

AULA EP1 18 LUGLIO ORE 14

STATISTICA PER L'AZIENDA					
COGNOME	NOME	MATRICOLA	COGNOME RELATORE	NOME RELATORE	TITOLO TESI
AMEDURI	MANUEL	222633	COSSARI	ANTHONY	La regressione multipla nell'inferenza statistica

DATA SCIENCE PER LE STRATEGIE AZIENDALI					
COGNOME	NOME	MATRICOLA	COGNOME RELATORE	NOME RELATORE	TITOLO TESI
ALOISE	VALERIA	252171	GARRO	ALFREDO	L'Intelligenza Artificiale nella prevenzione delle crisi d'impresa: modelli predittivi e strategie di mitigazione del rischio
CERMINARA	EMMA	235535	VOCATURO	EUGENIO	DECISION SUPPORT SYSTEM PER LA SANITA' PUBBLICA: UN'ANALISI DATA-DRIVEN DEL DIABETE
DE CARLO	EMILIANA	247657	COZZUCOLI	PAOLO CARMELO	La valutazione del rischio di cybercrime nelle Pmi europee attraverso il metodo delle reti bayesiane
GIGLIOTTI	YLENIA	247632	COZZUCOLI	PAOLO CARMELO	VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE E DEGLI ATTEGGIAMENTI DEI CITTADINI DELL'UNIONE EUROPEA ATTRAVERSO L'APPLICAZIONE DELLE RETI BAYESIANE SUGLI EFFETTI FUTURI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE