

ESITO procedura avviso n. 2522 del 01.07.2020, DU del Direttore del DAD n. 3052 del 06.08.2020

CODICE CdS	CODICE INS.	NOME INSEGNAMENTO	SSD	CFU	ORE	VINCITORI
8694	65398	Fondamenti di disegno digitale - mod. di Fondamenti e pratiche di info-grafica per il progetto	ICAR/17	3	38	Carlo Marino
8694	81031	Fondamenti dell'architettura contemporanea - mod. di Laboratorio di progettazione 1 B	ICAR/14	5	50	Davide Servente
8694	95263	Tecniche dell'architettura contemporanea - mod. di Laboratorio di progettazione 1 B	ICAR/14	5	50	Davide Servente
8694	81043	Fondamenti e pratiche di rappresentazione 2 B	ICAR/17	8	80	Francesca Salvetti
8694	98929	Fondamenti di urbanistica	ICAR/21	3	24	Andrea Vergano
8694	95265	Il progetto di architettura - mod. di Laboratorio di progettazione 3 B	ICAR/14	5	50	Matteo Ghidoni
8694	61024	Laboratorio di urbanistica A	ICAR/21	6	60	Nicola Valentino Canessa
8694	61024	Laboratorio di urbanistica B	ICAR/21	4	40	Diego Zoppi
8694	86972	Analisi e progettazione del paesaggio 2 - mod. di Laboratorio di progettazione del paesaggio 2	ICAR/15	3	30	Gianmaria Sforza Fogliani
8694	72859	Restauro del giardino storico	ICAR/15	6	48	Silvana Ghigino
8694	105094	Introduzione alla fisica per l'architettura	/	3	48	Chiara Marafioti
9915	98942	Legislazione urbanistica	IUS/10	4	32	Mauro Vallerga
9915	83902	Metodologie di rappresentazione per il progetto (codocenza)	ICAR/17	2	20	Ilenio Celoria
9915	83902	Metodologie di rappresentazione per il progetto (codocenza)	ICAR/17	1	10	Matteo Flavio Mancini
9915	56479	Architettura degli interni - mod. laboratorio di progettazione integrata	ICAR/16	2	20	Mario Avagnina
9915	61009	Tecnologie per l'ambiente - mod. Laboratorio di progetto, tecnologia e ambiente	ICAR/12	4	40	Enrica Cattaneo
9915	37504	Sostenibilità ambientale - mod. Sostenibilità ambientale nel progetto di architettura	ICAR/12	4	32	Maria Canepa
9915	37506	Tecnologie bioclimatiche - mod. Sostenibilità ambientale nel progetto di architettura	ICAR/12	4	32	Maria Canepa
9915	98107	Traditional masonry buildings	ICAR/12	5	40	Marta Casanova
9915	98974	Sistemi urbani e nuove tecnologie	ICAR/21	2	16	Chiara Farinea
9006	104092	Ecologia applicata al progetto di paesaggio	ICAR/15	6	48	Luigino Pirola
9006	61008	Disegno e rappresentazione del paesaggio	ICAR/17	6	48	Michela Scaglione

