

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
DATA SCIENCE AND SCIENTIFIC COMPUTING**

CLASSE LM 44

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2017/18

Il Corso di laurea in Data Science and Scientific Computing prevede 2 curricula:

- Curriculum “Data Science”
- Curriculum “Computational Science and Engineering”

Curriculum “Data Science”

Il curriculum in Data Science forma laureati esperti nella gestione ed analisi di dati, con particolare attenzione ai Big Data. Verranno conseguite abilità statistiche, modellistiche e di data analytics, abilità computazionali di calcolo intensivo e di gestione di database per big data.

Curriculum “Data Science”			
I anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Advanced Programming and Algorithmic Design	ING-INF/05	B	12
Foundations of High Performance Computing	ING-INF/05	B	9
Machine Learning and Data Analytics	ING-INF/05 SECS-S/01	B C	6 6
Numerical Analysis	MAT/08	B	6
Data Management for Big Data	INF/01	B	9
Statistical Methods for Data Science	SECS-S/01	C	6
Statistical Machine Learning	INF/01	B	6
II anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Insegnamenti opzionali		C	12
Insegnamenti a scelta		D	12
Tirocinio		F	12
Tesi		E	24

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti opzionali (TAF A, B, C) selezionabili tra:

Insegnamenti Opzionali			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Stochastic Modelling and Simulation	INF/01	C	6
Optimisation Models	MAT/09	C	9
Network Science	INF/01	C	6
Information Retrieval	ING-INF/05	C	6
Social Network Analysis	SECS-S/05	C	6
Big Data Bioinformatics	INF/01	C	6
Genomic Data Analytics	MED/03	C	6
Cyber-Physical Systems	INF/01	C	6
Health Data Analytics	MED/01	C	6
Software Development Methods	ING-INF/05	C	6
Optimisation and Design	ING-IND/08	C	9

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli presenti nella seguente lista. Si prega di verificare la loro effettiva erogazione nell'anno di interesse.

Insegnamenti A Scelta			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Tutti gli insegnamenti delle tabelle precedenti		D	
Open Data Management and the Cloud	ING-INF/05	D	6
Computer Vision and Pattern Recognition	ING-INF/05	D	6



Bayesian Statistics	SECS-S/01	D	6
Algorithms for Massive Data	INF/01	D	6
Management of Health Data	ING-INF/06	D	6
Biomedical Signals and Bioimage Analysis	ING-INF/06	D	6
Applied Genomics	BIO/18	D	6
Advanced Mathematical Methods	MAT/05	D	6
Advanced Numerical Analysis	MAT/08	D	6
Systems and Control Theory	ING-INF/04	D	9
Optimal and Robust Control	ING-INF/04	D	9
Molecular Simulation	ING-IND/24	D	9
Altri insegnamenti (****) (****) Gli altri insegnamenti possono appartenere a qualsiasi settore		D	

Curriculum “Computational Science and Engineering”

Il curriculum in Computational Science and Engineering forma laureati esperti in Computational Science and Engineering. Verranno conseguite abilità di modellistica matematica, conoscenze di metodi numerici di simulazione, nozioni di data analytics, abilità computazionali di calcolo intensivo e di programmazione scientifica.

Curriculum “Computational Science and Engineering”			
I anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Advanced Programming and Algorithmic Design	ING-INF/05	B	12
Foundations of High Performance Computing	ING-INF/05	B	9
Machine Learning and Data Analytics	ING-INF/05 SECS-S/01	B C	6 6
Numerical Analysis	MAT/08	B	6
Stochastic Modelling and Simulation	INF/01	B	6
Advanced Numerical Analysis	MAT/08	B	6
Optimisation Models	MAT/09	B	9
II anno (60 CFU)			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Insegnamenti opzionali		C	12
Insegnamenti a scelta		D	12
Tirocinio		F	12
Tesi		E	24

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti opzionali (TAF A, B, C) selezionabili tra:

Insegnamenti Opzionali			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Optimisation and Design	ING-IND/08	C	9
Systems and Control Theory	ING-INF/04	C	9
Optimal and Robust Control	ING-INF/04	C	9
Fluid Dynamics	ICAR/01	C	6
Computational Methods for Turbulent Fluids	ICAR/01	C	6
Advanced Mathematical Methods	MAT/05	C	6
Computational Physics Laboratory	FIS/01	C	6
Computational Quantum Chemistry	CHIM/02	C	6
Molecular Simulation	ING-IND/24	C	9
Astrophysics	FIS/05	C	6
Formation of Cosmological Large-Scale Structures	FIS/05	C	9
Statistical Machine Learning	INF/01	C	6
Cyber-Physical Systems	INF/01	C	6
Software Development Methods	ING-INF/05	C	6

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli presenti nella seguente lista. Si prega di verificare la loro effettiva erogazione nell'anno di interesse.

Insegnamenti A Scelta			
<i>Insegnamento</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Tutti gli insegnamenti delle tabelle precedenti		D	
Data Management for Big Data	INF/01	D	9



Network Science	INF/01	D	6
Statistical Methods for Data Science	SECS-S/01	D	6
Big Data Bioinformatics	INF/01	D	6
Open data management and the cloud	ING-INF/05	D	6
Information Retrieval	ING-INF/05	D	6
Bayesian Statistics	SECS-S/01	D	6
Social Network Analysis	SECS-S/05	D	6
Algorithms for Massive Data	INF/01	D	6
Computer Vision and Pattern Recognition	ING-INF/05	D	6
Computational Fluid Mechanics	ING-IND/10	D	6
Biofluidodynamics	ING-IND/34	D	9
Environmental Hydraulics	ICAR/01	D	6
Statistical Mechanics	CHIM/02	D	6
Physics of Atmosphere	FIS/06	D	6
Oceanography	GEO/12	D	6
Theoretical Astrophysics	FIS/05	D	6
Numerical Methods in Quantum Mechanics	FIS/03	D	6
Simulation of Multibody Systems	FIS/03	D	6
Genomic Data Analytics	MED/03	D	6
Health Data Analytics	MED/01	D	6
Biomedical Signals and Bioimage analysis	ING-INF/06	D	6
Altri insegnamenti (****) (****) Gli altri insegnamenti possono appartenere a qualsiasi settore		D	