



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

VARIAZIONE STRAORDINARIA DEL PIANO DI STUDI
PER MOTIVI DI NECESSITÀ E URGENZA
ai sensi dell'art. 17, c. 4 del Regolamento Didattico di Ateneo

Al Consiglio di Corso di Laurea in
Informatica "Resilient and Secure Cyber Physical System"

Il/La sottoscritt... Salani Lorenzo
matricola n. 7022115 iscritto per l'A.A. 2019/20 al 2 anno ☒ in corso ☐ fuori corso
del Corso di Laurea / Laurea Specialistica / Laurea Magistrale in Informatica

CHIEDE, ai sensi dell'art. 17, c. 4 del Regolamento Didattico di Ateneo

di poter modificare il piano di studio approvato in data 11/12/19 sostituendo i seguenti esami:

Codice	Denominazione esame	cfu
B027495	MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING	6

con i seguenti esami:

Codice	Denominazione esame	cfu
B027563	STATISTICS	6

per i seguenti motivi di necessità

e di urgenza Laurea ad inizio 2021, richiedo la modifica per poter verbalizzare
Statistics e per potermi laureare prima di Giugno 2021

Data 5/8/20

(Firma dello studente)

Università degli Studi di FIRENZE

SCUOLA DI
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
INFORMATICA
Classe delle lauree magistrali in Informatica (LM-18)

Piano degli studi dello studente:
MATRICOLA: 7022115 - SALANI LORENZO

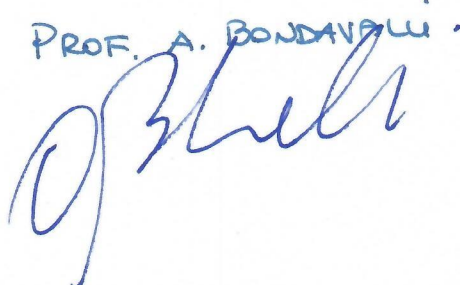
ORDINAMENTO: 2012/2013
PERCORSO: RESILIENT AND SECURE CYBER PHYSICAL SYSTEMS
SCHEMA DI PIANO: E58_STD - B059 E58 STANDARD WEB COORTE 2018 REV
2019 RESILIENT AND SECURE CYBER PHYSICAL SYSTEM
STATO DEL PIANO: APPROVATO
DATA VARIAZIONE: 11/12/2019
ANNO REGOLE: 2018/2019
ANNO OFFERTA: 2019/2020

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 1° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
B027555	QUANTITATIVE ANALYSIS OF SYSTEMS	9	PIAN.		
B027540	ADVANCED TECHNIQUES AND TOOLS FOR SOFTWARE DEVELOPMENT	9	SUP.	05/09/2019	26
B027493	DISTRIBUTED PROGRAMMING FOR IOT	6	PIAN.		
B027549	DISTRIBUTED REAL TIME CYBER PHYSICAL SYSTEMS	9	PIAN.		
B027564	ADVANCED NUMERICAL ANALYSIS	6	PIAN.		
B027495	MULTIVARIATE ANALYSIS AND STATISTICAL LEARNING	6	PIAN.		
B027562	COMPUTER FORENSICS	6	SUP.	05/09/2019	26
B027557	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	6	SUP.	12/06/2019	27
Totale CFU		57			

ATTIVITÀ DIDATTICHE DEL 2° ANNO

COD	DESCRIZIONE	CFU	STATO	DATA SUP	VOTO
B027605	SECURE WIRELESS AND MOBILE NETWORKS	6	SUP.	10/07/2020	28
B027537	ATTIVITA' DI APPROFONDIMENTO	3	PIAN.		
B015893	PROVA FINALE	3	PIAN.		
B027491	PROVA FINALE: SVILUPPO LAVORO DI TESI	24	PIAN.		
B027554	SECURITY ENGINEERING	9	PIAN.		
B027560	ARCHITECTURES AND METHODS FOR SOFTWARE ENGINEERING	6	PIAN.		
B030086	PENETRATION TESTING	6	SUP.	29/06/2020	28
B027492	ADVANCED ALGORITHMS AND GRAPH MINING	6	SUP.	09/01/2020	30
Totale CFU		63			
Totale CFU del piano di studi		120			

PROF. A. BONDANALI .




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

SERVIZI ALLA DIDATTICA

Prot. N.: 115076 V/4 del 11.8.2020

Scuola di SMFN
Viale Morgagni, 40-44
50134 - Firenze

Oggetto: **sig. Salani Lorenzo**, nato il 31.12.1996 a Pistoia. Variazione straordinaria del Piano di Studi in Informatica - A.A. 2019/2020 – Trasmissione richiesta.

Si inoltra la richiesta dello studente in oggetto di variare il piano di studi, per la successiva deliberazione del competente Consiglio di corso di laurea.

Si chiede di comunicare la delibera del Consiglio di corso allo scrivente ufficio a mezzo protocollo Titulus.

Cordiali saluti,
L'addetto di Segreteria