

Prot. n. 0061446 del 27/11/2019 - Albo Ufficiale di Ateneo 512/2019

Università Iuav di Venezia
Master

INS04master-2019-20 valutazione comparativa per il conferimento di
contratti di diritto privato per l'insegnamento.
Master - a.a. 2019/2020

ALLEGATO 1 - LISTA POSTI -

n. insegnamento	Master	SSD insegnamento	Insegnamento	Inizio	Fine	obiettivi formativi del corso/programma di sintesi	Profilo del candidato-Attività da svolgere	totale ore	corrispettivo orario	Corrispettivo	Costo Iuav
1	Master Architettura Digitale	ICAR /06	Scansione e stampa 3D	1/10/2020	1/30/2020	A) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per un rilievo rigoroso per la riproduzione di oggetti (statue, vasi, reperti...) per la modellazione e la stampa 3D B) Fornire le conoscenze tecniche necessarie per il rilievo e il trattamento dei dati da rilievo (punti e mesh) per ottimizzare la stampa 3D... C) Mostrare processi e tecniche per la realizzazione di prodotti 2D e 3D D) Approfondire le competenze sulle diverse tecniche di trattamento dei dati 3D ottenuti da differenti tecniche di rilievo	A) Competenze: rilievo topografico, fotogrammetrico e laserscanning; trattamento dei dati; conoscenza dei software per la compensazione di dati topografici, trattamento delle immagini e delle nuvole di punti; tecnico rilevatore esperto. B) Titolo di studio: Laurea in architettura. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, (settori ICAR 06), in corsi istituzionali e in master universitari di primo e secondo livello; comprovata esperienza nel campo di lavoro del rilievo topografico, fotogrammetrico e laserscanning; D) Titolo ulteriore preferibile: dottorato di ricerca ICAR 06	64	GRATUITO	0.00 €	0.00 €
2	Master Architettura Digitale	ICAR /17	Progettazione grafica	1/10/2020	4/30/2020	A) Fornire le conoscenze tecniche e grafiche per la realizzazione di un portfolio grafico B) Fornire le conoscenze tecniche e gli strumenti digitali per la composizione grafica di un portfolio lavori da utilizzarsi online ed offline C) Fornire le conoscenze di base in ambito fotografico, tipografico e del web desing. D) Approfondire le competenze sulle diverse tecniche di trattamento dei dati 3D ottenuti da differenti tecniche di rilievo	A) Competenze: progettazione grafica nel campo della grafica editoriale per libri e periodici, immagine coordinata per istituzioni pubbliche e aziende, interfacce web, manifesti e illustrazioni. B) Titolo di studio: Laurea in architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria in master universitari di secondo livello; comprovata esperienza professionale nel campo della progettazione grafica D) Ulteriori titoli preferibili: attività in progetti di ricerca universitari.	64	65	4,160.00 €	5,463.04 €
3	Master Digital Exhibit - Allestimenti Digitali - MD	ICAR /06	Rilievo 3D e stampa 3D	2/28/2020	3/31/2020	A) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per un rilievo rigoroso per la riproduzione di oggetti (statue, vasi, reperti...) per la modellazione e la stampa 3D B) Fornire le conoscenze tecniche necessarie per il rilievo e il trattamento dei dati da rilievo (punti e mesh) per ottimizzare la stampa 3D C) Mostrare processi e tecniche per la realizzazione di prodotti 2D e 3D	A) Competenze: rilievo topografico, fotogrammetrico e laserscanning; trattamento dei dati; conoscenza dei software per la compensazione di dati topografici, trattamento delle immagini e delle nuvole di punti; tecnico rilevatore esperto. B) Titolo di studio: Laurea in architettura. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, (settori ICAR 06), in corsi istituzionali e in master universitari di primo e secondo livello; comprovata esperienza nel campo di lavoro del rilievo topografico, fotogrammetrico e laserscanning; D) Titolo ulteriore preferibile: dottorato di ricerca ICAR 06	32	GRATUITO	0.00 €	0.00 €
4	U-RISE, Rigenerazione urbana e innovazione sociale	SPS/10	Docenza: a) Laboratorio pratiche e politiche per la rigenerazione urbana Docenza;b) Valutazione impatto sociale di progetti di rigenerazione urbana	6/1/2020	1/31/2021	I corsi introducono ai principali metodi di ricerca e valutazione sociale per la progettazione di percorsi di rigenerazione urbana. In particolare il corso a) fornisce strumenti metodologici per supportare e gestire pratiche e politiche di rigenerazione urbana; il corso b) mira a valutare l'impatto sociale dei progetti di rigenerazione urbana, attraverso strumenti di analisi di attori, reti e risorse territoriali.	REQUISITI NECESSARI A) esperienza di ricerca sui temi del corso e del Master (almeno 6 anni) ; B) comprovata esperienza didattica universitaria preferibilmente in master universitari di II° livello; C) Dottorato di ricerca in Sociologia ; ULTERIORI REQUISITI D) comprovata esperienza di ricerca all'estero	100	65.00	6,500.00 €	5,548.40 €