelta dello studente		
	totali	12	1
E	Prova finale		
	totali	16	
F	Ulteriori conoscenze		
	totali	12	
	TOTALI CORSO	120	12

Le attività formative previste dal corso di laurea magistrale, sono riportate, di seguito, in tabella b).

tabella b) - attività formative previste dal corso di laurea

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNICHE DEL TEATRO - a.a. 2013-14

Quadro delle attività formative

anno	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
primo-secondo	primo	Laboratorio di tecniche di allestimento scenico con i seminari su "Light Design" e "Musica per il teatro"	ICAR/16	12	B	Margherita Palli	voto	obbligatorio	
primo-secondo	primo	Strutture drammaturgiche del teatro	L-ART/05	6	B	Luca Fontana	voto	obbligatorio	
primo-secondo	primo	Disegno (per il teatro)	ICAR/17	6	B	Fiorenzo Bertan	voto	opzionale (b)	
primo-secondo	primo	Laboratorio di arte del costume (progettazione applicata per il personaggio) con seminario su "Storia dell'arte"	ICAR/17	6	B	Gabriele Mayer	voto	opzionale (b)	
primo-secondo	primo	Economia delle istituzioni e delle attività culturali Conferenze su "Organizzazione delle strutture culturali"	SECS-P/02	6	C	Giovanna Segre	voto	opzionale (c)	
primo-secondo	primo-secondo	Laboratorio intensivo di messa in scena con workshop "L'attore nello spazio teatrale"	ICAR/13	6	B	Emanuela Bonini Lessing	voto	opzionale (a)	
primo-secondo	primo-secondo	Laboratorio intensivo di performing arts con workshop "Il corpo nello spazio digitale"	ICAR/13	6	B	Gianluigi Pescolderung	voto	opzionale (a)	
primo-secondo	secondo	Letteratura inglese	L-LIN/10	6	C	Elisa Bizzotto	voto	opzionale (c)	
primo-secondo	secondo	Antropologia per il teatro	M-DEA/01	6	B	Carlo Severi	voto	obbligatorio	
primo-secondo	secondo	Rappresentazione digitale per il teatro	ICAR/17	6	B	Massimiliano Ciammaichella	voto	opzionale (b)	
primo-secondo	secondo	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	SPS/08	6	B	Ludovica Scarpa	voto	obbligatorio	da magistrale innovazione
primo-secondo	secondo	Filosofia della scienza	M-FIL/02	6	C	Simonetta Morini	voto	opzionale (c)	da magistrale design
primo-secondo	secondo	Legislazione dei beni culturali	IUS/10	6	C	da definire	voto	opzionale (c)	
primo-secondo	secondo	Laboratorio di realizzazione e performance teatrale (dal teatro Noh alla produzione contemporanea)	ICAR/13	8	B	Monique Arnaud	voto	obbligatorio	
primo-secondo	secondo	Laboratorio di regia e drammaturgia	L-ART/05	12	B	Walter Le Moli	voto	obbligatorio	
primo-secondo	primo-secondo	attività formative a scelta dello studente		12	D		voto	lo studente deve maturare 12 cfu al fine del conseguimento	
secondo	secondo	ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		12	F		idoneità	obbligatorio	
secondo	secondo	prova finale		16	E		votazione finale	obbligatorio	

Quadro delle attività formative selezionate nell'ambito dei corsi di studio DPPAC e utili a valere sui crediti a scelta dello studente (tipologia "D")

anno in cui frequentar l'attività formativa	semestre	insegnamento	SSD insegnamento	CFU*	TAF**	docente	voto o idoneità	note	mutuazioni
primo-secondo	secondo	La città nella globalizzazione	ICAR/21	6	D	Marcello Balbo	voto	a scelta dello studente	da magistrale pianificazione
primo-secondo	primo	Human factor	M-PSI/01	6	D	Michele Sinico	voto	a scelta dello studente	da magistrale design

CFU* crediti formativi universitari
TAF** tipologia di attività formativa

opzionale (a)	gli studenti dovranno sostenere una tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (a)", conseguendo 6 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.
opzionale (b)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (b)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.
opzionale (c)	gli studenti dovranno sostenere due tra le attività formative contrassegnate dalla dicitura "opzionale (c)", conseguendo 12 cfu. Laddove gli studenti decidessero di frequentare e sostenere ulteriori attività formative di questo gruppo i crediti in eccesso saranno riconosciuti a valere sulla tipologia "D" - crediti a scelta dello studente.

