

Calendario lezioni Classe A027 30cfu

	08-lug lunedì	09-lug martedì	10-lug mercoledì	11-lug giovedì	12-lug venerdì	13-lug sabato	14-lug domenica
9.00-11.00		GARZIA 8,30-10,30 Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico					
11.00-13.00							
14.00-16.00	GARZIA Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche Aula 19 Polo Scientifico Tecnologico		GARZIA Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche Aula 20 Polo Scientifico Tecnologico				
16.00-18.00							

	15-lug lunedì	16-lug martedì	17-lug mercoledì	18-lug giovedì	19-lug venerdì	20-lug sabato	21-lug domenica
9.00-11.00	MARESCOTTI Fondamenti di pedagogia per l'insegnamento Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico	ZAPPATERRA L'agire didattico Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico	MARESCOTTI Fondamenti di pedagogia per l'insegnamento Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico	ZAPPATERRA Come progettare un'attività laboratoriale? Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico			
11.00-13.00							
14.00-16.00							
16.00-18.00							

Calendario lezioni Classe A027 30cfu

	22-lug lunedì	23-lug martedì	24-lug mercoledì	25-lug giovedì	26-lug venerdì	27-lug sabato	28-lug domenica
9.00-11.00			ZANAZZI Laboratorio di didattica digitale Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico				
11.00-13.00							
14.00-16.00							
16.00-18.00							

	29-lug lunedì	30-lug martedì	31-lug mercoledì	01-ago giovedì	02-ago venerdì	03-ago sabato	04-ago domenica
9.00-11.00							
11.00-13.00							
14.00-16.00							
16.00-18.00							

Calendario lezioni Classe A027 30cfu

	26-ago lunedì	27-ago martedì	28-ago mercoledì	29-ago giovedì	30-ago venerdì	31-ago sabato	01-set domenica
9.00-11.00							
11.00-13.00							
14.00-16.00							
16.00-18.00				MAINARDIS <i>Lineamenti di legislazione scolastica</i>	MAINARDIS <i>Lineamenti di legislazione scolastica</i>		

	02-set lunedì	03-set martedì	04-set mercoledì	05-set giovedì	06-set venerdì	07-set sabato	08-set domenica
9.00-11.00							
11.00-13.00				RIGUZZI <i>Informatica di base per l'insegnamento</i>	RIGUZZI <i>Informatica di base per l'insegnamento</i>		
14.00-16.00							
16.00-18.00			MAINARDIS <i>Lineamenti di legislazione scolastica</i>	MAINARDIS <i>Lineamenti di legislazione scolastica</i>			

	09-set lunedì	10-set martedì	11-set mercoledì	12-set giovedì	13-set venerdì	14-set sabato	15-set domenica
9.00-11.00			SPAGNOLO Didattica, storia ed epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica	SPAGNOLO Didattica, storia ed epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica			
11.00-13.00							
14.00-16.00							
16.00-18.00							