

CONDENSED MATTER PHYSICS - 1.st Year, 2.nd Period, February 18.th – May 10.th 2019

AULA	DOCENTE		ore	CFU	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
					inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine
HT1C-1	Silipigni L.	Material Physics	56	7	10	11	9	11	9	11				
HT1C-1	Savasta S.	Solid State Physics	56	7	15	17			11	14				
HT1C-1	Mezzasalma A.M.	Micro-opto electronic devices	56	7	11	13	11	14					9	11
HT1C-1	Barbera E.	Applied Mathematics	54	6							9	12	11	13

FISICA APPLICATA, Primo Anno, II Semestre, 18 Febbraio – 10 Maggio 2019

AULA	Docente		ore	CFU	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
					inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine
HT1C-1	Silipigni L.	Fisica dei Materiali	56	7	10	11	9	11	9	11				
HT1C-1	Savasta S.	Fisica dei solidi	56	7	15	17			11	14				
HT8-1	Magazù S.	Metodologie Fisiche Applicate	56	7					15	17	9	12		
HT8-1	Presti D.	Geofisica	54	6			15	17			12	14		

FISICA NUCLEARE, Primo Anno, II Semestre, 18 Febbraio – 10 Maggio 2019

AULA	Docente		ore	CFU	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì	
					inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine	inizio	fine
HT1C-1	Silipigni L.	Fisica dei materiali	56	7	10	11	9	11	9	11				
HT8-1	Trifirò A.	Fisica nucleare e subnucleare	56	7	11	13	11	14						
HT8-1	Mandaglio G.	Cinematica Relativistica	56	7	15	17			11	14				
HT1C-1	Barbera E.	Matematica applicata	54	6							9	12	11	13

- Le lezioni si terranno nelle aule indicate, salvo diversa indicazione del docente (p.es. laboratori)