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina: http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/magistrale-scienze-tecniche-del-teatro_1-semestre.pdf

Iterazioni - sono consentite due iterazioni, delle quali al massimo un laboratorio, previa autorizzazione del direttore del corso.

Obblighi di frequenza – E' prevista la frequenza obbligatoria a tutti gli insegnamenti e ai laboratori, per almeno i due terzi delle lezioni. Le modalità di verifica dell'obbligo di frequenza sono responsabilità del singolo docente e sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni. In particolare la presenza attiva nei laboratori è verificata mediante l'adempimento delle scadenze operative fissate dai docenti responsabili dei laboratori durante l'anno e l'adeguato e sufficiente completamento dei compiti progettuali e esercitativi definiti dal programma del laboratorio entro il monte ore di didattica del laboratorio stesso. Non è ammessa la frequenza contemporanea di più laboratori.

Sessioni d'esame Per i corsi teorici sono previste tre sessioni d'esame con un unico appello ciascuna: al termine del semestre in cui si svolge il corso, al termine del semestre successivo e a settembre (sessione di recupero, nella quale è possibile sostenere gli esami relativi a tutte le attività didattiche frequentate nell'anno accademico). La valutazione finale dell'attività svolta in un laboratorio avviene solo al termine del laboratorio stesso e nella sessione di settembre.

Attività formative a scelta dello studente - Per completare il proprio percorso, che richiede l'acquisizione di 12 crediti formativi da ottenersi frequentando attività autonomamente scelte, gli studenti possono conseguire attività formative non obbligatorie, offerte in esubero tra le attività caratterizzanti e affini e indicate come opzionali nell'assetto, o inserite, per mutuaione da altri corsi di studio del dipartimento, nell'offerta formativa del corso di laurea come riportato in tabella b) - quadro delle attività consigliate per la maturazione dei crediti liberi a scelta dello studente;

Inoltre gli studenti possono scegliere, come riportato nelle disposizioni generali:

- attività formative offerte dai corsi di studio dell'intero ateneo, purché dello stesso livello
- attività formative dei corsi di studio di Ca' Foscari, purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea
- attività formative della Venice International University (VIU) , purché coerenti con il piano di studi del corso di laurea

Ulteriori conoscenze – I crediti relativi alle "ulteriori conoscenze" (crediti F) possono essere acquisiti:

- per conoscenze linguistiche (livello B2) e informatiche debitamente certificate e non già valutate nell'ambito della carriera universitaria dello studente;
- frequentando attività di tipo seminariale e workshop organizzati, individuati o segnalati dalla direzione del corso;
- svolgendo un periodo di tirocinio; il tirocinio è facoltativo. A conclusione dello stage, da svolgersi, per un massimo di 200 ore, presso aziende e/o enti esterni, pubblici o privati, nell'ambito di accordi e convenzioni specifiche con l'Università luav (le indicazioni sono consultabili all'indirizzo <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>), saranno riconosciuti, previa presentazione della documentazione richiesta, fino a 12 CFU in ambito F.

Prova finale - La prova finale ha carattere di sperimentazione, originalità, complessità e può affrontare temi teorici e storici, o possedere carattere progettuale. La tesi consiste in un elaborato sviluppato con la supervisione di un relatore che può essere scelto tra tutti i docenti del corso di laurea, anche a contratto, purché l'incarico di docenza si sia svolto nel periodo in cui lo studente ha effettuato il suo percorso. Nel caso di tesi a carattere progettuale, l'elaborazione prevede l'approfondimento e il completamento individuale da parte del laureando di un progetto che dovrà contenere anche una sezione teorico-critica che espliciti le ragioni, i fondamenti e le metodologie del lavoro proposto.

