PROVVEDIMENTO DI URGENZA N. 20

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO AGGREGATO DEI CORSI DI STUDIO IN INFORMATICA

Vista: la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell’Università e della Ricerca scientifica e tecnologica ed in particolare l’articolo 6 "Autonomia delle università";

Vista: la legge 30.12.2010, n. 240 “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario”;

Visto: lo Statuto dell’università di Pisa (Emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012) e in particolare l’art. 33 “Il Presidente del corso di studio” comma 1 lettera B;

Visto: il Regolamento didattico d’Ateneo emanato ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 con D.R. 24 giugno 2008 n. 9018 e successive modifiche e integrazioni, ed in particolare l’articolo 15 comma 2, comma 3 lettera e), art. 24 comma 2;

Vista: l’impossibilità di riunire il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica in tempo utile per i fini su esposti;

DELIBERA

quanto segue:

di approvare per l’aa. 2019/2020 i piani di studio dei sotto elencati studenti iscritti alla laurea magistrale in Computer Science classe LM-18:

A.A. regolamento: 2019/2020
Tipo: Libero
Matricola: 599795, Dario Curreri
Curriculum: Data and Knowledge: Science and Technologies
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
647AA | 6 | non sostenuto | COMPUTATIONAL MODELS FOR COMPLEX SYSTEMS
303AA | 9 | non sostenuto | ICT RISK ASSESSMENT
654AA | 9 | non sostenuto | MACHINE LEARNING
261AA | 6 | non sostenuto | PEER TO PEER SYSTEMS AND BLOCKCHAINS
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
643AA | 6 | non sostenuto | ARTIFICIAL INTELLIGENCE FUNDAMENTALS
599AA | 6 | non sostenuto | BIG DATA ANALYTICS

a.y. regulation: 2018/2019
Type: Free
Matriculation Number: 585096, Newsha O zgoli
Curriculum: Data and Knowledge: Science and Technologies
Elective Courses (6 or 9 Credits)
303AA | 9 | supported | ICT risk assessment
654AA | 9 | supported | Machine learning
599AA | 6 | supported | Big data analytics
261AA | 6 | supported | Peer to peer systems and blockchains
Free Course (at least 9 Credits)
635AA | 6 | not supported | Text Analytics
651AA | 6 | not supported | Intelligent Systems for Pattern Recognition

A.A. regolamento: 2018/2019
Tipo: Libero
Matricola: 530705, Nicolas Manini
Curriculum: Data and knowledge: science and technologies
531AA | 9 | sostenuto | Algorithm Engineering
641AA | 9 | sostenuto | Advance databases
309AA | 9 | sostenuto | Data Mining
644AA | 6 | sostenuto | Bioinformatics
646AA | 9 | non sostenuto | Computational mathematics for learning and data analysis
305AA | 9 | non sostenuto | Parallel and distributed systems: paradigms and models
289AA | 6 | sostenuto | Information Retrieval
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
647AA | 6 | sostenuto | Computational Models for Complex Systems
599AA | 6 | non sostenuto | Big Data Analytics
654AA | 9 | non sostenuto | Machine Learning
649AA | 9 | non sostenuto | Human Language Technologies
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
375AA | 9 | non sostenuto | Principles for Software Composition

A.A. regolamento: 2018/2019
Tipo: Libero
Matricola: 518314, Aldo D’Aquino
Curriculum: ICT solutions architect
301AA | 9 | sostenuto | Advanced Programming
261AA | 6 | sostenuto | Peer to peer systems and blockchains
290AA | 9 | sostenuto | Advanced software engineering
655AA | 9 | sostenuto | Mobile and cyberphysical systems
531AA | 9 | sostenuto | Algorithm Engineering
303AA | 9 | non sostenuto | ICT risk assessment
650AA | 6 | sostenuto | ICT infrastructures
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
289AA | 6 | non sostenuto | Information retrieval
293AA | 6 | sostenuto | Security methods and verification
309AA | 9 | non sostenuto | Data mining
305AA | 9 | non sostenuto | Distributed systems: paradigms and models
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
658AA | 9 | non sostenuto | Smart Applications
A.A. regolamento: 2016/2017
Tipo: Libero
Matrícula: 490999, Carmine Caserio
Curriculum: Data and knowledge: science and technologies
531AA | 9 | sostenuto | Algorithm Engineering
641AA | 9 | sostenuto | Advance databases
309AA | 9 | sostenuto | Data Mining
644AA | 6 | sostenuto | Bioinformatics
646AA | 9 | sostenuto | Computational mathematics for learning and data analysis
305AA | 9 | sostenuto | Parallel and distributed systems: paradigms and models
289AA | 6 | sostenuto | Information Retrieval
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
261AA | 6 | sostenuto | Peer to peer systems and blockchains
650AA | 6 | sostenuto | ICT infrastructures
303AA | 9 | sostenuto | ICT risk assessment
654AA | 9 | non sostenuto | Machine Learning
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
301AA | 9 | non sostenuto | Advanced Programming

A.A. regolamento: 2018/2019
Tipo: Libero
Matrícula: 580595, Giacomo De Liberali
Curriculum: ICT solutions architect
301AA | 9 | sostenuto | Advanced Programming
261AA | 6 | sostenuto | Peer to peer systems and blockchains
290AA | 9 | sostenuto | Advanced software engineering
655AA | 9 | sostenuto | Mobile and cyberphysical systems
531AA | 9 | sostenuto | Algorithm Engineering
303AA | 9 | sostenuto | ICT risk assessment
650AA | 6 | sostenuto | ICT infrastructures
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
293AA | 6 | sostenuto | Security methods and verification
305AA | 9 | non sostenuto | Parallel and distributed systems
309AA | 9 | non sostenuto | Data mining
289AA | 6 | non sostenuto | Information retrieval
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
658AA | 9 | non sostenuto | Smart applications

A.A. regolamento: 2018/2019
Tipo: Libero
Matrícula: 531457, Valerio De Caro
Curriculum: Artificial Intelligence
Insegnamenti Affini (da 6 o 9 CFU)
309AA | 9 CFU | sostenuto | Data Mining
655AA | 9 CFU | Sostenuto | Mobile and Cyber-Physical Systems
674AA | 6 CFU | non sostenuto | Computational Neuroscience
647AA | 6 CFU | sostenuto | Computational Models for Complex Systems
Insegnamento/i Libero/i (almeno 9 CFU)
290AA | 9 CFU | non sostenuto | Advanced Software Engineering

Il presente provvedimento di urgenza sarà sottoposto alla ratifica del Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Informatica.

Il Presidente del Consiglio aggregato
dei Corsi di Studio in Informatica

Prof. Giuseppe Prencipe