9006	56431	Sociologia urbana e rurale	SPS/10	6	48	Daniela Rimondi
9006	65837	Pianificazione del paesaggio nei parchi e in aree protette - mod. di Laboratorio di pianificazione del paesaggio (<i>codocenza</i>)	ICAR/21	3	24	Fabrizio Esposito
9006	102298	Insedimenti produttivi storici e pianificazione ambientale - mod. di Laboratorio di pianificazione del paesaggio	AGR/05	6	48	Fabio Palazzo
9274	56097	Materiali e componenti per il design	ICAR/13	8	64	Claudia Porfirione
9274	101744	Progettazione tridimensionale	ICAR/13	8	80	Mariateresa Campolongo
9274	84620	Fondamenti di design B	ICAR/13	8	80	Luca Mazzari
9274	56092	Meccanica delle strutture (<i>codocenza</i>)	ICAR/08	4	40	Danila Aita
9274	84624	Laboratorio di grafica per il prodotto (<i>codocenza</i>)	ICAR/17	3	30	Alessandro Castellano
9274	101846	Fondamenti di web design	ICAR/13	4	32	nessun vincitore
9274	98936	Digital manufacturing	ICAR/13	6	48	nessun vincitore
9274	84625	Laboratorio tematico grafica per il prodotto (<i>codocenza</i>)	ICAR/17	8	80	Durì Bardola
9274	84625	Laboratorio tematico grafica per il prodotto (<i>codocenza</i>)	ICAR/17	4	40	Eugenio Di Salle
9274	84622	Laboratorio tematico design (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	3	30	Matteo Camia
9274	27344	Concept design	ICAR/13	8	52	nessun vincitore
9274	90714	Disegno industriale applicato A - mod. Disegno industriale applicato 1	ICAR/13	6	52	Giacomo Gori
9274	90716	Fondamenti di design (DN) (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	4	40	Giulia Zappia
9274	98938	Additive manufacturing per la nautica	ICAR/13	4	52	Davide Telleschi
9274	91049	Psicologia per il design (DN)	M-PSI/01	8	80	Alessandro Bertirotti
9274	99049	Disegno industriale applicato 3 - mod. Disegno industriale applicato 3	ICAR/13	6	52	Anthony Lee
9007	61186	Corporate identity - mod. di Laboratorio di comunicazione visiva	ICAR/17	6	60	Marco Miglio
9007	61187	Videografica - mod. di Laboratorio di comunicazione visiva (<i>codocenza</i>)	ICAR/17	2	20	Alessandro Castellano
9007	84626	Design del prodotto 1 - mod. Laboratorio di design 1 (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	4	40	Vito Nesta
9007	95267	Design dell'evento 1 - mod. Laboratorio di design 1 (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	3	30	Maddalena De Ferrari
9007	95267	Design dell'evento 1 - mod. Laboratorio di design 1 (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	3	30	Laura Arrighi
9007	95268	Design con-temporaneo - mod. Laboratorio di design 2 (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	3	30	Giovanni Carli
9007	95268	Design con-temporaneo - mod. Laboratorio di design 2 (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	3	30	Martina Massarente
9007	101774	Design dell'evento (concept) 2	ICAR/13	3	30	nessun vincitore
9007	101776	Design dell'evento (realizzazione) 2	ICAR/13	3	30	nessun vincitore
9007	101777	Design dei servizi - mod. Laboratorio web design	ICAR/13	3	30	Chiara Olivastri
9007	101779	Strumenti per web communication - mod. Laboratorio web design	ICAR/17	5	50	Luca Sabatini
9007	101780	Urban design (<i>codocenza</i>)	ICAR/21	2	16	Alessia Ronco Milanaccio

9008	101700	Interni 1-1 - mod. Laboratorio di design degli interni (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	4	36	Enrico Carassale
9008	101658	Interni 1-2 - mod. Laboratorio di design degli interni (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	4	36	Luca Mori
9008	101658	Interni 1-2 - mod. Laboratorio di design degli interni (<i>codocenza</i>)	ICAR/13	2	16	Alessandro Villa
9008	101660	Modellazione avanzata	ICAR/13	6	52	Stefano Torre
9008	101663	Progettazione intensiva 1.1 - mod. Progettazione intensiva	ICAR/13	3	30	Paolo Licinio Nazzaro
9008	101663	Progettazione intensiva 1.2 - mod. Progettazione intensiva	ICAR/13	3	30	Paolo Licinio Nazzaro
9008	65418	Disegno industriale 2.2 - mod. Laboratorio di design 2	ICAR/13	3	26	Giulia Zappia
9008	65418	Disegno industriale 2.2 - mod. Laboratorio di design 2	ICAR/13	3	26	Leonardo Bortolami
9008	105324	Lingua inglese 2	/	3	30	Marie Claire O'Neill
8470	81103	Archivistica e analisi documentaria - mod. di Esame finale 1° anno	M-STO/08	6	48	Alfonso Assini
8470	104630	Rilievo avanzato per il restauro modulo 4 - mod. di Esame finale 1° anno (<i>codocenza</i>)	ICAR/19	2	16	Gabriella Garelo
8470	56507	Chimica per il restauro II - mod. di Esame finale del 2° anno	CHIM/07	3	24	Angelita Mairani
8470	56499	Cantieri per il restauro architettonico - mod. di Esame finale del 2° anno	ICAR/19	2	16	Roberto Leone
8470	84728	Sostenibilità energetica degli edifici storici - mod. di Esame finale del 2° anno (<i>codocenza</i>)	ING-IND/11	2	16	Ludovica Marengo
8470	56509	Impianti termici per locali monumentali e artistici	ING-IND/11	2	16	Marco Cartesegna