Appendici

Tabella equivalenza a.a. 2013-14

Tabella di equivalenza 1)

Tabella equivalenza tra Corso di laurea triennale in Urbanistica e pianificazione del territorio (coorte 2013-14) e precedente ordinamento (DM 17/2010 - coorti 2011-12 e 2012-13)

Corso di laurea triennale in Pianificazione Urbanistica e territoriale (DM 17/2010) - coorti 2011-12 e 2012-2013 (codice corso P05)	Corso di laurea triennale in Urbanistica e pianificazione del territorio (DM 47/2013) a.a. 2013-14 (codice corso G05)
--	--

cds	TAF	SSD	insegnamento	CFU	anno	studenti coorte 2011-12	studenti coorte 2012-13	cds	TAF	SSD	insegnamento	CFU	Anno
P05	A	MAT/05	Analisi matematica	6	1°	si iscrivono alla commissione d'esame straordinaria per Analisi Matematica, prof. A.							
P05	A	BIO/03	Fondamenti di ecologia e scienza della terra	6	1°	sostengono l'esame con il docente 13-14		G05	A	BIO/03	Fondamenti di Ecologia e scienze della terra	6	1°
P05	A	ICAR/06	Cartografia	6	1°	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Cartografia, telerilevamento e sistemi		G05	A	ICAR/06	Cartografia, telerilevamento e sistemi informativi territoriali	6	1°
P05	B	ICAR/21	Teorie dell'urbanistica e della pianificazione territoriale I	6	1°	sostengono l'esame con il docente 13-14 del modulo "Teorie dell'urbanistica e della pianificazione territoriale" del corso "Teorie e storia"		G05	B	ICAR/21	Teorie e storia: Teorie dell'urbanistica e della pianificazione territoriale (6 cfu)	12	1°
P05	B	ICAR/21	Storia della città e del territorio	6	1°	sostengono l'esame con il docente 13-14 del modulo "Storia della città e del territorio" del corso "Teorie e storia"		G05			Teorie e storia: Storia della città e del territorio (6 cfu)		
P05	C	SECS-P/01	Fondamenti di economia	6	1°	sostengono l'esame con la commissione d'esame straordinaria per Fondamenti di Economia, prof. A. Cusinato							
P05	B	ICAR/20	Laboratorio di analisi urbana e territoriale: lettura e rappresentazione	12	1°	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Laboratorio di analisi urbana e territoriale		G05	B	ICAR/20	Laboratorio di analisi urbana e territoriale 12 cfu	12	1°
	B	ICAR/21											
P05	E		Inglese	6	1°	conseguono l'idoneità con il docente 13-14		G05	E		Inglese	6	1°

Per gli studenti delle coorti 2011-12 e 12-13:

a) le attività formative previste per il 2° e 3° anno di corso non hanno subito variazioni;

b) le attività formative per il conseguimento dei crediti nelle tipologie "D" - a scelta dello studente, "F" - ulteriori attività formative (tirocinio) ed "E" - relative alla prova finale, potranno essere conseguite secondo quanto previsto dai Manifesti degli studi 2011-12 e 2012-13. Se in difetto di crediti per la tipologia "D", gli studenti potranno frequentare e sostenere gli esami relativi all'offerta formativa prevista dal Manifesto degli studi 2013-14.

Tabella di equivalenza 2)

Tabella equivalenza tra Corso di laurea in Disegno industriale e multimedia (coorte 2013-14) e precedenti ordinamenti (coorti 2011-12 e 2012-13)

