

<b>Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia-TD</b>			
<b>I Anno, II Semestre</b>			
<b>Orario lezioni, a.a. 2025-26</b>			
Sede Crotone			
<b>GIORNO</b>	<b>Dalle ore</b>	<b>Alle ore</b>	<b>MATERIA</b>
<b>MARZO</b>			
<b>23 marzo 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>24 marzo 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>25 marzo 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>26 marzo 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>27 marzo 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></b>			
<b>30 marzo 2026</b>			
	09:00	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>31 marzo 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>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	<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>
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>
	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>
	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>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
24 aprile 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 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>
	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>
	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 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 tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Biologia molecolare</b>
5 maggio 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>
6 maggio 2026			
	9:00	13:00	Genomica strutturale e funzionale degli organismi e dei microrganismi patogeni- <b>Genetica 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 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 clinica</b>
11 maggio 2026			
	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>
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 tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
15 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 clinica</b>
18 maggio 2026			
	9:00	12:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	18:00	
19 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
20 maggio 2026			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
21 maggio 2026			
	9:00	12:00	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>
22 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 clinica</b>
25 maggio 2026			
	9:00	12:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Scienze tecniche di medicina di laboratorio</b>
	14:00	17:00	Metodi omici per lo studio e la diagnosi personalizzata delle patologie - <b>Patologia clinica</b>

<b>26 maggio 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
<b>27 maggio 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
<b>28 maggio 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
<b>29 maggio 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>GIUGNO</b>			
<b>1 giugno 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
<b>2 giugno 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
<b>3 giugno 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	
<b>4 giugno 2026</b>			
	9:00	13:00	
	14:00	18:00	<b>Basi molecolari delle patologie</b>
<b>5 giugno 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>