

Università degli Studi di Firenze

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche

Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) – coorte 2019

Domanda di approvazione del percorso di studio

La/Il sottoscritto/a **NICCOLO' CAUFANO**

matricola **6135057**

nata/o a **SALERNO**

il **29/8/1995** residente in **FIRENZE**

Provincia **FI** via **viale/piazza DEL PROCONSOLO**

n. **18** (CAP **50122**)

tel.

cell. **3382807955**

e-mail **niccolo.caufano@stud.unifi.it**

iscritto/a per l'anno accademico **2020/2021** al...**II** anno ☒ in corso del Corso di Laurea in INFORMATICA

fa domanda di approvazione del percorso di studio:

ESAMI OBBLIGATORI				
Codice	Denominazione esame	cfu	SSD	anno
B006800	Algoritmi e Strutture Dati	12	INF/01	I
B006801	Analisi I: Calcolo Differenziale ed Integrale	12	MAT/05	I
B006802	Architetture degli Elaboratori	12	INF/01	I
B006806	Inglese	3	NN	I
B006803	Matematica Discreta e Logica	9	MAT/02	I
B006804	Programmazione	12	INF/01	I
B006807	Algebra Lineare	6	MAT/03	II
B006808	Analisi II: Funzioni di più Variabili	6	MAT/05	II
B006813	Basi di Dati e Sistemi Informativi	9	INF/01	II
B018760	Calcolo delle Probabilità e Statistica	6	SECS-S/01	II
B015325	Fisica Generale	9	FIS/01	II
B018756	Metodologie di Programmazione	9	INF/01	II
B018757	Programmazione Concorrente	6	INF/01	II
B006818	Sistemi Operativi	9	INF/01	II
B006819	Calcolo Numerico	9	MAT/08	III
B018759	Interpreti e compilatori	9	INF/01	III
B006824	Competenze Aziendali	3	NN	III
B018758	Informatica Teorica	6	INF/01	III
B006823	Reti di Calcolatori	6	INF/01	III
B006825	Tirocinio	12	NN	III
B006826	Prova Finale	3	PROFIN_S	III

ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE purché coerenti con il progetto formativo (12 CFU) (*)			
Codice	Denominazione esame	cfu	anno
B006506	CHIMICA (EDL FISICA E ASTROFISICA)	6	III
B045854	INFORMATICA (CDL FISICA E ASTROFISICA)	6	III
			III
			III
			III

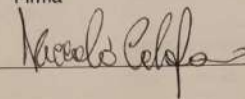
(*) Per gli esami non presenti nell'elenco indicare anche il Corso di Laurea di afferenza

Totale cfu 12

Data

2/12/2020

Firma



Delibera del

Il Presidente del C.C.L.

Esami che si possono selezionare dalla LM in Informatica B059 per la scelta libera

[B027563] – STATISTICS

[B027513] – WEB MINING

[B027530] – STATISTICS FOR SPATIAL DATA

[B029716] – STOCHASTIC PROCESSES

[B027562] – COMPUTER FORENSICS

[B027565] – APPROXIMATION METHODS

[B027564] – ADVANCED NUMERICAL ANALYSIS

[B027560] – ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING

[B027512] – INFORMATION RETRIEVAL AND SEMANTIC WEB TECHNOLOGIES

[B027531] – FUNDAMENTALS OF OPERATIONAL RESEARCH

[B014443] – DATA WAREHOUSING

[B027527] – INTRODUCTION TO STATISTICAL MODELLING

[B030965] – CYBER SECURITY AND ICT POLICIES

[B030966] – COMPUTER SCIENCE EDUCATION

[B030086] – PENETRATION TESTING

[B027556] – QUALITY AND CERTIFICATION

[B027532] – OPTIMIZATION METHODS

[B027561] – SOFTWARE DEPENDABILITY

[B030967] – STATISTICAL INFERENCE