



ALLEGATO 1- Descrizione del percorso formativo

CORSO DI LAUREA IN	
STATISTICA PER LE TECNOLOGIE E LE SCIENZE	
<i>Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2023-2024</i>	
1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ISTITUZIONI DI ANALISI MATEMATICA	12
ALGEBRA LINEARE	6
SISTEMI DI ELABORAZIONE 1	6
ISTITUZIONI DI PROBABILITA'	9
STATISTICA 1	6
STRUTTURE DATI E PROGRAMMAZIONE	6
NESSUN INSEGNAMENTO A SCELTA	
2° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
STATISTICA 2	12
OTTIMIZZAZIONE MODELLI E METODI	9
BASI DI DATI	6
MODELLI STATISTICI 1	9
TEORIA E TECNICA DELL'INDAGINE STATISTICA E DEL CAMPIONAMENTO	9
STATISTICA COMPUTAZIONALE	9
EVENTUALE INSEGNAMENTO A SCELTA	
ANALISI MATEMATICA	9
3° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
ANALISI DEI DATI MULTIDIMENSIONALI	9
SERIE STORICHE	9
MODELLI STATISTICI APPLICATI	9

2 O 3 INSEGNAMENTI A SCELTA TRA:		CFU
BIODEMOGRAFIA		9
CONTROLLO STATISTICO DELLA QUALITA'		9
INFORMATION RETRIEVAL		9
METODI STATISTICI PER BIG DATA		9
METODI STATISTICI PER L'EPIDEMIOLOGIA		9
MODELLI STATISTICI 2		9
SISTEMI DI ELABORAZIONE 2		9
STATISTICA MEDICA		9
LINGUA INGLESE		3
ATTIVITA' PER LA RELAZIONE FINALE O STAGE		6
PROVA FINALE		3
18 CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE TRA GLI ESAMI NON SCELTI (ANCHE DEL CdL STATISTICA PER L'ECONOMIA E L'IMPRESA O DI ALTRI CdL DI ATENEIO AFFINI)		
EVENTUALI ULTERIORI INFORMAZIONI UTILI:		
<ul style="list-style-type: none"> • IL CdL SUGGERISCE "PERCORSI" CARATTERIZZATI DA TERNE DI INSEGNAMENTI COERENTI PER AMBITO DI APPLICAZIONE (BIG DATA, TECNOLOGIA, BIostatistica, METODOLOGICO) • POSSIBILITA' DI COMPORRE IL PROPRIO PIANO DI STUDI PERSONALIZZATO • NESSUN OBBLIGO DI FREQUENZA • PER LE MATRICOLE IL CdL ORGANIZZA UN PRECORSO DI MATEMATICA E UN LABORATORIO DI PENSIERO COMPUTAZIONALE PRIMA DELL'INIZIO DELLE LEZIONI 		