

<u>Logistics</u>	
Livello	Master I livello
Comitato scientifico	Prof. Elpidio Romano, Prof.ssa Marta Flamini, Andrea Falegnami
Obiettivi formativi	<p>Il Master forma professionisti e ricercatori capaci di operare e innovare nei sistemi logistici e nella supply chain. Fornisce una solida base teorica e pratica per supportare processi decisionali complessi legati alla gestione dei flussi fisici, informativi e finanziari.</p> <p>Il programma prepara a carriere nel trasporto, nelle operazioni, nella pianificazione logistica, nella consulenza e nell'ambito accademico, oltre a costituire un'eccellente base per ruoli manageriali in cui la logistica e l'ottimizzazione dei processi sono centrali.</p>
Sbocchi professionali	<ul style="list-style-type: none"> ● Supply Chain Manager ● Logistics Manager ● Transportation Planner / Fleet Manager ● Operations Manager ● Logistics & Supply Chain Consultant
Requisiti d'accesso	Laurea Triennale
Modalità di ammissione	Valutazione titolo
CFU	90
Durata del corso	18 mesi
Modalità didattica	Blended con BSBI
Lingua del corso	Inglese
Modalità di svolgimento delle verifiche di profitto	Studenti seguono le lezioni sulla piattaforma UNINETTUNO e didattica integrativa tramite lezioni in presenza nel campus BSBI. Gestione studente da parte del partner. Prove intermedie gestite dal partner con la supervisione della Facoltà.
Prova finale	<p>Gestita dal partner in collaborazione con la Facoltà.</p> <p>Report periodici e project work finale condivisi con la Facoltà.</p> <p>Al termine del percorso, viene rilasciato il certificato di UNINETTUNO.</p>
Referenti e contatti	Presidenza Ingegneria, Ufficio Affari Internazionali

Piano didattico	
<u>Modulo</u>	<u>CFU</u>
Operational Research	9
Project Management	6
Quality Management	6
Logistics and Project Support	9
Business Organization	9
Supply Chain Management	9
Marketing	9
Production Planning and Control	9
Numerical Methods	9
Dissertation	15