

Tabellina di marcia (abbastanza indicativa)

I S	logica - teoria degli insiemi - \mathbf{Q} - \mathbf{R} - induzione	8 ore
II S	logica - teoria degli insiemi - \mathbf{Q} - \mathbf{R} - induzione	4 ore
II S	funzioni, funzioni reali elementari	4 ore
III S	funzioni, funzioni reali elementari	3 ore
III S	successioni	4 ore
III S	limiti particolari	1 ora
IV S	limiti particolari e notevoli	3 ore
IV S	esercizi sui limiti di successioni	4 ore
IV S	serie	1 ora
V S	serie	6 ore (1° nov)
VI S	limiti (def., proprietà, limiti notevoli, esercizi)	4 ore
VI S	funzioni continue	4 ore
VII S	funzioni derivabili	8 ore
VIII S	funzioni derivabili (con max e min senza f')	4 ore
VIII S	derivate di ordine successivo al primo (e convessità)	2 ore
VIII S	ex studio di funzione	2 ore
IX S	ex studio di funzione	2 ore
IX S	confronto locale tra funzioni, taylor (ancora limiti e serie)	6 ore
X S	integrali	8 ore
XI S	integrali impropri e serie	6 ore
XI S	avanzano due ore	2 ore
XII S	equazioni differenziali	6 ore
XII S	avanzano due ore	2 ore
XIII S	avanzano due ore	2 ore