Corso di laurea in Disegno industriale - coorti 2011-12 e 2012-13 (codice corso D08)						Corso di laurea in Disegno industriale e multimedia - coorte 2013-14 (codice corso G04)							
cds	TAF	ssd	Insegnamento	CFU	Anno	studenti coorte 11-12	studenti coorte 12-13	cds	TAF	ssd	Insegnamento	CFU	Anno
D08	A	MAT/03	Geometria per il disegno industriale	6	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Geometria		G04	A	MAT/03	Geometria	6	1
D08	A	ICAR/13	Laboratorio di disegno e modellistica per il progetto mod. I	12	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Laboratorio di disegno e modellistica		G04	A	ICAR/13	Laboratorio di disegno e modellistica	12	1
D08	A	ICAR/13	Storia del disegno industriale	6	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 1		G04	A	ICAR/13	Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 1	6	1
D08	A	ICAR/13	Storia delle comunicazioni visive	6	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 2		G04	A	ICAR/13	Storia del disegno industriale e delle comunicazioni visive 2	6	1
D08	B	ICAR/17	Modellazione digitale per il disegno industriale	8	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Rappresentazione digitale (2D e modellazione)		G04	A	ICAR/17	Rappresentazione digitale (2D e modellazione)	8	1
D08	B	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design del prodotto (corso A e corso B)	8	1	sostengono l'esame con il docente 13-14		G04	B	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design del prodotto	8	1
D08	B	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti del design della comunicazione (corso A e corso B)	8	1	sostengono l'esame con il docente 13-14		G04	B	ICAR/13	Laboratorio di fondamenti di design della comunicazione	8	1
D08	E	L-LIN/12	Inglese per il Disegno Industriale	4	1	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Inglese		G04	E		Inglese (conoscenza della lingua inglese)	4	1
D08	A	ING-IND/11	Fisica e materiali per il disegno industriale	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Laboratorio di disegno e modellistica	frequentano l'insegnamento con il docente 13-14	G04	A	ING-IND/11	Fisica e materiali per il disegno industriale	6	2
D08	A	M-PSI/01	Elementi di psicologia per il disegno industriale	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Psicologia della percezione e sensorialità	frequentano l'insegnamento di Psicologia della percezione e sensorialità	G04	A	M-PSI/01	Psicologia della percezione e sensorialità	6	2
D08	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto	8	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Laboratorio di design del prodotto 1	frequentano l'insegnamento di Laboratorio di design del prodotto 1	G04	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 1	8	2
D08	B	ICAR/13	Laboratorio di design della comunicazione	8	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Laboratorio di design della comunicazione 1	frequentano l'insegnamento di Laboratorio di design della comunicazione 1	G04	B	ICAR/13	Laboratorio di design della comunicazione 1	8	2
D08	B	ING-IND/35	Valutazione economica dei progetti e dei prodotti	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14	frequentano l'insegnamento con il docente 13-14	G04	B	ING-IND/35	Valutazione economica dei progetti e dei prodotti	6	3
D08	B	INF/01	Informatica e rappresentazione digitale	8	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di WEB design e multimedia	frequentano l'insegnamento di WEB design e multimedia	G04	B	INF/01	WEB design e multimedia	8	2
D08	C	M-FIL/02	Teoria delle decisioni e dei giochi	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Decisione e progettazione per il futuro	frequentano l'insegnamento di Decisione e progettazione per il futuro	G04	C	M-FIL/02	Decisione e progettazione per il futuro	6	2
D08	C	ING-IND/16	Metodi e strumenti per la produzione industriale	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Metodi e strumenti per la lavorazione dei materiali	frequentano l'insegnamento di Metodi e strumenti per la lavorazione dei materiali	G04	C	ING-IND/16	Metodi e strumenti per la lavorazione dei materiali	6	2
D08	C	L-ART/03	Storia dell'arte contemporanea	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea	frequentano l'insegnamento di Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea	G04	C	ICAR/18	Storia dell'arte e dell'architettura contemporanea	6	2
(D08)	B	L-ART/06	Cinema, video e multimedia (mutuato claves)	6	2	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Storia della fotografia, del cinema e dei media	frequentano l'insegnamento di Storia della fotografia, del cinema e dei media	G04	B	L-ART/06	Storia della fotografia, del cinema e dei media	6	2
D08	B	SECS-P/08	Design management e comunicazione d'impresa	6	3	frequentano l'insegnamento di Management e comunicazione		G04	B	SECS-P/08	Management e comunicazione	6	3
D08	C	ICAR/13	Laboratorio di design 1	8	3	frequentano l'insegnamento di Laboratorio di design del prodotto 2		G04	C	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 2	8	3
D08	C	ICAR/13	Laboratorio di design 2	8	3	frequentano l'insegnamento di Laboratorio di design della comunicazione 2		G04	C	ICAR/13	Laboratorio di design della comunicazione 2	8	3
D08	F		ulteriori attività formative (tirocinio obbligatorio)	14	3	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia attraverso le attività di tirocinio, secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi di riferimento (2011-12; 2012-13)							
D08	F		ulteriori attività formative	8	1°-2°-3°	Gli studenti maturano i crediti in queste tipologie secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi di riferimento (2011-12, 2012-13). Se in difetto di cfu, possono maturare i crediti necessari anche frequentando e sostenendo gli esami relativi all'offerta formativa prevista per questa tipologia nel Manifesto degli studi 2013-14.							
D08	D		a scelta dello studente	18	1°-2°-3°								
D08	E		prova finale	6	3	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia sostenendo la prova finale, con le modalità previste dal Manifesto degli studi di riferimento (2011-12, 2012-13)							

