

ORARIO classe A020

primo periodo

26 agosto – 21 settembre (incluso recupero)

AGOSTO

data	modulo	titolo corso	docente	orario	ore	aula
30 ven	DID-A	Didattica di Laboratorio	Sergio Giudici	15.00-16.30	2	L1 – Polo Piagge
				16.45-18.15	2	
31 sab	DID-E (con A27)	Didattica della Fisica. La fisica di tutti i giorni	Maria Luisa Chiofalo	14.30-16.00	2	C1 – Polo Piagge
				16.15-17.45	2	

SETTEMBRE

6 ven	DID-A	Didattica di Laboratorio	Sergio Giudici	15.00-16.30	2	C1 – Polo Piagge	
				16.45-18.15	2		
7 sab	DID-E (con A27)	Didattica della Fisica. La fisica di tutti i giorni	Maria Luisa Chiofalo	08.30-10.00	2	C1 – Polo Piagge	
				10.15-11.45	2		
				12.00-13.30	2		
				14.30-16.00	2		
				16.15-17.45	2		
13 ven		Didattica della Fisica. La fisica di tutti i giorni	Maria Luisa Chiofalo	15.00-16.30	2	I1 – Polo Fibonacci	
				16.45-18.15	2		
14 sab	DID-A	Didattica di Laboratorio	Sergio Giudici	08.30-10.00	2	O – Polo Fibonacci	
				10.15-11.45	2		
				12.00-13.30	2		
				14.30-16.00	2		
				14.15-17.45	2		
20 ven	recupero DID	Recupero DID		15.00-16.30	2		
		Recupero DID		16.45-18.15	2		
21 sab	DID-E (con A27)	Didattica della Fisica. La fisica di tutti i giorni	Maria Luisa Chiofalo	08.30-10.00	2	F3 -Polo F, Scuola di Ingegneria (ETR)	
				10.15-11.45	2		
				12.00-13.30	2		
	recupero DID	Recupero DID			14.30-16.00	2	
		Recupero DID			16.15-17.45	2	

secondo periodo

23 settembre – 26 ottobre (incluso recupero)

27 ven	DID-B	Didattica della fisica classica	Isidoro Ferrante	15.00-16.30	2	O – Polo Fibonacci
				16.45-18.15	2	
28 sab		Didattica della fisica classica	Isidoro Ferrante	08.30-10.00	2	L1 – Polo Piagge
				10.15-11.45	2	
				12.00-13.30	2	
				14.30-16.00	2	
				16.15-17.45	2	
OTTOBRE						
4 ven	DID-B	Didattica della fisica classica	Isidoro Ferrante	15.00-16.30	2	O-Polo Fibonacci
	DID-B			16.45-18.15	2	
5 sab	DID-C	Didattica della fisica moderna	Massimiliano Razzano	08.30-10.00	2	L1 – Polo Piagge
				10.15-11.45	2	
				12.00-13.30	2	
				14.30-16.00	2	
				16.15-17.45	2	
11 ven	DID-C	Didattica della fisica moderna	Massimiliano Razzano	15.00-16.30	2	C2 – Polo Piagge
				16.45-18.15	2	
12 sab	DID-D (con A27)	Progettazione di esperienze di laboratorio	Massimiliano Razzano	08.30-10.00	2	N2 – Polo Piagge
				10.15-11.45	2	
				12.00-13.30	2	
	DID-C	Didattica della fisica moderna	Massimiliano Razzano	14.30-16.00	2	L1 – Polo Piagge
16.15-17.45	2					
18 ven	DID-D (con A27)	Progettazione di esperienze di laboratorio	Massimiliano Razzano	15.00-16.30	2	P1 – Polo Piagge
16.45-18.15				2		
19 sab		Progettazione di esperienze di laboratorio	Massimiliano Razzano	08.30-10.00	2	N2 – Polo Piagge
				10.15-11.45	2	
				12.00-13.30	2	
				14.30-16.00	2	
25 ven	recuper o DID	Recupero DID		15.00-16.30	2	
		Recupero DID		16.45-18.15	2	
26 sab		Recupero DID		08.30-10.00		
		Recupero DID		10.15-11.45		
		Recupero DID		12.00-13.30		
		Recupero DID		14.30-16.00		
		Recupero DID		16.15-17.45		