

SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE OFFERTA DIDATTICA A.A. 2025/2026 - AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

Corso Ordinario	Anno Insegnamento	Destinato a (laurea triennale/magistrale)	Insegnamento	N. di C.F.U. Insegnamento	Ore di lezione frontali	Integrato	Semestre (I / II)	Settore scientifico disciplinare	Gruppo Scientifico disciplinare
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica 1 - MODULO A	6	48	I	MATH-03/A	01/MATH-03	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica 1 - MODULO B	6	48	II	MATH-03/A	01/MATH-03	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica I - MODULO A	6	48	I	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica I - MODULO B	6	48	II	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica II - MODULO A	6	48	I	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica II - MODULO B	6	48	II	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali	4	32	II	MATH-03/A	01/MATH-03	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Probabilità e Statistica	4	32	I	STAT-01/B	13/STAT-01	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Sistemi Dinamici	4	32	I	IINF-04/A	09/IINF-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Triennale/Magistrale	Processi Stocastici	6	48	I	MATH-03/B	01/MATH-03	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Triennale/Magistrale	Relatività Speciale	6	48	I	PHYS-02/A; PHYS-05/A	02/PHYS-02; 02/PHYS-05	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Triennale/Magistrale	Mathematics and Data Modelling	6	48	I	MATH-05/A; STAT-01/B; IINF-04/A; CEAR-07/A	01/MATH-05; 13/STAT-01; 09/IINF-04; 08/CEAR-07	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Magistrale/Triennale	Complementi di Geometria differenziale	6	48	II	MATH-02/B	01/MATH-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Magistrale/Triennale	Introduzione alla Meccanica Celeste	6	48	II	PHYS-05/A; MATH-04/A	02/PHYS-05; 01/MATH-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Magistrale/Triennale	Introduzione alla Teoria del Controllo	6	60	II	IINF-04/A	09/IINF-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Magistrale/Triennale	Introduzione all'Astrofisica e Laboratorio di Astronomia	6	48	II	PHYS-05/A	02/PHYS-05	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Statistical Mechanics	6	48	II	PHYS-02	2/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Macroscopic quantum electrodynamics: superconducting circuits and electromagnetic fields	6	48	II	IJET-01/A	09/IJET-01	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Complex Systems and Networks	4	32	I	IINF-04/A	09/IINF-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Numerical Methods for Data Mining	3	24	I	MATH-05/A	01/MATH-05	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Probability Calculus and Elements of Stochastic Modeling	3	24	II	STAT-01/B; MATH-05/A	13/STAT-01; 01/MATH-05	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Learning and Data Driven Methods	3	24	II	IINF-05/A; IINF-04/A	09/IINF-05; 09/IINF-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Introduction to Python for complex systems	3	24	II	IINF-05/A; IINF-04/A	09/IINF-05; 09/IINF-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Quantitative Risk Analysis	3	24	II	CEAR-07/A	08/CEAR-07	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Stochastic Differential Equations	3	24	II	STAT-04/A	13/STAT-04	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Differential Geometry	3	24	I	MATH-02/B	01/MATH-02	
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Numerical Treatment of Partial Differential Equations	3	24	II	MATH-05/A	01/MATH-05	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	I anno	Laurea Triennale	Introduzione alla ricerca	4	32	I	CHEM-02/A, MEDS-01/A, BIOS-08/A, BIOS-10/A	03/CHEM-02; 06/MEDS-01; 05/BIOS-08; 05/BIOS-10	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Chimica e Biologia I - modulo A	4	32	II	CHEM-02/A	03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Chimica e Biologia I - modulo B	4	32	II	MEDS-01/A, BIOS-08/A, BIOS-10/A, IBIO-01/A	06/MEDS-01; 05/BIOS-08; 05/BIOS-10; 09/IBIO-01	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	II anno	Laurea Triennale	Seminari di Matematica e Fisica per le Scienze Chimiche e Biomediche	4	32	I	MATH-03/A e PHYS-01/A o PHYS-02/A	01/MATH-03 e 02/PHYS-01 o 02/PHYS-02	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	II anno	Laurea Triennale	Complementi di Chimica e Biologia II	8	64	II	CHEM-02/A, MEDS-01/A, BIOS-08/A, BIOS-10/A, IBIO-01/A	03/CHEM-02; 06/MEDS-01; 05/BIOS-08; 05/BIOS-10, 05/BIOS-08, 05/BIOS-10, 09/IBIO-01	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	III anno	Laurea Triennale	Disegno ed esecuzione di studi clinici	3	24	I	MEDS-09/A	06/MEDS-09	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	III anno	Laurea Triennale	Laboratorio di Genomica e Biotecnologie	3	24	II	BIOS-08/A	05/BIOS-08	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	III anno	Laurea Triennale	Introduzione al modeling molecolare e alla bioinformatica	3	24	I	CHEM-02/A	03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e ScienzeBiomediche (GEM e MOSES)	III anno	Laurea Triennale	Chimica dell'ambiente	3	24	II	CHEM-01/B, CHEM-02/A	03/CHEM-01, 03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di MOSES	IV anno	Laurea Magistrale	Complementi di chimica	6	48	I	CHEM-02/A	03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di MOSES	IV anno	Laurea Magistrale	Metodi e modelli chimici per l'ambiente e lo spazio	6	48	II	CHEM-02/A	03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di MOSES	V anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica Fisica	6	48	I	CHEM-02/A	03/CHEM-02	
Corso per gli allievi ordinari di MOSES	V anno	Laurea Magistrale	Spettroscopia per l'ambiente e lo spazio	6	48	II	CHEM-02/A, CHEM-01/B	03/CHEM-02, 03/CHEM-01	
Corso per gli allievi ordinari di GEM	IV anno	Laurea Magistrale	Biotecnologie avanzate I	4	32	I	MEDS-01/A, BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-10/A	06/MEDS-01, 05/BIOS-07, 05/BIOS-08, 05/BIOS-10	
Corso per gli allievi ordinari di GEM	IV anno	Laurea Magistrale	Bioinformatica e Biostatistica I	8	64	II	IBIO-01/A, BIOS-08/A	09/IBIO-01, 05/BIOS-08	
Corso per gli allievi ordinari di GEM	V anno	Laurea Magistrale	Biotecnologie avanzate II	4	32	I	MEDS-01/A, BIOS-07/A, BIOS-08/A, BIOS-10/A	06/MEDS-01, 05/BIOS-07, 05/BIOS-08, 05/BIOS-10	
Corso per gli allievi ordinari di GEM	V anno	Laurea Magistrale	Bioinformatica e Biostatistica II	8	64	II	IBIO-01/A, BIOS-08/A	09/IBIO-01, 05/BIOS-08	