

<b>DIDATTICA FRONTALE - 520 ore</b>	
<b>Modulo</b>	<b>MA1 - Inglese Avanzato</b>
<b>Durata</b>	50 ore
<b>Docente</b>	Mariateresa Franza
<b>Modulo</b>	<b>MA6 - Management e organizzazione delle imprese di trasporto</b>
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Docente</b>	Marcello Martinez, Seconda Università degli Studi di Napoli
<b>Modulo</b>	<b>MA7 - Teoria dei sistemi di trasporto merci e logistica</b>
<b>Durata</b>	80 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 7.1 - Trasporto delle merci: introduzione, attori, relazioni di sistema, sistemi di offerta monomodali e multimodali</b>
<b>Durata</b>	56 ore
<b>Docente</b>	Vittorio Marzano
<b>Submodulo</b>	<b>MA 7.2 - Imprese di logistica: modelli di business, operations, casi studio</b>
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Docente</b>	Nadia Di Paola
<b>Modulo</b>	<b>MA8 - Gestione dei nodi logistici</b>
<b>Durata</b>	60 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 8.1 - Fondamenti di teoria dei sistemi di trasporto</b>
<b>Durata</b>	36 ore
<b>Docente</b>	Andrea Papola
<b>Submodulo</b>	<b>MA 8.2 - Esercitazioni con TransCad</b>
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Docente</b>	Roberta Vitillo
<b>Modulo</b>	<b>MA9 - Modelli e metodi di simulazione di sistemi logistici e di trasporto</b>
<b>Durata</b>	60 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 9.1 - Modelli di domanda e di offerta per la mobilità delle merci</b>
<b>Durata</b>	36 ore
<b>Docente</b>	Andrea Papola
<b>Submodulo</b>	<b>MA9.2 - Esercitazioni nella calibrazione di modelli (Biogeme) e nella gestione dei data-base (Access)</b>
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Docente</b>	Roberta Vitillo
<b>Modulo</b>	<b>MA10 - Tecnologie ITS per i sistemi logistici e di trasporto</b>
<b>Durata</b>	80 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 10.1 - Trasporto delle merci: progettazione e pianificazione per lo shipping e i sistemi portuali</b>
<b>Durata</b>	50 ore
<b>Docente</b>	Vittorio Marzano
<b>Submodulo</b>	<b>MA 10.2 - PCS e tecnologie infotelematiche per il trasporto merci e la logistica</b>
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Docente</b>	Barbara Trincone
<b>Modulo</b>	<b>MA11 - Guide to LIMS – How to Contribute</b>
<b>Durata</b>	80 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 11.1 - LIMS: ciclo nave e ciclo merci e punti di criticità della Piattaforma</b>
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Docente</b>	Simona Coppola
<b>Submodulo</b>	<b>MA 11.2 - LIMS: il ruolo degli stakeholder</b>
<b>Durata</b>	20 ore
<b>Docente</b>	Simona Coppola
<b>Submodulo</b>	<b>MA 11.3 - LIMS: concetto di lavoro, casi di utilizzo ed esempi di potenziali ostacoli all'interoperabilità</b>
<b>Durata</b>	30 ore
<b>Docente</b>	Stefania Mele
<b>Modulo</b>	<b>MA12 - Project work</b>
<b>Durata</b>	80 ore
<b>Submodulo</b>	<b>MA 12.1 - Definizione metodologia di studio per il project work: tempistica, attività, risultati attesi e controlli in itinere e finale</b>
<b>Durata</b>	34 ore
<b>Docente</b>	Andrea Papola
<b>Submodulo</b>	<b>MA 12.2 - Supporto modellistico per l'integrazione dei dati</b>
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Docente</b>	Vittorio Marzano
<b>Submodulo</b>	<b>MA 12.3 Supporto raccolta, analisi e presentazione/reportistica dati per project work</b>
<b>Durata</b>	34 ore
<b>Docente</b>	Nadia Di Paola