

	AREA SCIENTIFICO-TECNOLOGICA	SCUOLA SUPERIORE MERIDIONALE OFFERTA DIDATTICA A.A. 2022/2023					
Corso Ordinario	Corso di studi	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 primo anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 primo anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 secondo anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 terzo anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	Teoria geometrica della misura	6	48		I	Mat/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del secondo anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	Probabilità e Statistica	4	32		I	SECS-S/02

Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del secondo anno	Laurea Triennale. Assegnista di ricerca SSM	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. Assegnisti di ricerca SSM	Mathematics and Data Modelling	6	48		I	MAT/06; MAT/08; ING/INF04; ICAR/07
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Relatività Speciale	6	48		I	FIS/02-FIS/05
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE) del III anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 III anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 III anno	Laurea Triennale. Contratto retribuito	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 III anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Complementi di Fisica II - MODULO B	6	48		II	FIS/ 01 - FIS/02
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Complementi di Chimica I	6	48		I	CHIM/02

Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Complementi di Biologia I	6	48		I	MED/03
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Introduzione alla ricerca I	6	48	si'	II	CHIM/02-MED/03
Corso per gli allievi ordinari di Scienze Chimiche e Scienze Biomediche (GEM e MOSES) del I anno	Laurea Triennale. Assegnisti di ricerca SSM	Frontiere in scienze chimiche e biomediche I	6	48	si'	II	CHIM/02-MED/03
Corso per gli allievi ordinari MOSES del IV anno	Laurea Magistrale. Assegnisti di ricerca SSM	Complementi di Chimica II	6	48		I	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale. Contratto retribuito.	Bioinformatica e Biostatistica	4	32		I	ING/IND34
Corso per gli allievi ordinari di MOSES del IV anno	Laurea Magistrale. Assegnisti di ricerca SSM	Introduzione alla ricerca II. Progettare le scienze molecolari.	6	48		II	CHIM/02
Corso per gli allievi ordinari di GEM del IV anno	Laurea Magistrale. Assegnisti di ricerca SSM	Introduzione alla ricerca II. Biotecnologie avanzate per la medicina genomica	8	64		II	MED/03