

Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne

Corso di Laurea Triennale

Beni Archeologici: territorio, insediamenti, cultura materiale

Anno Accademico 2023-2024

Terzo anno

Orario delle lezioni – secondo semestre

FIS/07	Caratterizzanti	C.I. Analisi scientifiche per lo studio dei beni culturali Modulo B: Fisica applicata ai Beni Culturali (prof. Gabriele Lando)	6 cfu/36 ore
--------	-----------------	--	--------------

Tutte le lezioni si svolgeranno a Noto, nella sede del C.U.M.O., Palazzo Giavanti, Via A. Sofia, 78, Aula 00

I SETTIMANA	Lunedì 26 Febbraio	Martedì 27 Febbraio	Mercoledì 28 Febbraio	Giovedì 29 Febbraio	Venerdì 1 Marzo
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

II SETTIMANA	Lunedì 4 Marzo	Martedì 5 Marzo	Mercoledì 6 Marzo	Giovedì 7 Marzo	Venerdì 8 Marzo
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
12.00 – 13.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
15.00-16.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
16.00-17.00					
17.00-18.00					

III SETTIMANA	Lunedì 11 Marzo	Martedì 12 Marzo	Mercoledì 13 Marzo	Giovedì 14 Marzo	Venerdì 15 Marzo
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
12.00 – 13.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
15.00-16.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
16.00-17.00					
17.00-18.00					

IV SETTIMANA	Lunedì 18 Marzo	Martedì 19 Marzo	Mercoledì 20 Marzo	Giovedì 21 Marzo	Venerdì 22 Marzo
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
12.00 – 13.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			

15.00-16.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali			
16.00-17.00					
17.00-18.00					

V SETTIMANA	Lunedì 25 Marzo	Martedì 26 Marzo	Mercoledì 27 Marzo	Giovedì 28 Marzo	Venerdì 29 Marzo
9.00 – 10.00				Festività Pasquali	
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali		
12.00 – 13.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali		
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali		
15.00-16.00	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali	Fisica applicata ai Beni Culturali		
16.00-17.00					
17.00-18.00					

VI SETTIMANA	Lunedì 1 Aprile	Martedì 2 Aprile	Mercoledì 3 Aprile	Giovedì 4 Aprile	Venerdì 5 Aprile
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					

12.00 – 13.00	Festività Pasquali						
	PAUSA PRANZO						
14.00-15.00							
15.00-16.00							
16.00-17.00							
17.00-18.00							

VII SETTIMANA	Lunedì 8 Aprile	Martedì 9 Aprile	Mercoledì 10 Aprile	Giovedì 11 Aprile	Venerdì 12 Aprile
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

VIII SETTIMANA	Lunedì 15 Aprile	Martedì 16 Aprile	Mercoledì 17 Aprile	Giovedì 18 Aprile	Venerdì 19 Aprile
9.00 – 10.00					

10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

IX SETTIMANA	Lunedì 22 Aprile	Martedì 23 Aprile	Mercoledì 24 Aprile	Giovedì 25 Aprile	Venerdì 26 Aprile
9.00 – 10.00				Sospensione didattica	
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

X SETTIMANA	Lunedì 29 Aprile	Martedì 30 Aprile	Mercoledì 1 Maggio	Giovedì 2 Maggio	Venerdì 3 Maggio
9.00 – 10.00			Festività		
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

XI SETTIMANA	Lunedì 6 Maggio	Martedì 7 Maggio	Mercoledì 8 Maggio	Giovedì 9 Maggio	Venerdì 10 Maggio
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

XII SETTIMANA	Lunedì 13 Maggio	Martedì 14 Maggio	Mercoledì 15 Maggio	Giovedì 16 Maggio	Venerdì 17 Maggio
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					

11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

XIII SETTIMANA	Lunedì 20 Maggio	Martedì 21 Maggio	Mercoledì 22 Maggio	Giovedì 23 Maggio	Venerdì 24 Maggio
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

XIV SETTIMANA	Lunedì 27 Maggio	Martedì 28 Maggio	Mercoledì 29 Maggio	Giovedì 30 Maggio	Venerdì 31 Maggio
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					

11.00 – 12.00					
12.00 – 13.00					
	PAUSA PRANZO				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					