

Week	# Lezione semester	Data	Titolo blue=Quer; red=Politano	ECE
1	1	lunedì 1 ottobre 2018	Course introduction	
	2	lunedì 1 ottobre 2018	Revising session (part 1)	
	3	giovedì 4 ottobre 2018	Revising session (part 2)	
	4	venerdì 5 ottobre 2018	Revising session (part 3)	
	5	venerdì 5 ottobre 2018	Revising session (part 4)	
2	6	lunedì 8 ottobre 2018	Revising session (part 5)	
	7	lunedì 8 ottobre 2018	Revising session (part 6)	
	8	giovedì 11 ottobre 2018	Revising session (part 7)	
	9	venerdì 12 ottobre 2018	Revising session (part 8)	
	10	venerdì 12 ottobre 2018	Complexity (part 1)	
3	11	lunedì 15 ottobre 2018	Complexity (part 2)	
	12	lunedì 15 ottobre 2018	Online connectivity	
	13	giovedì 18 ottobre 2018	Sorting algorithm (part 1)	
	14	venerdì 19 ottobre 2018	Sorting algorithm (part 2)	
	15	venerdì 19 ottobre 2018	Sorting algorithm (part 3)	
4	16	lunedì 22 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 1)	
	17	lunedì 22 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 2)	
	18	giovedì 25 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 3)	
	19	venerdì 26 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 4)	
	20	venerdì 26 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 5)	
5	21	lunedì 29 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 6)	
	22	lunedì 29 ottobre 2018	Dynamic memory allocation (part 7)	
	23	giovedì 1 novembre 2018	HOLIDAY Discrete mathematics	NO 01
	24	venerdì 2 novembre 2018	Dynamic lists (part 1)	
	25	venerdì 2 novembre 2018	Dynamic lists (part 2)	
6	26	lunedì 5 novembre 2018	Dynamic lists (part 3)	
	27	lunedì 5 novembre 2018	Dynamic lists (part 4)	
	28	giovedì 8 novembre 2018	Dynamic lists (part 5)	
	29	venerdì 9 novembre 2018	Recursion (part 1)	
	30	venerdì 9 novembre 2018	Recursion (part 2)	
7	31	lunedì 12 novembre 2018	Recursion (part 3)	
	32	lunedì 12 novembre 2018	Recursion (part 4)	
	33	giovedì 15 novembre 2018	Recursive sorting algorithms (part 1)	
	34	venerdì 16 novembre 2018	Recursive sorting algorithms (part 2)	
	35	venerdì 16 novembre 2018	Combinatorics (part 1)	

8	36	lunedì 19 novembre 2018	Combinatorics (part 2)	
	37	lunedì 19 novembre 2018	Combinatorics (part 3)	
	38	giovedì 22 novembre 2018	Combinatorics (part 4)	
	39	venerdì 23 novembre 2018	Problem solving on recursion (part 1)	
	40	venerdì 23 novembre 2018	Problem solving on recursion (part 2)	
9	41	lunedì 26 novembre 2018	Modularity and Abstract Data Types (part 1)	
	42	lunedì 26 novembre 2018	Modularity and Abstract Data Types (part 2)	
	43	giovedì 29 novembre 2018	Modularity and Abstract Data Types (part 3)	
	44	venerdì 30 novembre 2018	Trees	
	45	venerdì 30 novembre 2018	Binary Search Trees (part 1)	
10	46	lunedì 3 dicembre 2018	Binary Search Trees (part 2)	NO 02
	47	lunedì 3 dicembre 2018	Binary Search Trees (part 3)	NO 03
	48	giovedì 6 dicembre 2018	Interval Binary Search Trees	NO 04
	-	venerdì 7 dicembre 2018	-	
	-	venerdì 7 dicembre 2018	-	
11	49	lunedì 10 dicembre 2018	Hash tables (part 1)	
	50	lunedì 10 dicembre 2018	Hash tables (part 2)	
	51	giovedì 13 dicembre 2018	Heaps, heap-sort, and priority queues	
	52	venerdì 14 dicembre 2018	Greedy algorithms	NO 05
	53	venerdì 14 dicembre 2018	Exercises and problem solving	NO 06
12	54	lunedì 17 dicembre 2018	Graph basis (part 1)	
	55	lunedì 17 dicembre 2018	Graph basis (part 2)	
	56	giovedì 20 dicembre 2018	Graph applications (part 1)	NO 08
	57	venerdì 21 dicembre 2018	Graph applications (part 2)	NO 09
	58	venerdì 21 dicembre 2018	Graph applications (part 3)	NO 10
13	-	lunedì 7 gennaio 2019	-	
	-	lunedì 7 gennaio 2019	-	
	59	giovedì 10 gennaio 2019	Minimum Spanning Trees	
	60	venerdì 11 gennaio 2019	Exam based exercises (part 1)	
	61	venerdì 11 gennaio 2019	Exam based exercises (part 2)	
14	62	lunedì 14 gennaio 2019	Single Source Shortes Paths	
	63	lunedì 14 gennaio 2019	Exam based exercises (part 3)	
	64	giovedì 17 gennaio 2019	Exam based exercises (part 4)	NO 12
	65	venerdì 18 gennaio 2019	Exam based exercises (part 5)	
	66	venerdì 18 gennaio 2019	Exam based exercises (part 6)	