

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA PER LA TRANSIZIONE VERDE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'AMBIENTE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
CALENDARIO DI MASSIMA DEL PRECORSO DI MATEMATICA - A.A. 2023/2024
TUTOR: VIRGILIO GRASSUCCI

1	LUNEDI' 11/9 MATTINA	9:15-12:00	AULA 15	CALCOLO LETTERALE DI BASE; SCOMPOSIZIONI, FATTORIZZAZIONI
2	MARTEDI' 12/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	EQUAZIONI E DISEQUAZIONI ALGEBRICHE E RAZIONALI
3	MERCOLEDI' 13/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	PIANO CARTESIANO. RETTE (CON VARIE EQUAZIONI), CIRCONFERENZE, ELLISSI, PARABOLE. GRAFICI DI FUNZIONI POLINOMIALI E DI FUNZIONI POTENZA
4	GIOVEDÌ' 14/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 4	SISTEMI DI EQUAZIONI. RISOLUZIONE GRAFICA DI EQUAZIONI E DI SISTEMI
5	VENERDI' 15/9 MATTINA	9:15-12:00	AULA 15	MODULO E RADICALI, CON GRAFICI
6	LUNEDI' 18/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	EQUAZIONI E DISEQUAZIONI CON MODULO E IRRAZIONALI
7	MARTEDI' 19/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	ESPOENZIALI E LOGARITMI, CON GRAFICI. EQUAZIONI E DISEQUAZIONI ESPOENZIALI E LOGARITMICHE
8	MERCOLEDI' 20/9 MATTINA	9:15-12:00	AULA 15	GONIOMETRIA. GRADI E RADIANTI. ANGOLI NOTEVOLI
9	GIOVEDI' 21/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	TRIGONOMETRIA: VARIE REGOLE
10	VENERDI' 22/9 MATTINA	9:15-13:00	AULA 15	EQUAZIONI E DISEQUAZIONI TRIGONOMETRICHE

LE INFORMAZIONI SONO REPERIBILI ANCHE SUI SITI

https://www.sbai.uniroma1.it/~alberto.bersani/An1_ING_AMB_SOST.html

https://www.sbai.uniroma1.it/~alberto.bersani/An1_ING_MECC_VERDE.html

https://www.sbai.uniroma1.it/~alberto.bersani/An1_ING_INFO.htm