Tabella di equivalenza 3)

Tabella equivalenza tra coorte 2012-13 (DM 17/2010) e coorte 2013-14 (DM 47/2013) del Corso di laurea magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente

Corso di laurea magistrale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente (DM 17/2010) - coorte 2012-13 (codice corso P64)							Corso di laurea triennale in Pianificazione e politiche per la città, il territorio e l'ambiente (DM 47/2013) a.a. 2013-14 (codice corso G65)								
cds	curriculum	TAF	SSD	insegnamento	CFU	Anno	studenti coorte 2012-13	cds	curriculum	TAF	SSD	insegnamento	CFU	Anno	note
P64	comune	B	ICAR/20 SPS/04	Laboratorio di politiche 12 cfu	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14	G65	comune	B	ICAR/20 SPS/04	Laboratorio di politiche 12 cfu	6	1*	
P64	comune	B	ICAR/20	Valutazione nella pianificazione	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Processi di pianificazione e processi di valutazione	G65	comune	B	ICAR/20	Processi di pianificazione e processi di valutazione	6	1*	
P64	comune	B	IUS/10	Diritto urbanistico, ambientale e dell'informazione	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14	G65	comune	B	IUS/10	Diritto urbanistico, ambientale e dell'informazione	6	1*	
P64	città	B	SECS-P/02	Politica economica e territoriale	6	1*	si iscrivono alla commissione straordinaria d'esame per Politica economica territoriale, prof.ssa Turvani	G65	città	B	SECS-P/02	Politica economica e territoriale	6	2*	attivo nell'a.a. 2014-15
P64	ambiente	B	AGR/01	Economia e politica per l'ambiente	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14	G65	ambiente	B	AGR/01	Economia e politica per l'ambiente	6	1*	
P64	città	B	ICAR/21 ICAR/20	Laboratorio di progettazione e pianificazione 12 cfu	6	1*	sostengono l'esame con i docenti 13-14	G65	città	B	ICAR/21 ICAR/20	Laboratorio di progettazione e pianificazione 12 cfu	6	1*	
P64	ambiente	B	ICAR/20 ICAR/21	Laboratorio di pianificazione ambientale 12 cfu	6	1*	sostengono l'esame con i docenti 13-14	G65	ambiente	B	ICAR/20 ICAR/21	Laboratorio di pianificazione ambientale 12 cfu	6	1*	
P64	comune	B	ING-INF/05	Sistemi di elaborazione dell'informazione	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14 di Tecnologie della comunicazione e informazione per la città e l'ambiente	G65	comune	B	ING-INF/05	Tecnologie della comunicazione e informazione per la città e l'ambiente	6	1*	da magistrale innovazione
P64	città	C	ICAR/05	Pianificazione dei trasporti	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14	G65	città	C	ICAR/05	Pianificazione dei trasporti	6	1*	
P64	città	C	ICAR/14	Progettazione urbana	6	1*	si iscrivono alla commissione straordinaria d'esame per Progettazione urbana, dott.ssa Sara Marini	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14							
P64	ambiente	C	GEO/05	Geologia applicata	6	2*	si iscrivono alla commissione straordinaria d'esame per Geologia applicata, prof. Trevisani	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14							
P64	ambiente	C	ING-IND/11	Energetica e pianificazione territoriale	6	1*	sostengono l'esame con il docente 13-14	G65	ambiente	C	ING-IND/11	Energetica e pianificazione territoriale	6	1*	
P64	comune	B	ICAR/20 ICAR/21	Laboratorio di sintesi 12 cfu	6	2*	frequentano il laboratorio 2013-14	G65	comune comune	B B	ICAR/20 ICAR/21	Laboratorio di sintesi 12 cfu	6	2*	
P64	comune	B	ICAR/21	Grandi progetti urbani in Europa	6	2*	frequentano l'insegnamento 2013-14 La città nella globalizzazione	G65	comune	B	ICAR/21	La città nella globalizzazione	6	1*	
P64	comune	B	BIO/03	Ecosistemi e progettazione del territorio	6	2*	frequentano l'insegnamento 2013-14 Tutela e progettazione di sistemi ambientali	G65	comune	B	BIO/03	Tutela e progettazione di sistemi ambientali	6	2*	
P64	comune	F	ulteriori attività formative (tirocinio obbligatorio)			12	2*	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia con attività di tirocinio, secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi 2012-13							
P64	comune	D	a scelta dello studente			12	1°-2°	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi 2012-13. Se in difetto di cfu, possono maturare i crediti necessari anche frequentando e sostenendo gli esami relativi all'offerta formativa prevista per questa tipologia nel Manifesto degli studi 2013-14.							
P64	comune	E	prova finale			12	2*	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia sostenendo la prova finale, secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi 2012-13							

