

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia-TD			
I Anno, II Semestre			
Orario lezioni, a.a. 2025-26			
Sede Crotone			
GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
MARZO			
23 marzo 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
24 marzo 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica</b> <b>medica</b>
25 marzo 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni - <b>Genetica</b> <b>medica</b>
	14:00	18:00	
26 marzo 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
27 marzo 2026			
	9:00	13:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia</b> <b>clinica</b>
30 marzo 2026			
	09:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
31 marzo 2026			
	9.00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni - <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica</b> <b>medica</b>

<b>APRILE</b>			
<b>1 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni - <b>Genetica medica</b>
	14:00	17:00	
<b>8 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni - <b>Genetica medica</b>
	14:00	18:00	
<b>9 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
<b>10 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia clinica</b>
<b>13 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
<b>14 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>
<b>15 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>
	14:00	18:00	
<b>16 aprile 2026</b>			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>

17 aprile 2026	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia clinica</b>
20 aprile 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
21 aprile 2026	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
21 aprile 2026	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>
22 aprile 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>
22 aprile 2026	14:00	18:00	
23 aprile 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
23 aprile 2026	14:00	18:00	Basi molecolari delle patologie
24 aprile 2026			
	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
24 aprile 2026	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia clinica</b>
27 aprile 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
27 aprile 2026	14:00	17:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
28 aprile 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
28 aprile 2026	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>
29 aprile 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica medica</b>

	14:00	18:00	
30 aprile 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
<b>MAGGIO</b>			
4 maggio 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
5 maggio 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica</b> <b>medica</b>
6 maggio 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica</b> <b>medica</b>
	14:00	18:00	
7 maggio 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
8 maggio 2026			
	9:00	13:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia</b> <b>clinica</b>
11 maggio 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> <b>tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia</b> <b>molecolare</b>
12 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	

13 maggio 2026	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
14 maggio 2026			
	9:00	13:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> tecniche di medicina di laboratorio
15 maggio 2026	14:00	18:00	Basi molecolari delle patologie
	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
15 maggio 2026			
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia</b> clinica
18 maggio 2026			
	9:00	12:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> tecniche di medicina di laboratorio
19 maggio 2026	14:00	18:00	
	9:00	13:00	
20 maggio 2026			
	9:00	13:00	
21 maggio 2026	14:00	18:00	
	9:00	12:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> tecniche di medicina di laboratorio
22 maggio 2026			
	14:00	18:00	Basi molecolari delle patologie
22 maggio 2026	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia</b> clinica
25 maggio 2026			
	9:00	12:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze</b> tecniche di medicina di laboratorio
25 maggio 2026	14:00	17:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia</b> clinica

26 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
27 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
28 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	Basi molecolari delle patologie
29 maggio 2026			
	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - Patologia clinica
GIUGNO			
1 giugno 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
2 giugno 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
3 giugno 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
4 giugno 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	Basi molecolari delle patologie
5 giugno 2026			
	9:00	13:00	Basi molecolari delle patologie
	14:00	18:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - Patologia clinica