



Il Rettore

**Decreto Rettorale n. 3/16**

- VISTO** lo Statuto dell'Università;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e formazione permanente;
- VISTE** le delibere del Consiglio di Facoltà e del Senato Accademico del 2 dicembre 2015 relative all'istituzione e all'attivazione del ***“Corso di eccellenza per la specializzazione in trasporti e logistica”***;
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio di Amministrazione n. 2/16 del 27 gennaio 2016 con la quale è stato approvato il piano finanziario e deliberata l'istituzione del ***“Corso di eccellenza per la specializzazione in trasporti e logistica”***;
- RITENUTO** necessario ed opportuno emanare il bando per l'iscrizione al corso suddetto;

**DECRETA**

**Art. 1** È emanato l'allegato Bando per l'iscrizione al ***“Corso di eccellenza per la specializzazione in trasporti e logistica”*** in collaborazione con la Giordano Editore srl.

**Art. 2** Al Bando è data pubblicità mediante pubblicazione e sul sito di Ateneo.

Benevento, 10 febbraio 2016

IL RETTORE

***f.to Prof. Augusto Fantozzi***



***“Corso di eccellenza per la specializzazione in trasporti e logistica”***

**ART. 1 – FINALITÀ ED OBIETTIVI DEL CORSO**

L'Università degli Studi “Giustino Fortunato” -Telematica istituisce il ***“Corso di eccellenza per la specializzazione in trasporti e logistica”***.

Il Corso si propone di formare manager per il settore trasporti e logistica in grado di guidare e coordinare gruppi di lavoro compositi e di gestire situazioni complesse, assumendo le relative responsabilità organizzative di natura direzionale al fine di perseguire obiettivi di efficacia, efficienza ed economicità delle aziende e/o di strutture pubbliche del settore.

**ART. 2 - DESTINATARI**

Possono accedere al Corso coloro che sono in possesso di un Diploma di Scuola secondaria superiore o titolo di studio equipollente conseguito all'estero.

**ART. 3 – DURATA, SEDE E FREQUENZA DEL CORSO**

Il Corso prevede un carico didattico di 750 ore corrispondenti a 30 CFU.

**Il percorso formativo avviene in modalità on-line** attraverso il collegamento alla piattaforma **Unifortunato** dove il corsista potrà disporre del materiale didattico e di altri supporti formativi. L'accesso del corsista alla piattaforma **Unifortunato** avverrà mediante una userid ed una password. La piattaforma **Unifortunato** registra le attività dello studente nel rispetto delle norme relative al trattamento dei dati personali (D.lgs. 196/2003). Potranno, inoltre, essere previsti eventuali seminari di approfondimento.

**ART. 4 - PROGRAMMA DEL CORSO E DOCENZA**

Il Corso è suddiviso in cinque moduli per un totale di 30 crediti formativi, che comprendono specifici argomenti funzionali alle discipline di riferimento secondo il seguente prospetto:



**CORSO DI ECCELLENZA PER LA SPECIALIZZAZIONE IN TRASPORTI E LOGISTICA**

Area/Settore scientifico-disciplinare	Coordinatore	Corso	Temi	CFU
A. Trasporti, territorio e infrastrutture	GIORDANO R.	<b>POLITICHE DI INTERVENTO PER INFRASTRUTTURE, E SISTEMI DI TRASPORTO E TERRITORIO</b>  Docenti: Colombo L. Giordano R. Tamburro A.	Politiche economiche e territoriali	
			Le reti infrastrutturali per il territorio, i trasporti e la mobilità	
			Porti ed interporti	
			Il trasporto aereo: viaggiatori e merci	
		<b>Web seminar e Project work di area</b>	I sistemi portuali e le imprese di trasporto	
		<b>Totale area</b>		<b>5</b>
B. Diritto dei trasporti	RIGUZZI M.	<b>DIRITTO ED ISTITUZIONI DEI SISTEMI DI TRASPORTO</b>  Docenti: Riguzzi M. Giordano A.  D'Ambrosio Ida ( docente Unifortunato)	Il ruolo delle istituzioni nel quadro normativo	
			Il contratto dei trasporti e il contratto di logistica	



			Le riforme per l'autotrasporto dalla 298/74 83 bis - Sentenza Corte di Giustizia Europea	
			Sicurezza e qualità nelle aziende di trasporto	
			Diritto della Navigazione	
		<b>Web seminar e Project work di area</b>	La legislazione europea e nazionale per i trasporti e la logistica	
		<b>Totale area</b>		<b>5</b>

<b>C. Matematica per l'economia</b>	<b>Ida De Bonis</b>	<b>ELEMENTI DI BASE DI MATEMATICA</b>		
		Docenti: Ida de Bonis (Docente Unifortunato)	Elementi di base degli insiemi	
			Introduzione alle variabili ed alle tipologie di funzioni: limiti e derivate	
			Introduzione allo studio di una funzione	
		<b>Web seminar e Project work di area</b>	Esercizi di applicazione per i diversi settori della economia applicata	
		<b>Totale area</b>		<b>4</b>



