

Università degli Studi di FIRENZE

**SCUOLA DI
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
INFORMATICA
Classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche (L-31)**

**Piano degli studi dello studente:
MATRICOLA: 6142664 - D'SOUZA MATTEO**

ORDINAMENTO: 2012/2013

PERCORSO: GENERICO

**SCHEMA DI PIANO: B011423GEN - B032 COORTE 2016 GEN INFORMATICA B032
2016**

STATO DEL PIANO: APPROVATO

DATA VARIAZIONE: 10/12/2019

ANNO REGOLE: 2016/2017

ANNO OFFERTA: 2019/2020

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
B006800	ALGORITMI E STRUTTURE DATI	12	SUP.	05/07/2017	25
B006802	ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI	12	SUP.	13/07/2017	18
B006806	INGLESE	3	SUP.	10/03/2017	SUP
B006804	PROGRAMMAZIONE	12	SUP.	26/07/2018	19
B006803	MATEMATICA DISCRETA E LOGICA	9	SUP.	29/06/2017	24
B006801	ANALISI I: CALCOLO DIFFERENZIALE ED INTEGRALE	12	SUP.	19/07/2017	30
Totale CFU		60			

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
------------	--------------------	------------	--------------	-----------------	-------------

B018760	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	6	SUP.	19/01/2018	28
B018757	PROGRAMMAZIONE CONCORRENTE	6	SUP.	28/01/2020	30
B018756	METODOLOGIE DI PROGRAMMAZIONE	9	SUP.	21/05/2019	24
B006813	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	9	SUP.	18/02/2020	18
B006807	ALGEBRA LINEARE	6	SUP.	10/01/2018	23
B015325	FISICA GENERALE	9	SUP.	25/06/2020	22
B006808	ANALISI II: FUNZIONI DI PIU' VARIABILI	6	SUP.	08/02/2019	18
B006818	SISTEMI OPERATIVI	9	FREQ.		
Totale CFU		60			

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 3° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
B006825	TIROCINIO	12	PIAN.		
B006823	RETI DI CALCOLATORI	6	SUP.	12/11/2019	26
B006819	CALCOLO NUMERICO	9	SUP.	01/07/2020	24
B006824	COMPETENZE AZIENDALI	3	SUP.	04/09/2020	IDO
B018758	INFORMATICA TEORICA	6	PIAN.		
B006826	PROVA FINALE	3	PIAN.		
B018759	INTERPRETI E COMPILATORI	9	SUP.	12/08/2019	24
B024318	MACHINE LEARNING	6	FREQ.		
ERASMUS	Big Data	6	SUP.	21/05/2019	24

<i>Totale CFU</i>	<i>60</i>			
<i>Totale CFU del piano di studi</i>	<i>180</i>			