

n. Insegnamento	Master	SSD settore scientifico disciplinare	n. posti	Insegnamento	Inizio	Fine	obiettivi formativi del corso/programma di sintesi	Competenze richieste	totale ore	corrispettivo orario	corrispettivo
1	Master in Architettura Digitale 2 livello	ICAR 17	1	Virtual Reality	1 novembre 2023	15 giugno 2024	A) Fornire le conoscenze necessarie per la modellazione e renderizzazione di materiali in ambito VR e real time rendering B) Approfondire le tecniche per la rappresentazione digitale attraverso plugin specifici per la modellazione e la renderizzazione VR C) fornire le competenze base per la realizzazione di scenari in realtà virtuale e la gestione di materiali complessi e illuminazione	A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona e V-Ray; comprovata esperienza nella gestione di software per la Realtà virtuale come Unreal Engine; B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR17 preferibilmente in master universitari di secondo livello; esperienza di modellazione tridimensionale con il software 3ds Studio Max, in ambito professionale e accademico. Esperienza professionale nel campo della realtà virtuale come consulente e progettista D) Titolo ulteriore preferibile: Master universitario	48	65,00	3.120,00
2	Master in Architettura Digitale 2 livello	ICAR/17	1	Fotografia e rendering fotorealistico per interni	1 novembre 2023	10 febbraio 2024	A) Fornire strumenti e conoscenze nell'ambito della composizione fotografica B) illustrare il workflow per la realizzazione di un rendering fotorealistico C) fornire conoscenze in merito la composizione, la renderizzazione e la postproduzione di un' immagine virtuale	A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona e V-Ray e postproduzione di immagini per architettura; B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza professionale nel settore della visualizzazione 3D per l'architettura; comprovata esperienza lavorativa all'estero presso studi internazionali nel campo della visualizzazione 3D; D) Conoscenza della lingua inglese	48	65,00	3.120,00
3	Master in Architettura Digitale 2 livello	ICAR/17	1	Modellazione 3D e rendering - masterplan e scene urbane	1 novembre 2023	10 febbraio 2024	A) Fornire strumenti e conoscenze nell'ambito della gestione pratica e teorica di un progetto di visualizzazione B) Illustrare il workflow per la creazione di rendering in ambiti complessi che richiedono ottimizzazione e coordinazione C) fornire conoscenze in merito alla modellazione tridimensionale, la renderizzazione, l'utilizzo di plugin e strumenti per l'ottimizzazione di processi	A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona e V-Ray, plugin e tool esterni B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR17 preferibilmente in master universitari di secondo livello; comprovata esperienza professionale internazionale nel settore della visualizzazione 3D per l'architettura; comprovata esperienza di gestione di rendering di esterni e interni su grande scala come edifici multifunzionali e masterplan; D) Conoscenza della lingua inglese	48	65,00	3.120,00
4	Master in Architettura Digitale 2 livello	ICAR/17	1	Portfolio e comunicazione efficace in ambito archvizione	1 novembre 2023	15 giugno 2024	A) Fornire strumenti per la costruzione di un portfolio digitale di immagini, anche utilizzando i canali web e social B) Fornire strumenti e conoscenze per la strutturazione di un portfolio di immagini convincente e finalizzato all'inserimento professionale C) fornire conoscenze in merito al workflow tipico di uno studio di visualizzazione D) suggerire strumenti utili alla comunicazione efficace in ambito professionale	A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona e postproduzione di immagini per architettura e interior design; B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR17 preferibilmente in master universitari di secondo livello; comprovata esperienza professionale nel settore della visualizzazione 3D per l'architettura in studi internazionali; formazione specializzante nell'ambito della modellazione 3D e rendering per interior design; comprovata esperienza nella gestione dei social network per la comunicazione; comprovata partecipazione a fiere e conferenze del settore archviz; D) Conoscenza della lingua inglese	48	65,00	3.120,00
5	Master in Architettura Digitale internazionale	ICAR/17	1	Progettazione grafica	1 marzo 2024	15 giugno 2024	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 tecniche e gli strumenti digitali per la composizione grafica di un portfolio lavori da utilizzarsi online ed offline	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.	48	65,00	3.120,00
