

<b>Attività formativa:</b>	FISIOLOGIA GENERALE- 12 CFU		
<b>Modulo didattico:</b>	MODULO 2		
<b>CFU</b>			
<b>Ore</b>	16 FRONTALI + 12 ESERCITAZIONI		
<b>Tipo</b>			
<b>Obiettivi formativi</b>	Al termine del corso lo studente: - ha una cognitive ed emozionali tra l'uomo e l'amb conoscenze per comprendere i meccanismi misurazione diretta di parametri funzionali		
<b>TEMATICA</b>			
<b>Tema</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Ore comp lessiv e di ciscu n Tema</b>	<b>Ordine cronologic o degli Argomenti</b>
Sistema Nervoso	Lo studente conosce le funzioni del sistema nervoso	7	1
			2

[illegible]


a buona conoscenza dei fondamenti neurofisiologici del comportamento e delle interazioni sensoriali, iente; - conosce i meccanismi funzionali degli organi e degli apparati; - è in grado di integrare queste i di controllo neuroendocrino delle funzioni vegetative. Esercitazioni pratiche in cui si effettua la nell'uomo e in modelli sperimentali gli consentono una comprensione più approfondita degli argomenti	
<b>LEZIONI</b>	
<b>CONTENUTI</b>	<b>Durata (ore) di ciascun contenuto</b>
Anatomia funzionale del sistema nervoso centrale e periferico. Funzione sensoriale e motoria.	5
Approfondimenti esercitazionali specifiche relative alla funzione del sistema nervoso	2




[illegible]

[illegible]


