

n. posizione	Master	SSD insegnamento	Insegnamento	Inizio	Fine	obiettivi formativi del corso/programma di sintesi	Profilo del candidato-Attività da svolgere	totale ore	corrispettivo orario	Corrispettivo
1	Logistica e Trasporti - Esperto nell'analisi, pianificazione e valutazione dei sistemi di logistica e trasporto per l'internazionalizzazione delle imprese	ING-IND/SECS-P/06 ICAR/20 SECS/P-02 ING-IND/35 35	Principi ed elementi fondamentali di logistica	14 gennaio 2017	30 giugno 2017	<p>Obiettivi formativi del modulo:</p> <p>fornire alcune conoscenze di base sulla logistica, delineando un quadro completo di alcuni concetti che saranno sviluppati dagli specifici moduli successivi e specificandone i diversi livelli di lettura in termini temporali, spaziali, micro e macroeconomici;</p> <p>delineare le caratteristiche del sistema logistico in termini di obiettivi, struttura, costi e ricavi ed attori coinvolti;</p> <p>far capire l'importanza e la strategicità della logistica rispetto alla competitività e all'internazionalizzazione dei sistemi economici e allo sviluppo delle aree territoriali;</p> <p>far comprendere le ricadute del concetto di logistica sistemica ed integrata sui processi di pianificazione territoriale e di policy pubblica.</p> <p>Programma del corso:</p> <p>definizione ed evoluzione del concetto di logistica e di supply chain management;</p> <p>terminologia base della logistica e recenti tendenze della logistica;</p> <p>approccio microeconomico (logistica interna ed esterna) ed approccio macroeconomico alla logistica;</p> <p>attori della domanda e dell'offerta dei servizi logistici e di trasporto ed outsourcing della logistica;</p> <p>logistica ed organizzazione aziendale;</p> <p>le componenti del sistema logistico (breve cenni): i trasporti, il magazzino e la gestione delle scorte e le altre attività logistiche (handling, packaging, labeling, ecc.);</p> <p>internazionalizzazione e logistica: internazionalizzazione attiva e passiva del settore logistico italiano; impatto dell'internazionalizzazione del manifatturiero sulle imprese logistiche</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della logistica e del SCM</p> <p>B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria</p> <p>C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria nel settore oggetto dell'insegnamento, preferibilmente in master universitari</p>	32	65,00	2.080,00
2	Logistica e Trasporti - Esperto nell'analisi, pianificazione e valutazione dei sistemi di logistica e trasporto per l'internazionalizzazione delle imprese	ING-IND/SECS-P/06 ICAR/20 SECS/P-02 ING-IND/35 35	I trasporti e la logistica: aspetti introduttivi e scenari evolutivi	14 marzo 2017	31 dicembre 2017	<p>Obiettivi formativi del modulo:</p> <p>fornire alcune conoscenze di base sull'evoluzione dei commerci internazionali ed il ruolo rivestito dai trasporti e dalla logistica, delineando un quadro completo di alcuni concetti che saranno sviluppati dagli specifici moduli successivi e specificandone i diversi livelli di lettura in termini temporali, spaziali, micro e macroeconomici;</p> <p>far capire l'importanza e la strategicità dei trasporti e della logistica rispetto alla competitività e all'internazionalizzazione dei sistemi economici e allo sviluppo delle aree territoriali;</p> <p>Programma del corso:</p> <p>origini ed evoluzione del commercio internazionale</p> <p>terminologia base del settore dei trasporti e della logistica e recenti tendenze evolutive;</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo dei trasporti e della logistica</p> <p>B) Laurea magistrale in Scienze economiche o politiche</p> <p>C) Titolo preferenziale: Master e/o Dottorato su tematiche inerenti il mondo dei trasporti, l'economia o la geografia economica</p> <p>D) Esperienza almeno quinquennale nella gestione di percorsi post-universitari</p>	70	65,00	4.550,00
3	Logistica e Trasporti - Esperto nell'analisi, pianificazione e valutazione dei sistemi di logistica e trasporto per l'internazionalizzazione delle imprese	ING-IND/SECS-P/06 ICAR/20 SECS/P-02 ING-IND/35 35	Principi ed elementi fondamentali di logistica	14 marzo 2017	31 dicembre 2017	<p>Obiettivi formativi del modulo:</p> <p>Contestualizzare il ruolo dei trasporti e della logistica nell'ambito dello studio dell'economia</p> <p>Applicare i principi base e gli strumenti tipici dell'economia al settore dei trasporti</p> <p>Comprendere i principali fenomeni tipici dei trasporti e le scelte/comportamenti degli attori del settore</p> <p>Programma del corso:</p> <p>Il settore dei trasporti</p> <p>I momenti del trasporto: il servizio e le infrastrutture</p> <p>Analisi di breve e di lungo periodo</p> <p>L'economia del servizio di trasporto</p> <p>L'economia delle infrastrutture</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo dei trasporti e della logistica</p> <p>B) Laurea magistrale in Scienze economiche o politiche</p> <p>C) Titolo preferenziale: Master e/o Dottorato su tematiche inerenti il mondo dei trasporti e della logistica</p> <p>D) Esperienza almeno quinquennale nella gestione di percorsi post-universitari</p>	70	65,00	4.550,00