<b>D. Economia Applicata ai trasporti e alla logistica</b>	<b>GIORDANO R.</b>	<b>ECONOMIA DEI TRASPORTI E LOGISTICA ECONOMICA</b>  Docenti: Giordano R. Carlucci F.  De Mari G.     <b>Web seminar e Project work di area</b>	La logistica come leva dello sviluppo	
			La logistica nel Mezzogiorno	
			La logistica urbana	
			Le politiche doganali per facilitare l'import - export	
			Le politiche dei porti e degli aeroporti: porte degli scambi commerciali	
		<b>Totale area</b>		<b>4</b>

<b>E. Economia e gestione delle imprese di trasporto</b>	<b>STAMPACCHIA P.</b>	<b>LA GESTIONE DELLE IMPRESE DI TRASPORTO E LOGISTICA</b>  Docenti: Giordano R. Rizzo Stampacchia P.	Il processo logistico e le politiche di contesto	
			Casi aziendali	
			Valorizzazione dei servizi di autotrasporto: un modello di simulazione dei costi diretti	
			La gestione delle imprese di trasporto e di logistica	
			Attività caratteristica e gestione degli investimenti	
			Gestione strategica delle imprese di	



			trasporto: ROE e ROI	
		<b>Web seminar e Project work di area</b>	<i>La legislazione europea e nazionale per i trasporti e la logistica</i>	
		<b>Totale area</b>		<b>5</b>

<b>F. Sistemi di informatica e telematica</b>	<b>D'Onofrio M.G.</b>	<b>SISTEMI DI ELABORAZIONE DI INFORMATICA E TELEMATICA APPLICATA</b>  Docenti: D'Onofrio M. G. Bernardi (docente Unifortunato)  Addabbo ( docente Unifortunato)	Sistemi e servizi Informatici per i trasporti e la logistica	
			Telecomunicazioni aeroportuali	
			Piattaforma Telematica per la logistica	
			<i>Web seminar e Project work di area</i> <i>La digitalizzazione nel trasporto:case study</i>	
		<b>Totale area</b>		<b>5</b>
		<b>PROVA FINALE</b>		<b>2</b>
		<b>TOTALE CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI</b>		<b>30</b>

#### **Art. 5 – QUOTA DI ISCRIZIONE E GESTIONE DEL CORSO**

La quota di iscrizione è di **Euro 2.000,00**, pagabile in tre rate. La I rata di € 700,00 dovrà essere corrisposta all'atto dell'iscrizione; la II rata di € 700,00 dopo 30 giorni dall'avvio del corso e la III rata di € 600,00 dopo i successivi 30 giorni.

La mancata corresponsione dei pagamenti alle scadenze indicate, determina l'inibizione all'accesso in piattaforma e-learning e non consentirà al corsista di svolgere la prova finale per il conseguimento del titolo.

Il riconoscimento dei 30 CFU avverrà a seguito del superamento di un esame finale effettuato da una commissione nominata dal Direttore del Corso e costituita dai docenti del corso stesso.



#### **ART. 6 - MODALITA' DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione al Corso prevede la compilazione del modulo d'iscrizione, scaricabile on line e allegato al presente bando; il modulo deve essere consegnato presso gli sportelli della Segreteria Studenti o inviato tramite posta elettronica a [segreteria@unifortunato.eu](mailto:segreteria@unifortunato.eu) a partire dal **31 marzo 2016**.

La domanda di iscrizione dovrà essere corredata dalla seguente documentazione:

1. la ricevuta dell'avvenuto pagamento della I rata del contributo di iscrizione pari ad **€ 716,00** (di cui € 16,00 per imposta di bollo) da versarsi sul **C.C.P. n. 95 64 16 92 (IBAN postale IT88 K 07601 15000 000095641692)** intestato all'Università degli studi "Giustino Fortunato" - Telematica, causale: "I rata CTL-15";
2. fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità.

#### **ART. 7 - ATTIVAZIONE**

L'attivazione del Corso è condizionata al raggiungimento del numero minimo di iscritti fissato in **10 unità**. Pertanto, qualora il Corso non venga attivato, il corsista avrà diritto alla restituzione della somma versata all'atto dell'iscrizione.

Il materiale didattico, relativo al programma del corso sarà disponibile sulla piattaforma e-learning dell'università, per il 70%, entro 30 giorni successivi all'attivazione del corso; il restante 30% entro i successivi 30 giorni.

#### **ART. 8 – PROVA FINALE**

L'ammissione alla prova finale non potrà avvenire, di norma, prima che siano trascorsi almeno 150 giorni dall'iscrizione: eventuali deroghe potranno essere concesse, esclusivamente, dal Direttore del Corso.

A conclusione del Corso agli iscritti che abbiano superato le verifiche intermedie e l'esame finale, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al Corso che equivale a 30 Crediti Formativi Universitari.

Il calendario delle prove finali sarà fissato dal Direttore del Corso in base al numero degli esaminandi che in ogni caso non potrà essere inferiore a 10 per ogni seduta.

#### **ART. 9 - DIRETTORE DEL CORSO**

La Direzione, la responsabilità ed il coordinamento del Corso sono attribuite al Prof. Aurelio Liguori, Professore Straordinario di Fisica Tecnica.

Benevento, 10 febbraio 2016

Il Rettore  
Prof. Augusto Fantozzi