Tabella di equivalenza 4)

Tabella equivalenza tra Corso di laurea magistrale in Design del prodotto e della comunicazione visiva (coorte 2013-14) e precedente ordinamento (coorte 12-13)

GLI STUDENTI DELLA COORTE 2012-13, CHE NELL'A.A. 2013-14 SI ISCRIVONO AL 2° ANNO DI CORSO POSSONO FREQUENTARE E/O SOSTENERE GLI ESAMI RIPORTATI IN CORRISPONDENZA, IN QUANTO TRATTASI DI PIANO DI STUDI LIBERO DA PROPEDEUTICITA'

Corso di laurea magistrale in design - a.a. 2012-13 (codice corso D68)					Corso di laurea magistrale in design del prodotto e della comunicazione visiva a.a. 2013-14 (codice corso G64)							
ods	TAF	SSD insegnamento	insegnamento	CFU	anno	ods	TAF	curriculum	insegnamento	Note e mutazioni	SSD insegnamento	CFU
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 1	8	1°-2°	G64	B	prodotto	Laboratorio di design del prodotto 1		ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 2	8	1°-2°	G64	B	prodotto	Laboratorio di design del prodotto 2	NON ATTIVATO	ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 3	8	1°-2°	G64	B	prodotto	Laboratorio di design del prodotto 3		ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design del prodotto 4	8	1°-2°	G64	B	prodotto	Laboratorio di design del prodotto 4		ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design della comunicazione 1	8	1°-2°	G64	B	comunicazione	Laboratorio di design della comunicazione 1		ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di design della comunicazione 2	8	1°-2°	G64	B	comunicazione	Laboratorio di design della comunicazione 2	NON ATTIVATO	ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di Interaction Design 1	8	1°-2°	G64	B	comunicazione	Laboratorio di design della comunicazione 3 (tab intensivo di messa in scena)	da magistrale teatro	ICAR/13	8
D70	B	ICAR/13	Laboratorio di Interaction Design 2	8	1°-2°	G64	B	comunicazione	Laboratorio di design della comunicazione 4 (tab intensivo di performing arts)	da magistrale teatro	ICAR/13	8
D70	B	L-ART/06	Laboratorio di video documentario e sperimentale (mutuato Mag. T&AV) (*)	8	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	B	ICAR/13	Critica del design contemporaneo	6	1°-2°	G64	B	comune	Critica del design contemporaneo		ICAR/13	6
D70	B	ICAR/13	Storia delle comunicazioni visive	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	B	ICAR/13	Storia dell'innovazione tecnologica	6	1°-2°	G64	B	comune	Storia dell'innovazione e delle comunicazioni visive		ICAR/13	6
D70	B	ICAR/13	Strategie dell'innovazione per il design	6	1°-2°	G64	B	comune	Teorie del design		ICAR/13	6
D70	B	ICAR/13	Teorie dell'interazione	6	1°-2°	non attivato nel percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	B	M-PSI/01	Psicologia della percezione	6	1°-2°	G64	B	comune	Human factor		M-PSI/01	6
D70	B	SPS/08	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	6	1°-2°	G64	B	comune	Teorie e tecniche di comunicazione ed interazione personale	da magistrale innovazione	SPS/08	6
D70	B	M-FIL/05	Semiotica degli artefatti	6	1°-2°	G64	B	comune	Semiotica degli artefatti	da magistrale arti visive	M-FIL/05	6
D70	B	M-PSI/01	Psicologia del pensiero (*)	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	B	INF/01	Sistemi di elaborazione dell'informazione	8	1°-2°	G64	B	comunicazione	Sistemi di elaborazione dell'informazione		ICAR/17	8
D70	B	ING-IND/16	Tecnologie e materiali per il design	8	1°-2°	G64	B	prodotto	Tecnologie e materiali per il design		ING-IND/16	8
