Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia-TD

II Anno I Semestre

Orario lezioni. a.a. 2025-26

Sede Crotone

GIORNO	Dalle ore	Alle ore	MATERIA
			Ottobre
06 Lunedì	9,00	13,00	
oo Luneui	14,00	18,00	
	0.00	12.00	
07 Martedì	9,00	13,00 18,00	
	14,00	18,00	
	0.00	12.00	
00.34	9,00	13,00	
08 Mercoledì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
09 Giovedì	9,00	13,00	FESTA PATRONALE
o) Gioveur	14,00	18,00	TESTATINO (VIEE
10 V	9,00	13,00	
10 Venerdì	14,00	18,00	
		<u> </u>	

12 I D	9,00	13,00	
13 Lunedì	14,00	18,00	
14 Martedì	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
	14,00	18,00	
-	9,00	13,00	
15 Mercoledì	14,00	18,00	
16 C' B	9,00	13,00	
16 Giovedì	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
-	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
17 Venerdì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
		1	
20 1 12	9,00	13,00	
20 Lunedì	14,00	18,00	
	9,00	13,00	
	2,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
21 Martedì	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)

E.			
L			
22 Mercoledì	9,00	13,00	
- Treference	14,00	18,00	
-	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E
23 Giovedì			SOCIALE
-	14,00	18,00	TIROCINIO-FISIOLOGIA UMANA
24 Von and	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
24 Venerdì	14,00	18,00	TIROCINIO-FISIOLOGIA UMANA
27 Lunedì	9,00 14:00	13,00 18:00	
28 Martedì	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
20 // 11/10/11	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica) SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
-	9,00	13,00	
29 Mercoledì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE

30 Giovedì	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
31 Venerdì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
			NOVEMBRE
-	9,00	13,00	NETWORK FUNCTIONAL LIBERGE CNALL MOLECOLARI IN FIGURO COLA
03 Lunedì	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
04 Martedì	9,00 14,00	13,00 18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
05 Mercoledì	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
os wiercoleur	14,00	18,00	
	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
06 Giovedì	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica) SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
			SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
07 Venerdì	9,00	13,00	
u/ venerai	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA

-			
10 Lunedì	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
I Suncui	14,00	17,00	
	9,00	13,00	
11 Martedì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO DAZIENTE INCLESE
12 Mercoledì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
13 Giovedì	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
	11.00	12.00	
14 Venerdì	11,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
		<u> </u>	
	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
17 Lunedì -	14,00	17,00	

10 14141 1611	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
19 Mercoledì	14,00	17,00	
	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
20 Giovedì			SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
20 0.000	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
21 W B	9,00	12,00	
21 Venerdì	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
241	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
24 Lunedì	14,00	18,00	
	9,00	13,00	
25 Martedì	14,00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
26 Mercoledì	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
20 Mici Colcui	14,00	17,00	

27 Gt N	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
27 Giovedì	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
	9,00	13,00	
28 Venerdì	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
			DICEMBRE
01 Lunedì	9,00	13,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
of Luneur	14,00	17,00	
02 Martedì	9,00	13,00	
02 Martedi	14,00	18,00	
03 Mercoledì	9,00	13,00	
05 Mercoleai	14,00	17,00	
	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
04 Giovedì	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
	9:00	12,00	
05 Venerdì	14,00	12,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
	14,00	10,00	NET WORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECULARI IN FISIULUGIA

08 Lunedì			
00.15 ()	9:00	13,00	
09 Martedì	14:00	18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
	9,00	13,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
10 Mercoledì	14,00	17,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE
11 Giovedì	9:00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica) SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
12 Venerdì	9:00	13,00 18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
		<u> </u>	<u></u>
15 Lunedì	9,00 14,00	13,00 18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
16 Martedi	9,00 14,00	13,00 18,00	COMUNICAZIONE MEDICO-PAZIENTE -INGLESE

17 Mercoledi	9,00	13,00	
17 Mercoleal	14,00	18,00	
-	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
18 Giovedi	9,00	13,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica)
	14.00	10.00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
	14,00	18,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
-	0.00	12.00	
19 Venerdi	9,00	13,00	
	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
·	·	,	GENNAIO
05 Lunedì	9,00	13,00	
-	14,00	18,00	
0635 ()	9,00	13,00	
06 Martedì	14,00	18,00	
-	9,00	13,00	
07 Mercoledì	14,00	18,00	
ŀ	,	- ,	
_			
	0.00	12.00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI E
08 Giovedì	9,00	12,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione teorica) SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATI I
	13,00	16,00	SISTEMI INFORMATIVI MEDICI E BIOINFORMATICA-BASI DI DATITI SISTEMI INFORMATIVI MEDICI (Lezione pratica)
	13,00	10,00	SISTEMI IN ORDINITY I MEDICI (Eczione pianea)
09 Venerdì	9,00	13,00	
	14,00	18,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA
12 Lunedì	9,00	12,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA

14 Luncui	14.00	10.00	
	14,00	18,00	
13 Martedi	9,00	13,00	
15 Marteul	14,00	18,00	
14 Mercoledi	9,00	13,00	
14 Mercoleul	14,00	18,00	
15 Giovedi	9,00	13,00	
	14,00	18,00	
16 Venerdi	9,00	13,00	
10 venerui			
	14,00	17,00	NETWORK FUNZIONALI DEI SEGNALI MOLECOLARI IN FISIOLOGIA