<i>n. posizione</i>	<i>Master</i>	<i>SSD insegnamento</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Profilo del candidato-Attività da svolgere</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>Corrispettivo</i>
4	Architettura Digitale	Icar 17	Modellazione e rendering – insegnamento A	20/01/2017	10/02/2017	<p>Obiettivi formativi del corso:</p> <p>A) Approfondire le competenze su diversi motori di rendering per la rappresentazione digitale del progetto di architettura. B) Mostrare tecniche avanzate di composizione di immagini digitali e video in ambito architettonico C) Illustrare tecniche di base di realtà virtuale con immagini tridimensionali.</p>	<p>A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona, V-Ray e Substance Painter. 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. D) Conoscenza della lingua inglese</p>	62	65,00	4030,00
5	Architettura Digitale	Icar 17	Modellazione e rendering – insegnamento B	20/01/2017	10/02/2017	<p>Obiettivi formativi del corso:</p> <p>A) Approfondire le competenze su diversi motori di rendering per la rappresentazione digitale del progetto di architettura. B) Mostrare tecniche avanzate di composizione di immagini digitali e video in ambito architettonico C) Illustrare tecniche di base di realtà virtuale con immagini tridimensionali.</p>	<p>A) Competenze in modellazione tridimensionale; comprovata esperienza con motori di rendering quali Corona, V-Ray e Substance Painter. 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. D) Conoscenza della lingua inglese</p>	62	65,00	4030,00
6	Architettura Digitale	Icar 17/ Inf 01	Modellazione parametrica – insegnamento A	28/04/2017	16/05/2017	<p>Obiettivi formativi del corso:</p> <p>A) Fornire conoscenze di base e avanzate delle tecniche di modellazione parametrica nell'ambito dell'architettura B) mostrare l'interazione software di modellazione poligonale, modellazione Nurbs e modellazione parametrica C) integrare la modellazione parametrica con la prototipazione elettronica attraverso sensori di varia natura.</p>	<p>A) Competenze in modellazione con algoritmi e prototipazione rapida. B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, preferibilmente in master universitari di secondo livello; esperienza di modellazione parametrica con il software Grasshopper, in ambito professionale e accademico. D) Conoscenza della lingua inglese</p>	46	65,00	2990,00
7	Architettura Digitale	Icar 17/ Inf 01	Modellazione parametrica – insegnamento B	28/04/2017	16/05/2017	<p>Obiettivi formativi del corso:</p> <p>A) Fornire conoscenze di base e avanzate delle tecniche di modellazione parametrica nell'ambito dell'architettura B) mostrare l'interazione software di modellazione poligonale, modellazione Nurbs e modellazione parametrica C) integrare la modellazione parametrica con la prototipazione elettronica attraverso sensori di varia natura.</p>	<p>A) Competenze in modellazione con algoritmi e prototipazione rapida. B) titolo di studio: Laurea in architettura C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, preferibilmente in master universitari di secondo livello; esperienza di modellazione parametrica con il software Grasshopper, in ambito professionale e accademico. D) Conoscenza della lingua inglese</p>	46	65,00	2990,00
8	Corso di Perfezionamento Bag design	ICAR/13	Laboratorio di bag design	27 marzo 2017	15 giugno 2017	<p>Obiettivi formativi del corso:</p> <p>A) Progettare una capsule di borse e accessori, in pelle o altri materiali. B) Fornire gli strumenti per sviluppare una proposta progettuale a partire da temi tecnico-costruttivi, sviluppando cartamodelli e prototipi da alterare e contaminare con riflessioni che si espandono al mondo del gioiello, dell'abito e della maglieria.</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di didattica universitaria nel campo del design degli accessori (ICAR/13) ed esperienza di docenza all'interno di un corso di perfezionamento relativo alla progettazione di borse e accessori B) titolo di studio: Diploma di istruzione secondaria superiore C) ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza professionale nel design delle borse e degli accessori</p>	260	65,00	16900,00

<i>n. posizione</i>	<i>Master</i>	<i>SSD insegnamento</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Inizio</i>	<i>Fine</i>	<i>obiettivi formativi del corso/programma di sintesi</i>	<i>Profilo del candidato-Attività da svolgere</i>	<i>totale ore</i>	<i>corrispettivo orario</i>	<i>Corrispettivo</i>
9	Corso di Perfezionamento Bag design	ICAR/18	Storia della moda e degli accessori	27 marzo 2017	15 giugno 2017	<p>Obiettivi formativi del corso: Fornire conoscenze storiche e analitiche sulla moda e gli accessori, ponendo particolare attenzione sul significato culturale e visuale della borsa in età contemporanea.</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di didattica universitaria nel campo della storia della moda e del costume B) titolo di studio: Dottorato di ricerca in Storia dell'Arte contemporanea C) ulteriori requisiti: esperienza di docenza all'interno di un corso di perfezionamento relativo alla progettazione di borse e accessori</p>	47	65,00	3055,00