

ALLEGATO A

INSEGNAMENTI VACANTI AA 2015-16

(Bando del 22 giugno 2015)

Corso di Studio in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (classe L-17)

<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>POSTI</i>	<i>SSD</i>	<i>ORE</i>	<i>CFU</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEMESTRE</i>
(Laboratorio di Disegno dell'architettura) Disegno dell'architettura	1	ICAR/17	100	8	1	I
Fisica tecnica	1	ING-IND/11	60	6	1	II
Progettazione architettonica e urbana (Laboratorio di progettazione urbana)	1	ICAR/14	100	8	2	I
(Laboratorio di costruzione dell'architettura) Dispositivi e sistemi energetico – ambientali	2	ING-IND/11	50	4	2	II
(Laboratorio di progettazione urbanistica) Sistemi territoriali per la sostenibilità ambientale	1	ICAR/20	50	4	2	II
(Laboratorio di progettazione dell'architettura) Progettazione architettonica	1	ICAR/14	100	8	3	I
(Laboratorio di progettazione dell'architettura) Cultura tecnologica della progettazione	1	ICAR/12	50	4	3	I
Tecnica delle costruzioni	1	ICAR/09	60	6	3	I

Corso di Studio magistrale in ARCHITETTURA (classe LM-4)

<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>POSTI</i>	<i>SSD</i>	<i>ORE</i>	<i>CFU</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEMESTRE</i>
(Laboratorio di progettazione strutturale) Strutture e forma	2	ICAR/14	50	4	1	II

Corso di Studio in DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (classe L-4)

<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>POSTI</i>	<i>SSD</i>	<i>ORE</i>	<i>CFU</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEMESTRE</i>
Disegno digitale	2	ICAR/17	64	8	1	II
(Laboratorio di disegno industriale 2) Design del prodotto industriale 2	1	ICAR/13	80	8	2	II
(Laboratorio di disegno industriale 2) Gestione delle imprese e innovazione della produzione	1	SECS-P/08	60	6	2	II
(Laboratorio di disegno industriale 3) Tecnologie eco compatibili	1	ICAR/12	60	6	3	II

Corso di Studio magistrale in DESIGN COMPUTAZIONALE (classe LM-12)

<i>INSEGNAMENTO</i>	<i>POSTI</i>	<i>SSD</i>	<i>ORE</i>	<i>CFU</i>	<i>ANNO</i>	<i>SEMESTRE</i>
(Laboratorio di progettazione dell'interazione) Interazione uomo macchina	1	INF/01	60	6	1	I
Internet delle cose e principi di physical computing	1	INF/01	24	3	1	I
(Laboratorio di modellazione 3D per il design) Modellazione generativa e parametrica	1	ICAR/17	80	8	1	II
(Laboratorio di Design 3) Analisi morfologica e sperimentazione di nuovi tipi per l'industria	1	ICAR/13	80	8	2	I