

5. Riconoscimento crediti presso il corso di laurea triennale in Urbanistica e pianificazione del territorio per diplomati presso l'ITS (Istituto Tecnico Superiore) Marco Polo - Tecnico Superiore per la mobilità delle persone e delle merci in ambito marittimo portuale ed aeroportuale – referente scientifico prof. M. Mazzarino

Gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) sono stati istituiti nel 2008 riformando il precedente sistema dell'istruzione e formazione tecnica superiore. Scopo degli ITS è realizzare percorsi di formazione di durata biennale riguardanti sei aree tecnologiche considerate prioritarie dagli indirizzi nazionali di programmazione economica (efficienza energetica, mobilità sostenibile, nuove tecnologie della vita, nuove tecnologie per il made in Italy, tecnologie innovative per i beni e le attività culturali, tecnologie dell'informazione e della comunicazione).

Per integrare stabilmente risorse pubbliche e private, gli ITS sono configurati secondo il modello della fondazione di partecipazione, nell'ambito dei piani territoriali di intervento deliberati dalle regioni.

Su tale base, il 2 novembre 2015 si è costituita la fondazione "ITS Marco Polo - Fondazione per la mobilità sostenibile nel sistema portuale e aeroportuale", con lo scopo di costituire un ITS operante nell'area tecnologica "Mobilità sostenibile", con la partecipazione di varie istituzioni e imprese, tra le quali Iuav che figura tra i soci fondatori.

La figura professionale che l'ITS intende formare ha competenze professionali riguardanti la logistica, prevalentemente in ambito marittimo-portuale. Il corso è biennale; ciascun anno prevede un percorso di 1000 ore, 452 delle quali sono dedicate a teoria, esercitazioni, attività di laboratorio e visite tecniche, mentre le altre 548 sono destinate ai tirocini presso imprese del settore. Il primo anno è dedicato allo sviluppo delle competenze di base, mentre il secondo si focalizza maggiormente su tutti quegli aspetti operativi, organizzativi e gestionali che i partecipanti hanno avuto modo di affrontare durante il primo periodo di tirocinio. Al termine, superata la prova finale, gli studenti ottengono un diploma di specializzazione tecnica superiore.

Come stabilito dalla Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (art. 13 c. 3), Iuav può riconoscere, su proposta del dipartimento, crediti formativi ai diplomati ITS. In particolare, si propone il riconoscimento di 60 crediti in caso di iscrizione alla triennale in urbanistica, secondo un'apposita tabella equiparativa. Le equivalenze vengono illustrate al consiglio dal prof. Mazzarino, che ha seguito il rapporto con l'ITS e, insieme ad altri docenti del dPPAC, ha collaborato alla stesura del piano di studio e alla definizione dei contenuti dei corsi teorici impartiti agli studenti ITS.

Al termine del dibattito sulla tabella equiparativa, il presidente chiede al consiglio di esprimersi in merito.

Il consiglio del dPPAC,

visto il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 25 gennaio 2008 "Linee guida per la riorganizzazione del Sistema di istruzione e formazione tecnica superiore e la costituzione degli Istituti tecnici superiori";

vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, e, in particolare, l'art. 13 (Disciplina di riconoscimento dei crediti), c. 3;

visto che, in data 2 novembre 2015, si è costituita la fondazione "ITS Marco Polo - Fondazione per la mobilità sostenibile nel sistema portuale e aeroportuale", con lo scopo di costituire un ITS operante nell'area tecnologica "Mobilità sostenibile";

visto che l'Università Iuav di Venezia è socio fondatore della fondazione;

considerato che il piano di studio dell'ITS prevede, per ciascuno dei due anni di durata, 452 ore di attività formative teoriche e laboratoriali e 548 ore di tirocinio;

vista la proposta di tabella equiparativa tra le attività svolte dai diplomati ITS e quelle previste dal piano formativo del corso di laurea in urbanistica e pianificazione del territorio;

sentito il direttore del corso di studio interessato;

sentito il presidente;

delibera

di proporre, a partire dall'a.a. 2018-19, il riconoscimento, ai diplomati presso l'ITS "Marco Polo" che richiedessero l'iscrizione al corso di laurea in urbanistica e pianificazione del territorio, di 60

il segretario	il presidente
---------------	---------------

crediti formativi, secondo l'allegata tabella di equiparazione (allegato 5), e l'autorizzazione all'iscrizione al 2° anno di corso.

La delibera viene trasmessa, per gli atti di conseguenza, all'Area della Didattica e Servizi agli Studenti, Servizi Segreteria dei corsi, front office e back office.

La delibera è approvata all'unanimità (delibera n. 51/2017).

il segretario	il presidente
---------------	---------------

Tabella equiparativa per il riconoscimento di crediti formativi ai diplomati ITS "Marco Polo"

Piano di studio ITS				Attività luav corrispondenti						
anno	n	attività ITS	hh	insegnamenti triennio pianificazione	docente 17-18	cfu	anno	ssd	taf	
1	01	Making an independent use of English (Basic level)	48	Inglese	Elisa Bizzotto	6	1		E	
2	12	Making an independent use of English (Intermediate level - Technical english)	52							
1	02	Statistica per l'azienda	60	Metodi matematici e statistici	Carlo Grillenzoni	6	2	SECS-S/01	A	
1	03	Economia e politica dei trasporti	60	Economia dei trasporti e della mobilità	Marco Mazzarino	6	3	SECS-P/06	B	
1	04	Informatica	20	Applicazioni informatiche per il Planning e l'Urban Design	<i>Denis Maragno</i> <i>(docente a contratto)</i>	6	3	ING-INF/05	A	
2	13	ICT per la logistica	40							
1	07	Istituzioni, enti e imprese del sistema portuale, aeroportuale e logistico	40	Diritto amministrativo e del governo del territorio	Giuseppe Piperata	6	1	IUS/10	B	
1	08	Istituzioni di diritto dei trasporti, doganale, internazionale, commerciale	44							
1	11	Attività laboratoriale: Mapping, tracing e tracking	60	Laboratorio di analisi urbana e territoriale	Laura Fregolent	12	1	ICAR/20 e ICAR/21	B	
2	22	Attività laboratoriale: planning territoriale per le aree logistiche	60							
		Tirocinio	548	Tirocinio		10	3		F	
				Totale cfu riconoscibili taf A, B, E, F			52			
1	05	Territorio e infrastrutture logistiche	40			4		ICAR/21	D	
2	16	Organizzazione e gestione dei trasporti internazionali	156			4		BIO/07 e SPS/04	D	
				Totale cfu riconoscibili taf D			8			
				Totale cfu riconoscibili da luav			60			