

Calendario lezioni Classe A027 60cfu

	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	CIULLO Preparazione di esperienze didattiche in fisica laboratorio di Didattica della Fisica e Laboratorio Polo Scientifico Tecnologico corpo C, 3° Piano stanza 317				
11.00-13.00	ore 10.30 LA VECCHIA Come si valuta il processo di apprendimento? Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico	ore 10.30 LA VECCHIA Come si valuta il processo di apprendimento? Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico					
14.00-16.00	GARZIA Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche Aula 19 Polo Scientifico Tecnologico	LA VECCHIA Come si valuta il processo di apprendimento? Aula 1 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 ONLINE DAY	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	LUGANESI Le tecnologie nei processi di insegnamento e apprendimento delle didattiche disciplinari		
11.00-13.00							
14.00-16.00	CIULLO Preparazione di esperienze didattiche in fisica laboratorio di Didattica della Fisica e Laboratorio Polo Scientifico Tecnologico corpo C, 3° Piano stanza 317	LENISA La fisica e l'energia Aula 16 Polo Scientifico Tecnologico	LENISA La fisica e l'energia Aula 17 Polo Scientifico Tecnologico	LENISA La fisica e l'energia Aula 19 Polo Scientifico Tecnologico	FERRETTI Fondamenti e didattica della matematica 1		
16.00-18.00							

Calendario lezioni Classe A027 60cfu

	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	MARESCOTTI Modelli e strategie di insegnamento Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico1	MARESCOTTI Modelli e strategie di insegnamento Aula 2 Polo Scientifico Tecnologico	ZANAZZI Laboratorio di didattica digitale Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico				
11.00-13.00							
14.00-16.00	CIULLO La nascita della meccanica quanti- stica ricostruita in laboratorio laboratorio di Fisica moderna Polo Scientifico e Tecnologico corpo C - Piano Terra stanza 013	CIULLO La nascita della meccanica quanti- stica ricostruita in laboratorio laboratorio di Fisica moderna Polo Scientifico e Tecnologico corpo C - Piano Terra stanza 013	LENISA La fisica e l'energia Aula 1 Polo Scientifico Tecnologico				
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 60cfu

	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 Lineamenti di legislazione scolastica	MAINARDIS Lineamenti di legislazione scolastica		

	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 Informatica di base per l'insegnamento	RIGUZZI Informatica di base per l'insegnamento		
14.00-16.00	LUGANESI Le tecnologie nei processi di insegnamento e apprendimento delle didattiche disciplinari			FERRETTI Fondamenti e didattica della matematica 1	FERRETTI Fondamenti e didattica della matematica 1		
16.00-18.00			MAINARDIS Lineamenti di legislazione scolastica	MAINARDIS Lineamenti di legislazione scolastica			

	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							

Calendario lezioni Classe A027 60cfu

	16-set lunedì	17-set martedì	18-set mercoledì	19-set giovedì	20-set venerdì	21-set sabato	22-set domenica
9.00-11.00							
11.00-13.00							
14.30-16.30							
16.30-18.30							

	23-set lunedì	24-set martedì	25-set mercoledì	26-set giovedì	27-set venerdì	28-set sabato	29-set domenica
9.00-11.00							
11.00-13.00							
14.00-16.00			FERRETTI Fondamenti e didattica della matematica 1	FERRETTI Fondamenti e didattica della matematica 1			
16.00-18.00							