SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE OFFERTA DIDATTICA A.A. 2024/2025 - AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA							
Corso Ordinario	Destinato a (laurea triennale/magistrale/ciclo unico)	Insegnamento	N. di C.F.U. insegnamento	Ore di lezione frontali	integrato	Semestre (I / II)	Settore disciplinare
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica - MODULO A	6	48		ı	Mat/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica - MODULO B	6	48		П	Mat/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del I anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica I - MODULO A	6	48		ı	FIS/01 -FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del I anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica I - MODULO B	6	48		П	FIS/01 - FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del II anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica II - MODULO A	6	48		ı	FIS/ 01 - FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del II anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica II - MODULO B	6	48		П	FIS/ 01 - FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del II anno	Laurea Triennale	Equazioni differenziali alle derivate parziali	4	32		П	MAT/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del II anno	Laurea Triennale	Probabilità e Statistica	4	32		1	SECS-S/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del II anno	Laurea Triennale	Sistemi Dinamici	4	32		i i	ING/INF04
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III/IV anno	Laurea Triennale	Introduzione alla Teoria del Controllo	6	48		11	ING/INF04
				-		"	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III/IV anno	Laurea Triennale	Teoria geometrica della misura	6	48		II	MAT05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III/IV anno	Laurea Triennale/Magistrale	Relatività Speciale	6	48		I	FIS/02;FIS/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/III anno	Laurea Magistrale/Triennale	Analisi Complessa	6	48		I	MAT/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/III anno	Laurea Magistrale	Introduzione alla meccanica celeste	6	48		II	FIS/05;MAT07
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/III anno	Laurea Magistrale	Mathematics and Data Modelling	6	48		I	MAT/06; MAT/08; SECS-S/02; ING/INF04; ICAR/07
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Complex Systems and Networks	3	24		I	ING/INF04
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Numerical Methods for Data Mining	3	24		I	MAT/08
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Probability Calculus and Elements of Stochastic Modeling	3	24		II	MAT/06; SECS-S/02
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Learning and Data Driven Methods	3	24		II	ING/INF05; ING/INF04
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Python for complex systems	3	24		П	ING/INF05; ING/INF04
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Quantitative Risk Analysis	3	24		Ш	ICAR/09
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Stochastic Differential Equations	3	24		П	MAT/06
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Differential Geometry	3	24		1	MAT/03
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV/V anno	Laurea Magistrale	Numerical Treatment of Partial Differential Equations	3	24		11	MAT/08
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale.	Complementi di Chimica e Biologia I MODULO A	4	32		11	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale.	Complementi di Chimica e Biologia I MODULO B	4	32		П	MED/03, BIO/11, BIO/13, BIO/17
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale.	Introduzione alla ricerca	4	32		I	CHIM/02, MED/03, BIO/11, BIO/13, BIO/17
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del II anno	Laurea Triennale.	Complementi di Chimica e Biologia II	8	64		II	CHIM/02, MED/03, BIO/11, BIO/13, BIO/17
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del II anno	Laurea Triennale.	Seminari di Matematica e Fisica per le Scienze Chimiche e Biomediche	4	32		I	MAT/05 e FIS/01 o FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del IV anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica I Introduzione alla ricerca II - Progettare le scienze molecolari	6	48 48		II	CHIM/02 CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del IV anno Corso per gli allievi ordinari di MOSES del V anno	Laurea Magistrale  Laurea Magistrale	Introduzione alla ricerca II - Progettare le scienze molecolari  Complementi di Chimica II	6	48		II.	CHIM/02 CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del V anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica Fisica	6	48		ı	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale	Bioinformatica e Biostatistica	4	32		II	ING/IND34, BIO/11
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale	Biotecnologie avanzate I	8	64		I	MED/03, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/19
Corso per gli allievi ordinari di GEM del V anno	Laurea Magistrale	Biotecnologie avanzate II	4	32		II	MED/03, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/19
Corso per gli allievi ordinari di GEM del V anno	Laurea Magistrale	Biotecnologie avanzate III	8	64		I	MED/03, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/17, BIO/19