6	Master in Architettura Digitale internazionale	ICAR 17	1	Videoanimazione 3D	1 marzo 2024	1 ottobre 2024	A) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche necessarie per la realizzazione di animatics base e avanzati B) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche per la costruzione di uno storytelling C) Mostrare processi e tecniche per la movimentazione di camere virtuali in ambiente 3D D) Approfondire le competenze sulle diverse tecniche di postproduzione video attraverso software di trattamento di immagini digitali e videoanimazioni	A) Competenze: modellazione 3D con il software 3Ds max, renderizzazione con Corona Renderer e VRay, utilizzo di plugin per la videoanimazione; ottima padronanza di plugin specifici per le simulazioni, camera tracking e 3D live action; compositing, editing e post produzione video; B) Titolo di studio: Laurea in architettura. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR17 preferibilmente in master universitari; si richiede comprovata esperienza professionale di almeno cinque anni in studi internazionali di visualizzazione architettonica o videoanimazione come 3D artist, visualizer o motion director; D) Titolo ulteriore preferibile: Master di primo o secondo livello in materie inerenti alla classe di insegnamento E) Ottima padronanza della lingua inglese; preferibile conoscenza di una seconda lingua straniera	48	65,00	3.120,00

<i>n. Insegnamento</i>	<i>Master</i>	<i>SSD settore scientifico disciplinare</i>	<i>n. posti</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Competenze richieste</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>corrispettivo</i>
7	Master in Architettura Digitale internazionale	ICAR 17	1	Postproduzione e plugin per il rendering fotorealistico	1 marzo 2024	1 ottobre 2024	A) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche per la realizzazione di immagini rendering fotorealistiche, dal concept alla postproduzione B) Fornire le conoscenze teoriche e pratiche per l'implementazione di plugin utili ad ottimizzare il workflow nell'ambito della visualizzazione architettonica C) Mostrare processi e tecniche per l'implementazione di plugin finalizzati alla resa fotorealistica di immagini rendering	A) Competenze: modellazione 3D con il software 3Ds Max e Rhinoceros, renderizzazione con Corona Renderer e V-Ray, pacchetto software Substance di Adobe, realizzazione di immagini rendering fotorealistiche, tecniche di postproduzione B) Titolo di studio: Laurea in architettura. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR17 preferibilmente in master universitari; si richiede comprovata esperienza professionale di almeno tre anni in studi internazionali di visualizzazione architettonica come 3D artist e/o art director; D) Titolo ulteriore preferibile: Master di primo o secondo livello in materie inerenti alla classe di insegnamento E) Ottima padronanza della lingua inglese; preferibile conoscenza di una seconda lingua straniera	48	65,00	3.120,00
8	Master in Architettura e Salute	ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI	1	Elementi strutturali per nuova progettazione e manutenzione di ospedali e strutture sanitarie	12 gennaio 2024	19 gennaio 2024	Fornire gli elementi strutturali per nuova progettazione e manutenzione di ospedali e strutture sanitarie	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza nel campo della tecnica delle costruzioni (ICAR/09) B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di pratica nel settore ICAR/09; comprovate conoscenze di tecnica delle costruzioni e, in particolare, di elementi strutturali per nuova progettazione e manutenzione di ospedali e strutture sanitarie.	5	65,00	325,00
9	Master in Architettura e Salute	ICAR/03 INGEGNERIA SANITARIA - AMBIENTALE	1	Sicurezza antiincendio	19 gennaio 2024	27 gennaio 2024	Fornire le conoscenze di base su norme e procedure in materia di ingegneria e tecnica ospedaliera, sicurezza e prevenzione incendi, al fine di acquisire la capacità di progettare una struttura sanitaria.	Insegnamento nel campo della Ingegneria Sanitaria - Ambientale (ICAR/03) B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/03, preferibilmente in corsi a livello universitario; competenza nell'uso di software di sicurezza e prevenzione incendi documentata da pubblicazioni scientifiche; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della prevenzione incendi per le strutture sanitarie..	5	65,00	325,00
