

Università degli Studi di Firenze

Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Corso di Laurea in INFORMATICA (Classe L-31) – coorte 2018

Domanda di approvazione del percorso di studio

La/Il sottoscritto/a BONGIOVANNI GAETANO matricola 7009165
 nato/a a PATTI (ME) il 30/05/1994 residente in SAN PIERO PATTI (ME)
 Provincia ME via/viale/piazza CIDA FONDACHELLO n. 2 (CAP 98068)
 tel. cell. 344/5244506 e-mail GAETANO.BONGIOVANNI@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
	Metodi Matematici per l'ingegneria – CdL Ingegneria Elettronica e Informatica Università degli Studi di Messina – si allega delibera trasferimento in ingresso	6	III
	Elettrotecnica – CdL Ingegneria Elettronica e Informatica Università degli Studi di Messina – si allega delibera trasferimento in ingresso	6	III
			III
			III
			III

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

Totale cfu 12

Data 13/12/2020

Firma Gaetano Boye'vanni

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

Iscrittosi nel 2013/2014 al corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica dell'Università degli Studi di Messina, è ammesso per l'a.a. 2018/2019 al secondo anno del corso di laurea in Informatica (classe L31) con la convalida dei seguenti esami:

- GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE (6 CFU, voto: 18) per ALGEBRA LINEARE (6 CFU)
- 6 CFU di FONDAMENTI DI INFORMATICA (12 CFU, voto 26) per ALGORITMI E STRUTTURE DATI (12 CFU), previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.
- 6 CFU di FONDAMENTI DI INFORMATICA (12 CFU, voto 26) per ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI (12 CFU), previo colloquio integrativo da 6 CFU con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.
- FISICA (12 CFU, voto: 20) per FISICA GENERALE (9 CFU).
- SISTEMI OPERATIVI (6 CFU, voto: 18) per SISTEMI OPERATIVI (9 CFU), previo colloquio integrativo da 3 CFU con attribuzione del voto in modo proporzionale ai crediti.

Il corso Metodi Matematici per l'ingegneria (6 CFU, voto: 21) e il corso di Elettrotecnica (6 CFU, voto 30) potranno essere successivamente riconosciuti se inseriti nel piano di studi nei crediti liberi a scelta dello studente (12 CFU). In virtù degli esami sostenuti, lo studente è esonerato dal sostenere la prova di accertamento dei requisiti di accesso.

Il Comitato, all'unanimità, delibera il passaggio.