

A.A. 2021-22 - Attività didattica a scelta dello studente

giorno	LUNEDI 13.09.2021	MERCOLEDI 15.09.2021	GIOVEDI 16.09.2021	VENERDI 17.09.2021	lunedì 20.09.2021	VENERDI 24.09.2021
orario	ADO 2 --- Dr.ssa Valentina LAVERMICCOCA: (ore 8:00-14:00; CFU 0,5;)	ADO 3 --- Dr. Paolo MALERBA (ore 9:00-13:00; CFU 0,5;)	ADO 1 --- Dr. Antonio LAURIOLA: 1a parte (ore 9:00-13:00; CFU 0,5;)	ADO 3 --- Avv. Salvatore CAZZATO: (ore 9:00-13:40; CFU 0,5;)	ADO 3 --- Avv. Salvatore CAZZATO: (ore 9:00-13:40; CFU 0,5;)	ADO 1 --- Prof. Rodolfo SARDONE: (ore 9:00-13:00; CFU 0,5;)
08.00	"NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE"	"Soluzioni Impiantabili per l'ipoacusia"	Nomenclatore tariffario e sistema sanitario nazionale per la fornitura delle protesi acustiche e sviluppo delle competenze trasversali nello sviluppo professionale dell'audioprotesista	DIRITTO SANITARIO	DIRITTO SANITARIO	Elementi di fisica acustica
08.50	- Principi generali di neuroscienze					
09.40	- Le funzioni corticali superiori: attenzione, memoria, linguaggio, funzioni visuo-spaziali, ragionamento logico, funzioni esecutive					
10.30	- Abilità prassiche e neuroni specchio					
11.20						
12.10						
13.00						
	ADO 2 --- Dr.ssa Petronilla BATTISTA: (ore 16:00-20:00; CFU 0,5;)	ADO 3 --- Dr. Paolo MALERBA (ore 15:00-19:00; CFU 0,5;)	ADO 1 --- Dr. Antonio LAURIOLA: 1a parte (ore 15:00-18:00; CFU 0,5;)	ADO 2 --- Dr.ssa Valentina LAVERMICCOCA: (ore 14:00-19:00; CFU 0,5;)	ADO 2 --- Dr.ssa Petronilla BATTISTA: (ore 16:00-20:00; CFU 0,5;)	ADO 1 --- Prof. Rodolfo SARDONE: (ore 15:00-18:00; CFU 0,5;)
14.00	"Auditory Neuroscience: rapporto tra linguaggio, cervello e sistema uditivo"	"Soluzioni Impiantabili per l'ipoacusia"	Nomenclatore tariffario e sistema sanitario nazionale per la fornitura delle protesi acustiche e sviluppo delle competenze trasversali nello sviluppo professionale dell'audioprotesista	"NEUROSCIENZE E SCIENZE COGNITIVE"	"Auditory Neuroscience: rapporto tra linguaggio, cervello e sistema uditivo"	Analisi dei segnali
14.50				Le nuove frontiere delle neuroscienze: interventi terapeutici, Brain Computer Interface e telehomecare		
15.40	LINK PER PARTECIPARE: https://ucsf.zoom.us/j/96526843078?pwd=TVQwTWYycmV0VmpETU1sczY2NG1UUT09				LINK PER PARTECIPARE: https://ucsf.zoom.us/j/96526843078?pwd=TVQwTWYycmV0VmpETU1sczY2NG1UUT09	
16.30						
17.20						
18.10						
19.00						
	Gli studenti del 1° anno partecipano solo alle "ADO1" (2 CFU)		Di norma, gli studenti del 2° anno partecipano alle "ADO2" (2 CFU) o eventualmente alle "ADO1" nel caso in cui non le avessero conseguite in precedenza		Di norma, gli studenti del 3° anno partecipano alle "ADO3" (2 CFU) o eventualmente alle "ADO1" e/o alle "ADO2" nel caso in cui non le avessero conseguite in precedenza	