

**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, DESIGN E URBANISTICA****ESTRATTO DEL VERBALE**

Seduta del 27 marzo 2013

Il giorno 27 marzo 2013 alle ore 14.30, a seguito di regolare convocazione da parte del Direttore, prof. Arnaldo Cecchini, si è riunito presso la sede dell'Asilo Sella, Alghero, il Consiglio del Dipartimento di Architettura, Design e Urbanistica.

OMISSIS

Presiede il Direttore Prof. Arnaldo Cecchini e funge da Segretario Guido Nurra.

OMISSIS**7. Didattica****OMISSIS****7.4 Resoconto dei Consigli di Corso di Laurea e approvazione piani di studio****OMISSIS****7.4.1 Piani di studio a.a. 2013/14**

I Presidenti dei Consigli dei Corsi di Laurea presentano le proposte per i piani di studio delle coorti che si immatricoleranno nel prossimo a.a. 2013/14, sulla base degli ordinamenti approvati per le classi di laurea (si veda il verbale n. 01/2013 del 16 gennaio 2013, punto 7.2).

Per quanto riguarda i corsi di laurea già attivi nell'a.a. 2012/13, le modifiche (che ovviamente non sono modifiche di ordinamento ma solo di articolazione dei corsi) sono le seguenti (oltre alla variazione di ore di lezione erogate per CFU):

- corso di laurea magistrale di classe LM48: il piano è confermato rispetto all' a.a. 2012/13;
- corso di laurea triennale di classe L21: la modifica riguarda il piano di terzo anno (primo anno accademico di erogazione 2015/16), nel quale il corso di Psicologia della forma è sostituito dal corso di Georisorse.
- corso di laurea triennale di classe L17:
curriculum Design: diversa articolazione dei corsi di Città e territorio e Comunicazione del progetto (I anno) e dei corsi di Design del prodotto e Digital Design Media (III anno);
curriculum Architettura: diversa articolazione interna del corso Progetto ambientale territoriale (III anno); variazione della denominazione degli insegnamenti di Storia dell'architettura e Disegno.

Seguono le proposte di piano di studi per le coorti che si immatricoleranno nel prossimo a.a. 2013/14.

a. Corso di Laurea in Urbanistica. Pianificazione della città, del territorio e dell'ambiente – classe L21

anno	Insegnamento	Modulo	TAF	Ambito	SSD	CFU	Ore LF	Ore Es/Lab	Ore aula
------	--------------	--------	-----	--------	-----	-----	--------	------------	----------



1	Analisi matematica e geometria	Geometria	A	MIS	MAT/03	6	12	48	24	72
		Analisi matematica	A	MIS	MAT/05	6		48	24	72
1	Progettazione del paesaggio	Progettazione	B	A&I	ICAR/15	6	12	36	36	72
		Disegno	A	Rappr	ICAR/17	6		48	0	48
1	Città e territorio	--	B	A&I	ICAR/20	6	6	36	36	72
1	Ecologia	--	A	EGG	BIO/07	6	6	48	0	48
1	Strumenti informatici	--	A	MIS	ING-INF/05	6	6	48	0	48
1	Storia della città	--	B	A&I	ICAR/20	6	6	48	0	48
1	Progetto nel contesto sociale	--	B	A&I	ICAR/20	6	6	36	36	72
1	Topografia antica	--	C	affini	L-ANT/09	6	6	48	0	48
2	Pianificazione ambientale	Pianificazione	B	A&I	ICAR/20	6	10	36	36	72
		Igiene ambientale	C	affini	MED/42	4		32	0	32
2	Progetto e ambiente	--	B	A&I	ICAR/14	10	10	60	60	120
2	Ecologia del paesaggio	--	A	EGG	BIO/03	6	6	48	0	48
2	Geologia	--	C	affini	GEO/03	4	4	32	0	32
2	Pianificazione territoriale	--	B	A&I	ICAR/20	10	10	60	60	120
2	Statistica ed economia	Statistica e valutazione	B	A&I	ICAR/22	6	6	48	0	48
		Economia pubblica	B	DES	SECS-P/01	6	6	48	0	48
2	Sistemi informativi territoriali	--	A	Rappr	ICAR/06	6	6	48	0	48
3	Piano e progetto	Piano e progetto	B	A&I	ICAR/20	6	12	36	36	72
		Urbanistica	B	A&I	ICAR/21	6		36	36	72
3	Trasporti e infrastrutture	--	B	A&I	ICAR/05	6	6	48	0	48
3	Sociologia urbana	--	B	DES	SPS/10	6	6	48	0	48
3	Georisorse	--	C	affini	GEO/09	4	4	32	0	32
3	Attività a scelta dello studente	--	D	CFU liberi	--	15	15	120	0	120
3	Prova di conoscenza della lingua inglese	--	E	PF&L	--	4	4	--	--	--
3	Ulteriori conoscenze linguistiche	--	F	UAF	--	3	3	--	--	--
3	Prova finale	--	E	PF&L	--	12	12	--	--	--

Il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità il piano di studi proposto.

OMISSIS

Esaurito l'ordine del giorno la seduta ha termine alle ore 18.15.

OMISSIS

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
(Dott. Guido Nurra)

IL DIRETTORE
(Prof. Arnaldo Cecchini)