10	Master in Architettura e Salute	ING-IND/11 FISICA TECNICA - AMBIENTALE	1	Impianti meccanici e sanitari: impatto ambientale. Sostenibilità, energie rinnovabili (Pannelli fotovoltaici e sonde geotecniche). Certificazioni energetiche, perizie di stima, procedure di autorizzazione. Verifiche, contabilità e Collaudo	11 gennaio 2024	1 febbraio 2024	Fornire le conoscenze di base su norme e procedure in materia di tecnologie e gestione dell'energia al fine di acquisire la capacità di progettare una struttura sanitaria.	campo della fisica tecnica ambientale (ING-IND/11) in particolare nel settore sanitario. B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria preferibilmente nel settore ING-IND/11 in corsi a livello universitario; la partecipazione a commissioni finalizzate al settore edilizio sanitario e a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema di impatto ambientale, sostenibilità, energie rinnovabili, certificazioni energetiche, perizie di stima, procedure di autorizzazione, contabilità e collaudo.	15	65,00	975,00
11	Master in Architettura e Salute	ICAR/12 TECNOLOGIA DELL' ARCHITETTURA	1	Tecnologia, design e materiali innovativi.	26 gennaio 2024	1 marzo 2024	Fornire le conoscenze di base su Tecnologia, design e materiali innovativi. al fine di acquisire la capacità di progettare una struttura sanitaria.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza pratica nel campo della tecnologia dell'architettura (ICAR/12) nel settore sanitario. B) titolo di studio: Laurea in Architettura, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Tecnologia, design e materiali innovativi. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria preferibilmente nel settore ICAR/12 in corsi a livello universitario; la partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema di Tecnologia, design e materiali innovativi.	10	65,00	650,00
12	Master in Architettura e Salute	ICAR/14 COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	1	Percorso di progetto architettonico per la salute. Documenti progettuali e contrattuali. Organizzazione funzionale, mobilità interna e logistica dell'ospedale.	2 febbraio 2024	1 marzo 2024	Fornire elementi di composizione architettonica al fine di acquisire capacità nel mettere a punto l'organizzazione funzionale, la mobilità interna e logistica dell'ospedale e nel preparare documenti progettuali e contrattuali.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della composizione architettonica (ICAR/14) B) titolo di studio: Laurea Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza pratica nel settore ICAR/14 con realizzazione di un cospicuo numero di ospedali e strutture sanitarie; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, e concorsi nazionali e internazionali sul tema del progetto dell'ospedale del futuro.	15	65,00	975,00

<i>n. Insegnamento</i>	<i>Master</i>	<i>SSD settore scientifico disciplinare</i>	<i>n. posti</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Competenze richieste</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>corrispettivo</i>
13	Master in Architettura e Salute	ICAR/17 DISEGNO	1	Laboratorio di progettazione e rappresentazione del progetto, BIM, modellazione 3D	13 gennaio 2024	23 marzo 2024	Fornire la capacità nell'uso del software per modellazione 3D	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Modellazione 3D (ICAR/17) B) titolo di studio: Laurea in Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/17, preferibilmente in master universitari di secondo livello; competenza nell'uso di software di modellazione 3D documentata da pubblicazioni scientifiche e non; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della modellazione 3D.	25	65,00	1.625,00
14	Master in Architettura e Salute	M-PSI/01 PSICOLOGIA GENERALE	1	Contributo della Psicologia nella progettazione di ambienti della cura e prevenzione. La lettura cognitiva dello spazio.	7 marzo 2024	2 maggio 2024	Fornire la capacità nella progettazione di ambienti della cura e prevenzione con lettura cognitiva dello spazio.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della psicologia ambientale (IM-PSI/01) B) titolo di studio: Laurea in Psicologia, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Psicologia Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore M-PSI/01, preferibilmente in master universitari di secondo livello; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della progettazione di ambienti della cura e prevenzione con lettura cognitiva dello spazio	25	65,00	1.625,00
15	Master in Architettura e Salute	ING-IND/35 Ingegneria Economico/Gestionale	1	Gestione delle strutture sanitarie. Normative di progettazione, Attività di pianificazione, budget, manutenzione.	8 marzo 2024	19 aprile 2024	Fornire elementi di normative di progettazione, attività di pianificazione, budget, manutenzione al fine di fornire la capacità 'la capacità di gestione delle strutture sanitarie.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Ingegneria Economico/Gestionale del settore sanitario (ING-IND/35 ) B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria Gestionale o Civile; C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività pratica nel settore ING-IND/35; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema dell'attività di pianificazione, budget, manutenzione al fine di fornire la capacità 'la capacità di gestione delle strutture sanitarie.	46	65,00	2.990,00
