

CALENDARIO CORSI INTRODUTTIVI DI MATEMATICA a.a. 2019-20

le lezioni si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Pag.1/2

Giorno	Ingegneria Elettronica e Ingegneria Informatica Aula P 1.2 (ex FA-1B)	Ingegneria Meccanica Ingegneria del Veicolo Aula P 0.4 (ex FA-0C)	Ingegneria Civile e Ambientale Aula P 1.5 (ex FA-1E)
Lunedì 2.09.2019	15:00-18:00 Prof. Goldoni	10:00-13:00 Prof.ssa Borsari	10:00-13:00 Prof. Sturiale
Martedì 3.09.2019	10:00-13:00 Prof. Goldoni 15:00-17:00 Prof. Goldoni	09:00-12:00 Prof. Zanasi 14:00-16:00 Prof. Zanasi	09:00-12:00 Prof. Sturiale
Mercoledì 4.09.2019	09:00-12:00 Prof. Goldoni 15:00-17:00 Prof. Goldoni	14:00-17:00 Prof. Zanasi	09:00-12:00 Prof. Sturiale * AULA FA-2G
Giovedì 5.09.2019	15:00-17:00 Prof.ssa Borsari	09:00-12:00 Prof.ssa Borsari	09:00-12:00 Prof. Sturiale 12.00-13.00 Prof.ssa Borsari
Venerdì 6.09.2019	-	9:00-12:00 Prof. Zanasi 14:00-16:00 Prof. Zanasi	09:00-11.00 Prof.ssa Borsari
Lunedì 9.09.2019	09:00-11:00 Prof.ssa Borsari 14:00-17:00 Prof. Goldoni	-	09:00-13:00 Prof. Sturiale * AULA FA-2G

CALENDARIO CORSI INTRODUTTIVI DI MATEMATICA a.a. 2019-20

le lezioni si svolgeranno presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Pag.2/2

Giorno	Ingegneria Elettronica e Ingegneria Informatica Aula P 1.2 (ex FA-1B)	Ingegneria Meccanica Ingegneria del Veicolo Aula P 0.4 (ex FA-0C)	Ingegneria Civile e Ambientale Aula P 1.5 (ex FA-1E)
Martedì 10.09.2019	15:00-17:00 Prof.ssa Borsari	-	9:00-12:00 Prof.ssa Borsari * AULA FA-2G
Mercoledì 11.09.2019	-	9:00-12:00 Prof. Zanasi	-
Giovedì 12.09.2019	Prova di Simulazione OFA, aula P0.4 (l'orario verrà comunicato dal docente)	Prova di Simulazione OFA, aula P0.4 (l'orario verrà comunicato dal docente)	Prova di Simulazione OFA, aula P0.4 (l'orario verrà comunicato dal docente)
Venerdì 13.09.2019	Prova OFA mattina aule P0.4 e P0.5	Prova OFA mattina aule P0.4 e P0.5	Prova OFA mattina aule P0.4 e P0.5