



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di

Economia

EM14

Laurea magistrale in

DATA ANALYTICS FOR
BUSINESS AND SOCIETY

classe LM-91

Coordinatore del collegio didattico:

prof.ssa Agar Brugiavini

Nome e Cognome _____

Matr. _____

Provenienza _____

anno richiesta :	2021-22
anno iscrizione :	2°
a.a. rif. Pds/Coorte :	2020-21
Riconoscimento crediti per/da:	
<input type="radio"/>	Trasferimento
<input type="radio"/>	Passaggio interno
<input type="radio"/>	Opzione a nuovo ordinamento
<input type="radio"/>	Laurea precedente
<input type="radio"/>	Ritiro / decadenza
<input type="radio"/>	Corsi singoli

Per il I anno dei corsi di laurea ad accesso programmato non sono ammessi trasferimenti, passaggi interni e sospensioni. Nell'a.a. 2020-21 non è possibile iscriversi al II anno.

Il Coordinatore del Collegio Didattico, in base all'analisi dei programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera, dichiara quanto segue:

Attività formative	Ambito disciplinare	settore	cod.	insegnamento	cfu	esami sostenuti	cfu	voto	cfu riconosciuti	cfu da integrare * (vedi nota)	note
Caratterizzanti	Aziendale-organizzativo	MAT/09	EM1407	Managerial Decision Making and Modelling	6						
		SECS-S/01	EM1401	Statistical Learning for Data Science	12						
		SECS-P/07	EM1406	Digital business modelling	6						
	Tecnologie dell'informatica	INF/01	EM1404	Computer Programming and Data Management	12						
		ING-INF/05	EM1405	Data Analytics and Artificial Intelligence	12						
	Discipline umane, sociali, giuridiche ed economiche	IUS/01	EM1403	Data Protection Regulation	6						
SECS-P/01		EM1402	Economics of risk and agent's behaviour	6							
Affini e integrative D.M. 270 art. 10 comma 5 lett. b	In questo ambito vanno selezionati 24 cfu. Lo studente sceglie uno dei due percorsi, Business Application o Fintech and Bigtech. Individua almeno 12 CFU all'interno del percorso prescelto e gli altri 12 cfu fra i restanti esami dell'ambito non già selezionati, da qualsiasi percorso.				24						
	"percorso" Business Application (12 cfu)										
	SECS-P/08	EM1412	Digital Marketing and Customer Analytics	6							
	SECS-P/09	EM1409	Big Data in Corporate Finance and Banking	6							
	SECS-P/10	EM1411	Digital HR and Organisation	6							
	SECS-S/03	EM1410	Business Analytics	6							
	"percorso" Fintech and Bigtech (12 cfu)										
	SECS-P/05	EM1415	Predictive business and finance	6							
	SECS-P/02	EM1414	Models and technology for the financial industry	6							
	SECS-S/06	EM2091	Fintech: Technology for finance and insurance	6							
	SECS-S/05	EM1413	Health data science	6							
Attività formative a scelta dello studente (D.M. 270, art. 10, comma 5 lett. a)		<i>*A scelta dello studente:</i>			12						
Altre D.M. 270 art. 10 comma 5		EM0106	Tirocini formativi e di orientamento		6						
Per la prova finale D.M. 270 art.		EM0018	Prova finale		18						
		Totale			120	Totale crediti riconosciuti			0	0	

<p>- Requisito d'accesso: Lingua Inglese - B2 *</p> <p>* per inglese B1 e B2 si invita a consultare l'elenco delle certificazioni accettate che danno luogo all'esonero.</p>	<p>scegliere opzione corretta</p>	
---	---	--

Informazioni aggiuntive:

	<p>L'ammissione al corso di laurea magistrale richiede il possesso di un'adeguata preparazione personale, di specifici requisiti curriculari e della conoscenza della lingua inglese a livello B2.</p>
<p>definizione dell'anno di corso per l'iscrizione</p>	<p>La scheda riporta in alto a destra l'anno di iscrizione (1° se i cfu riconosciuti sono compresi tra 0 e 47, 2° da i 48 in su), l'anno di riferimento del piano di studi che è strettamente collegato all'anno d'iscrizione ed il motivo del riconoscimento.</p>
<p>iscrizione</p>	<p>Non puoi effettuare passaggio interno o trasferimento ad un corso di laurea ad accesso programmato con un riconoscimento crediti inferiore ai 48 cfu. In caso di riconoscimento superiore a 47 CFU dovrai richiedere l'assegnazione del posto: l'ammissione a un anno successivo al primo di un corso ad accesso programmato, infatti, è subordinata alla disponibilità dei posti. Sono previste due tornate d'assegnazione, consulta la pagina "ammissione" del sito del tuo corso di laurea.</p>
<p>integrazione CFU</p>	<p><u>In caso di crediti da integrare:</u> Lo studente deve integrare quanto prima possibile gli esami per il numero di crediti indicato nella scheda, presentando al docente dell'esame da integrare la presente scheda, insieme al programma dell'esame sostenuto.</p> <p>Il docente con cui viene fatto l'esame di integrazione deve verbalizzare telematicamente l'esame intero dando come voto la media ponderata tra il voto acquisito precedentemente e quello acquisito nell'esame di integrazione. Fino al momento della prova di integrazione lo studente non avrà alcun credito in carriera.</p> <p>Nel caso di immatricolazione/trasferimento con un riconoscimento crediti, lo studente che ha ottenuto il riconoscimento parziale di esami considerati propedeutici al sostenimento di altri esami potrà sostenere gli esami che richiedono il rispetto della propedeuticità anche prima di avere completato l'integrazione dell'esame propedeutico, purchè sia stato riconosciuto almeno 2/3 dei CFU dell'esame propedeutico, nello specifico dovranno essere riconosciuti almeno 8CFU nel caso di esami da 12CFU e almeno 4CFU nel caso di esami da 6 CFU.</p>
	<p>La scheda non è modificabile.</p>
	<p>La scheda deve essere firmata dallo studente e dal Coordinatore del Collegio Didattico o suo delegato (ad eccezione dei casi espressamente previsti).</p>

Venezia _____

Firma coordinatore del collegio didattico o suo delegato

Operatore:
Data:

Firma studente