D70	B	INF/01	Tecnologie digitali	6	1°-2°	non attivato nel percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	B	ICAR/17	Teorie e tecniche della rappresentazione	6	1°-2°	G64	B	comunicazione	Rappresentazione digitale	da magistrale teatro	ICAR/17	6
D70	B	ING-IND/16	Ingegnerizzazione del prodotto	6	1°-2°	G64	B	prodotto	Tecnologie e processi produttivi		ING-IND/16	6
D70	B	ICAR/17	Interazioni digitali per il teatro (*)	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	C	ING-IND/11	Impiantistica tecnica ed energetica	6	1°-2°	G64	C	prodotto	Impiantistica tecnica ed energetica		ING-IND/11	6
D70	C	M-FIL/02	Filosofia della scienza	6	1°-2°	G64	C	comune	Filosofia della scienza		M-FIL/02	6
D70	C	SECS-P/06	Economia dei trasporti e della logistica	6	1°-2°	G64	C	prodotto	Infrastrutture varie (Tecnica ed economia dei trasporti e della logistica)	da magistrale Pianificazione	SECS-P/06	6
D70	C	L-ART/06	Cinema documentario e sperimentale (*)	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	C	L-ART/04	Teoria e critica dell'arte contemporanea (*)	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	C	L-ART/06	Cinema e arti visive (*)	6	1°-2°	non attivato nel nuovo percorso formativo avviato con l'a.a. 2013-14						
D70	F	ulteriori attività formative			12	1°-2°	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi 2012-13					
D70	D	a scelta dello studente			12	1°-2°	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia secondo quanto previsto dal Manifesto degli studi 2012-13. Se in difetto di cd, possono maturare i crediti necessari anche frequentando e sostenendo gli esami relativi all'offerta formativa prevista per questa tipologia nel Manifesto degli studi 2013-14.					
D70	E	prova finale			20	2°	Gli studenti maturano i crediti in questa tipologia sostenendo la prova finale, con le modalità previste dal Manifesto degli studi 2012-13.					

(*) mutazioni 2012-13 da magistrale teatro e arti

Tabelle enti certificatori

ENTI CERTIFICATORI LINGUA INGLESE								
Consiglio d'Europa	A1	A2	B1	B2	C1	C2		
ALTE	-	1	2	3	4	5		
CLIRO	A1	A2	B1	B2	C1			
UCLES		KET Key English Test	PET Preliminary English Test	FCE First Certificate in English	CAE Certificate in Advanced English	CPE Certificate of Proficiency in English (CPE)		
UCLES - Ingl. Comm.le			Business English Certificate (BEC) Preliminary	Business English Certificate (BEC) Vantage	Business English Certificate (BEC) Higher			
Pitman/City Guilds	Elementary		Intermediate		Higher Intermediate	Advanced		
IELTS	2 Intermittent User	3 Extremely Limited User	4 Limited User	5 Modest User	6 Competent User	7 Good User	8 Very Good User	9 Expert User
Trinity College of London			ISE I	ISE II	ISE III			
TOEFL PBT	353	357-453	457-503	507-557	560-617	620-677		
TOEFL CBT	67	70-133	137-177	180-217	220-260	263-300		
TOEFL Ibt	21	22-46	47-63	64-82	83-104	105-120		
EDEXCEL	Level A1 - Foundation	Level 1 - Elementary	Level 2 - Intermediate	Level 3 - Upper Intermediate	Level 4 - Advanced	Level 5 - Proficient		
WBT	A1 Start English	A2 English Elementary	B1 Certificate in English	B2 Certificate in English (Advantage) -				
			B1 - TELC School certificate in English	B2 - Certificate in English for Business purposes (Advantage English) -				
			B1 - Certificate in English for Business purposes	B2 - Certificate in English for Technical purposes -				
			B1 - Certificate in English for Hotel	B2 - Certificate in English Stage 3				