16	Master in Architettura e Salute	ICAR/16 ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO	1	Progettazione degli spazi interni: layout funzionali, comfort ambientale, spazi sensoriali e tecniche di allestimento.	15 marzo 2024	20 aprile 2024	Fornire elementi di layout funzionali, comfort ambientale, spazi sensoriali e tecniche di allestimento al fine di fornire la capacità di progettare gli spazi interni di una struttura sanitaria	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Architettura Degli Interni E Allestimento (ICAR/16) B) titolo di studio: Laurea in Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza pratica nel settore ICAR /16; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema del comfort ambientale, spazi sensoriali e tecniche di allestimento.	25	65,00	1.625,00
17	Master in Architettura e Salute	ICAR/17 DISEGNO	1	Laboratorio di progettazione e rappresentazione del progetto, BIM, modellazione 3D	9 marzo 2024	4 maggio 2024	Fornire la capacità nell'uso del software per modellazione 3D	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Modellazione 3D (ICAR/17) B) titolo di studio: Laurea in Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/17, preferibilmente in master universitari di secondo livello; competenza nell'uso di software di modellazione 3D documentata da pubblicazioni scientifiche e non; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della modellazione 3D.	25	65,00	1.625,00
18	Master in Architettura e Salute	M-PSI/05 PSICOLOGIA SOCIALE	1	Benessere ambientale. La percezione dello spazio. Effetti terapeutici degli spazi verdi.	7 marzo 2024	2 maggio 2024	Fornire elementi di percezione dello spazio, benessere ambientale in grado di emettere effetti terapeutici negli spazi verdi con lo scopo di acquisire la capacità nella progettazione di ambienti urbani come cura della città'	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della psicologia ambientale (IM-PSI/05) B) titolo di studio: Laurea in Psicologia, preferibilmente con Dottorato di ricerca in Psicologia Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore M-PSI/05, preferibilmente in master universitari di secondo livello; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della percezione dello spazio, benessere ambientale in grado di emettere effetti terapeutici negli spazi verdi della città'.	10	65,00	650,00

<i>n. Insegnamento</i>	<i>Master</i>	<i>SSD settore scientifico disciplinare</i>	<i>n. posti</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Competenze richieste</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>corrispettivo</i>
19	Master in Architettura e Salute	ICAR/ 14 COMPOSIZIONE E URBANA	1	Progetto di Centri di assistenza e sostegno di comunità.	7 giugno 2024	28 giugno 2024	Fornire elementi di composizione architettonica e urbana lo scopo di acquisire la capacità nella progettazione di Centri di assistenza e sostegno di comunità.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della composizione architettonica e urbana (ICAR/14) B) titolo di studio: Laurea in Architettura con Dottorato di ricerca in Architettura della Cura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/14, preferibilmente in master universitari di secondo livello con risultati comprovati da pubblicazioni scientifiche ; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della progettazione di Centri di assistenza e sostegno di comunità.	10	65,00	650,00
20	Master in Architettura e Salute	ICAR/17 DISEGNO	1	Laboratorio di progettazione e rappresentazione del progetto, BIM, modellazione 3D	11 maggio 2024	29 giugno 2024	Fornire la capacità nell'uso del software per modellazione 3D	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Modellazione 3D (ICAR/17) B) titolo di studio: Laurea in Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/17, preferibilmente in master universitari di secondo livello; competenza nell'uso di software di modellazione 3D documentata da pubblicazioni scientifiche e non; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della modellazione 3D.	25	65,00	1.625,00
