

profilo n.	n. contratti	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	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	I trasporti e la logistica: aspetti introduttivi e scenari evolutivi	1 marzo 2018	31 gennaio 2019	<p><b>Obiettivi formativi del modulo:</b> 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; 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><b>Programma del corso:</b> origini ed evoluzione del commercio internazionale 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 B) Laurea magistrale in Scienze economiche o politiche C) Titolo preferenziale: Master e/o Dottorato su tematiche inerenti il mondo dei trasporti, l'economia o la geografia economica D) Esperienza almeno quinquennale nella gestione di percorsi post-universitari</p>	100	65,00	6.500,00
2	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	Principi ed elementi fondamentali di logistica	1 marzo 2018	31 gennaio 2019	<p><b>Obiettivi formativi del modulo:</b> Contestualizzare il ruolo dei trasporti e della logistica nell'ambito dello studio dell'economia  Applicare i principi base e gli strumenti tipici dell'economia al settore dei trasporti Comprendere i principali fenomeni tipici dei trasporti e le scelte/comportamenti degli attori del settore</p> <p><b>Programma del corso:</b> Il settore dei trasporti I momenti del trasporto: il servizio e le infrastrutture Analisi di breve e di lungo periodo L'economia del servizio di trasporto L'economia delle infrastrutture</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo dei trasporti e della logistica B) Laurea magistrale in Scienze economiche o politiche C) Titolo preferenziale: Master e/o Dottorato su tematiche inerenti il mondo dei trasporti e della logistica D) Esperienza almeno quinquennale nella gestione di percorsi post-universitari</p>	100	65,00	6.500,00
3	1	BEAM - Building Environmental Assessment and Modeling	ING-IND/11	Simulazione energetica dinamica degli edifici	1 febbraio 2018	31 gennaio 2019	<p>Fornire la capacità nell'uso della simulazione dinamica per la valutazione energetica del progetto</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della fisica tecnica ambientale (ING-IND/11) B) titolo di studio: Laurea in Ingegneria Gestionale o Civile, Dottorato di ricerca in Ingegneria Industriale o Ambientale C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ING-IND/11, preferibilmente in master universitari di secondo livello; competenza nell'uso di software di simulazione dinamica documentata da pubblicazioni scientifiche; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, sul tema dell'efficienza energetica degli edifici e delle prestazioni energetiche dell'involucro edilizio.</p>	46	65,00	2.990,00
4	2	BEAM - Building Environmental Assessment and Modeling	ING-IND/11	Riqualificazione energetica e cost-optimal analysis	1 febbraio 2018	31 gennaio 2019	<p>Fornire le competenze per confrontare soluzioni alternative di risparmio energetico individuando soluzioni di cost-optimality</p>	<p>A) requisito necessario: si richiede comprovata esperienza di ricerca e insegnamento nel campo della fisica tecnica ambientale (ING-IND/11). B) titolo di studio: Laurea in Architettura. C) Ulteriori requisiti: si richiede comprovata esperienza di attività didattica universitaria, nel settore ING-IND/11, preferibilmente in master universitari di secondo livello; partecipazione a progetti di ricerca regionali, nazionali o europei, e pubblicazioni sul tema della riqualificazione energetica degli edifici e dell'analisi di cost-optimality delle azioni di riqualificazione energetica.</p>	14	65,00	910,00