ENTI CERTIFICATORI LINGUA FRANCESE

Consiglio d'Europa	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ALTE	-	1	2	3	4	5
CLIRO	A1	A2	B1	B2	C1	
Alliance Francaise		Certificat d'Etudes de Francais Pratique 1 - CEFP1	Certificat d'Etudes de Francais Pratique 2 - CEFP2	Diplome de langue Francaise - DL	Diplome Superior d'Etudes Francaises Modernes - DS	Diplome de Hautes Etudes Francaises - DHEF
Alliance Francaise (fino a settembre 2005)		Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF 1 (unita A1, A2)	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF1 (unita A3, A4)	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF 2 (unita A5, A6)	Diplome Approfondi en Langue Francaise - DALF - C1	Diplome Approfondi en Langue Francaise - DALF (Unita C2)
Alliance Francaise (da ottobre 2005)	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF - A1	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF - A2	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF - B1	Diplome d'Etudes en Langue Francaise - DELF - B2	Diplome Approfondi en Langue Francaise - DALF - C1	Diplome Approfondi en Langue Francaise - DALF - C2
WBT	Start Francais - A1	Francais Module preparatoire - A2	Certificat de Francais - B1 - Francais pour la profession - B1	Certificat superior de Francais - B2		
Chambre de commerce et de l'industrie de Paris		CFP 1er degre (Certificat de Francais Professionnel)	CFP 2me degre (Certificat de Francais Professionnel) - CFS - CFTH - CFST	DF A1 - CFJ - DFM	DFA2	DAFA

ENTI CERTIFICATORI LINGUA TEDESCO

Consiglio d'Europa	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ALTE	-	1	2	3	4	5
CLIRO	A1	A2	B1	B2	C1	
Goethe Institut	Fit in Deutsch 1	Fit in Deutsch 2	Zertifikat Deutsch (ZD)	Goethe Zertifikat B2	Zentrale Mittelstufenprüfung (ZMP)	Zentrale Oberstufenprüfung (ZOP) Kleines Deutsches Sprachdiplom (KDS) Grosses Deutsches Sprachdiplom (GDS)
	Start Deutsch 1	Start Deutsch 2			Da agosto 2007 Goethe Zertifikat C1	
Goethe Institut Tedesco Comm.le				Zetifikat Deutsch fur den Beruf (ZDfB)	Prufung Wirtschaftsdeutsch International (PWD)	
OSD	Kompetenz in Deutsch 1 (KID 1)	Kompetenz in Deutsch 2 (KID 2) Grundstufe Deutsch (GD)	Zertifikat Deutsch (ZD)		Mittelstufe Deutsch (MD)	
OSD Tedesco Commerciale				Zertifikat Deutsch fur Tourismus (ZDT in preparazione)		Wirtschaftssprache Deutsch
WBT	A1 Start Deutsch (Z)	A2 Start Deutsch	B1 Zertifikat Deutsch	Zertifikat Deutsch Plus		

ENTI CERTIFICATORI LINGUA SPAGNOLO

Consiglio d'Europa	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ALTE		1	2	3	4	5
CLIRO	A1	A2	B1	B2	C1	
Instituto Cervantes e Universidad de Salamanca			DELE Nivel Inicial	DELE Nivel Intermedio	DELE Nivel Superior	
Instituto Cervantes e Universidad de Salamanca - Commerciale				Certificado de Espanol de los Negocios (CEN)	Diploma de Espanol de los Negocios (DEN)	
WBT	A1 Start Espanol	A2 Espanol Nivel Elemental	B1 Certificado de Espanol			