21	Master in Architettura e Salute	ICAR/17 DISEGNO	1	Workshop di progettazione e rappresentazione del progetto, BIM, modellazione 3D	15 luglio 2024	20 luglio 2024	Fornire la capacità nell'uso del software per modellazione 3D	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della Modellazione 3D (ICAR/17) B) titolo di studio: Laurea in Architettura C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ICAR/17, preferibilmente in master universitari di secondo livello; competenza nell'uso di software di modellazione 3D documentata da pubblicazioni scientifiche e non; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema della modellazione 3D.	45	65,00	2.925,00
22	Master ProPART	SPS/20	1	Innovazione democratica e beni comuni urbani	20 gennaio 2024	20 novembre 2024	sviluppare un toolkit di strumenti giuridici e modalità pratico-teoriche che siano in grado di fornire competenze da applicare in attività di consulenza esperta o di rilievo sociale.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e formazione nel campo della Filosofia del diritto (SPS/20) B) titolo di studio: laurea e dottorato di ricerca in materie giuridiche C) Ulteriori requisiti: si richiede esperienza di ricerca e di consulenza (progettazione, analisi, valutazione) nell'ambito di processi di innovazione democratica e di forme di regolazione di beni comuni. Titolo preferenziale: possesso dell'Abilitazione Scientifica di II fascia nel settore indicato	40	65,00	2.600,00
23	Master ProPART	ICAR/20 Tecnica urbanistica	2	Tecnologie civiche, open government e autorganizzazione territoriale	30 novembre 2023	30 giugno 2024	sviluppare competenze in politiche, pratiche e spazi per la partecipazione e la collaborazione civica nei processi della doppia transizione. Fornire una strumentazione concettuale che consenta di comprendere le valenze molteplici delle pratiche sociali e dei contesti in cui esse si sviluppano, con particolare attenzione alle periferie urbane contemporanee, in stretta correlazione ai macro-processi di trasformazione sociale e territoriale. Ricognizione di metodi e percorsi di ricerca qualitativa su reti sociali e tessuti associativi in ambito locale.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca nel campo della tecnica urbanistica B) dottorato di ricerca in tecnica urbanistica C) Ulteriori requisiti: si richiede esperienza di ricerca su campo e di consulenza a contatto con le comunità locali (workshop, laboratori, etc.)	60	65,00	3.900,00
24	Master ProPART	ICAR/20 Tecnica urbanistica	1	Sviluppo locale "community-led"	30 novembre 2023	30 giugno 2024	sviluppare competenze in percorsi e metodi di ricerca-azione, con le comunità e le reti sociali nelle periferie. Analisi di forme processuali di partecipazione, orizzontali aperte, e stabili, da intendersi come nuovi istituti capaci di riarticolare la relazione tra società, corpi intermedi e istituzioni.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della tecnica urbanistica B) titolo di studio: laurea e dottorato di ricerca in materie di ingegneria dell'architettura, dell'urbanistica, del territorio; C) Ulteriori requisiti: si richiede esperienza di ricerca su campo e di consulenza a contatto con le comunità locali (workshop, laboratori, etc.)	60	65,00	3.900,00
25	U-RISE, Rigenerazione urbana e innovazione sociale	SPS 10, SPS 08	1	Docenza a) Metodi qualitativi per la ricerca territoriale; Docenza b) Valutazione impatto sociale; Docenza c) Innovazione sociale per la rigenerazione urbana	1 febbraio 2024	31 gennaio 2025	I corsi introducono ai principali metodi di ricerca sociologica e di valutazione d'impatto sociale per la progettazione di percorsi di rigenerazione urbana e innovazione sociale. In particolare il corso a) fornisce strumenti metodologici qualitativi per leggere i contesti socio-territoriali; il corso b) mira a fornire strumenti di analisi di attori, reti e risorse territoriali per valutare l'impatto sociale dei progetti di rigenerazione urbana; il corso c) mira a ad analizzare il concetto di innovazione sociale applicato alle trasformazioni spaziali e alla rigenerazione urbana	REQUISITI NECESSARI A) Dottorato di ricerca in Sociologia B) Esperienza di ricerca sui temi dei corsi (almeno 5 anni) C) Comprovata esperienza didattica universitaria sui temi dei corsi preferibilmente in master universitari di II° livello (almeno 3 anni)	178	65,00	11.570,00

<i>n. insegnamento</i>	<i>Master</i>	<i>SSD settore scientifico disciplinare</i>	<i>n. posti</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Competenze richieste</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>corrispettivo</i>
