

SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE OFFERTA DIDATTICA A.A. 2023/2024 - 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 1 - MODULO A	6	48		I	Mat/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica 1 - MODULO B	6	48		II	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		I	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		II	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		I	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		II	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		II	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		I	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	ING/INF04
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III anno	Laurea Triennale	Introduzione alla Teoria del Controllo e alla simulazione dei sistemi	6	48		II	ING/INF04;MAT/08
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III anno	Laurea Triennale	Introduzione alla Geometria Differenziale	6	48		II	MAT/03;MAT05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III anno	Laurea Triennale	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 anno	Laurea Magistrale	Teoria geometrica della misura	6	48		I	MAT/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del IV 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 anno	Laurea Magistrale	Maths and Data Modelling	6	48		I	MAT/06; MAT/08; SECS-S/02; ING/INF04; ICAR/07
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		II	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		II	MED/03
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale.	Introduzione alla ricerca I	4	32		I	CHIM/02 e MED/03
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	6	48		II	CHIM/02 e MED/03
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	6	48		I	FIS/01-FIS/02 e MAT/05

Corso per gli allievi ordinari di MOSES del IV anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica I	6	48		II	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del IV anno	Laurea Magistrale	Introduzione alla ricerca II - Progettare le scienze molecolari	6	48		I	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del V anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica II	6	48		II	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del V anno	Laurea Magistrale	Complementi di Chimica Fisica	6	48		I	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale	Bioinformatica e Biostatistica	4	32		II	ING/IND34
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale	Introduzione alla ricerca II. Biotecnologie avanzate per la medicina genomica	8	64		I	MED/03