26	U-RISE, Rigenerazione urbana e innovazione sociale	ICAR/20 - ICAR/21	1	Docenza a) Modulo su progettazione della mobilità e degli spazi pubblici per la rigenerazione urbana Docenza b) Approcci e strumenti per la facilitazione e la partecipazione Docenza c) Laboratorio sull'ecosistema della rigenerazione urbana	1 febbraio 2024	31 gennaio 2025	I corsi introducono ai principali metodi di progettazione della mobilità all'interno di processi di rigenerazione urbana, con una forte attenzione alla dimensione partecipativa e coinvolgimenti dei diversi attori sociali ed economici. In particolare il corso a) fornisce strumenti metodologici quali-quantitativi per leggere e comprendere la dimensione degli spostamenti in ambito urbano. b) mira a fornire strumenti di analisi e di attivazione di attori, reti e risorse territoriali per la progettazione condivisa di piani e progetti per la mobilità.	A) requisito necessario: titolo di studio laurea in Architettura. B) Esperienza professionale e di ricerca sui temi del corso (almeno 5 anni) C) Comprovata esperienza didattica universitaria sui temi dei corsi preferibilmente in master universitari di II° livello (almeno 3 anni)	140	65,00	9.100,00
27	Master Design Innovation Management	ICAR/13	1	Design thinking e management d'impresa	1 febbraio 2024	31 gennaio 2025	Fornire metodi e strumenti per riconoscere i pattern degli approcci all'innovazione e integrarli con i processi creativi per accrescere il proprio valore strategico individualmente e in team. Fornire metodi e strumenti per comprendere il contesto delle organizzazioni e le competenze delle altre professionalità con cui la figura andrà a collaborare. Fornire metodi e strumenti per conoscere di quali elementi è composto un business plan, cos'è un business model, e poter contribuire alla stesura della proposta di valore della propria impresa, sia che come membro di un'organizzazione che come consulente. Fornire metodi e strumenti per utilizzare alcuni strumenti di base nella valutazione delle decisioni, rischi e conseguenze economiche. Fornire metodi e strumenti per padroneggiare il vocabolario chiave per poter interagire con il management e acquisire consapevolezza delle competenze necessarie.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo del design management e del design dei servizi B) titolo di studio: Laurea in Disegno Industriale e Master Executive in Business Administration presso una Business School italiana. C) Ulteriori requisiti: - si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria nei settori ICAR/13 e SECS-P/08; - esperienza in ruoli di management in scuole di creatività o hub di innovazione a spiccata composizione internazionale; - esperienza imprenditoriale nel campo della consulenza per l'innovazione per le imprese con un comprovato case history per clienti aziende di piccole, medie e grandi dimensioni, fino a multinazionali italiane ed estere; - esperienza professionale nel settore del design dei servizi e nel design di iniziative imprenditoriali focalizzate sull'innovazione sociale; - esperienza di brand management; - esperienza professionale di project manager nei campi del progetto per le aziende a diverse scale, da oggetti di produzione industriale a spazi commerciali e di ospitalità.	60	65,00	3.900,00
28	Master Design Innovation Management	ICAR/13	1	Framework e metodi di ricerca qualitativa e quantitativa human-centered	1 febbraio 2024	31 gennaio 2025	Fornire metodi e strumenti per analizzare il contesto progettuale su diversi piani di lettura partendo dai reali bisogni delle persone. Fornire conoscenze per progettare prodotti, servizi e nuovi modelli di business in un'ottica human-centered partendo da una conoscenza olistica dei cambiamenti in atto in un ambiente volatile, incerto e ambiguo che include i molteplici e diversi fattori che ne determinano la complessità. Gestire il percorso per comprendere le motivazioni sottese ad attitudini, comportamenti ed atteggiamenti della persona singola e della collettività, studiandone le attività, i contesti d'uso, le necessità ma anche gli errori e le frustrazioni. Saper trasmettere i risultati della ricerca in un linguaggio utile ai diversi attori che partecipano allo sviluppo del processo creativo.	A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di didattica e di ricerca nel campo del design management B) titolo di studio: Laurea in Disegno Industriale C) Ulteriori requisiti: - si richiede formazione e certificazione come facilitatore nel campo del Design Thinking presso almeno 2 scuole e/o accademie estere internazionali; - esperienza di minimo 3 anni nel coaching per il public speaking in eventi nazionali e/o connessi a network internazionali; - esperienza imprenditoriale nel campo della consulenza per l'innovazione per le imprese con un comprovato case history per clienti aziende di piccole, medie e grandi dimensioni, fino a multinazionali italiane ed estere; - esperienza professionale di project management di progetti di marketing territoriale e culturale con coinvolgimento ibrido di privato e istituzioni; - esperienza di public speaking presso eventi nazionali e internazionali.	60	65,00	3.900,00