

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Nelle seguenti pagine vengono riportati gli orari PRESUNTI, relativi al PRIMO SEMESTRE del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Il primo schema riportato (pagine 2-5) si riferisce alla occupazione dell'auletta della Clinica Neurologica (20 posti), relativamente ai tre anni di corso: gli studenti sono 10 per ogni anno di corso. L'occupazione giornaliera è pari al 100%.

I crediti cumulativi (per i tre anni) erogati nel primo semestre sono 59, di cui 50 vengono coperti dall'occupazione dell'auletta. Rimangono da coprire i crediti relativi ai seguenti insegnamenti, tutti relativi al primo anno e di cui si chiede una soluzione esterna:

1. Fisica applicata (4 CFU)
2. Biochimica (3 CFU)
3. Biologia applicata (2 CFU)

Tali insegnamenti per l'A.A. precedente erano erogati rispettivamente presso le aule di FISICA (Fisica Applicata) e l'aula D della Clinica Dermatologica (Biochimica e Biologia Applicata). Non avendo la possibilità di sapere quali siano le disponibilità dei relativi insegnanti, faccio riferimento agli orari dell'anno precedente, con il vincolo delle ore di 60 minuti e della pausa 12:30 – 13:30 (precedentemente usata come ore di lezione) e quindi propongo la tabella di occupazione delle aule esterne (pagine 6-8)

Mi preme sottolineare che l'introduzione del vincolo dei 60 minuti ha introdotto un elemento di estrema rigidità che ha come conseguenza una notevole inefficienza nell'uso delle aule con due principali ricadute:

1. Aumento del numero di aule per soddisfare le richieste;
2. Difficoltà nella costruzione degli orari.

Il punto 2 fa sì che gli schemi sotto riportati siano ben lungi da una ragionevole stima degli effettivi orari.

Con l'occasione invio cordiali saluti.

Prof. Mario Ermani

OCCUPAZIONE AULETTA CLINICA NEUROLOGICA: POSTI 20

LEZIONI PRIMO ANNO

LEZIONI SECONDO ANNO

LEZIONI TERZO ANNO

SCUOLA DI SPECIALITA'

		OTTOBRE																																											
		08:00				09:00				10:00				11:00				12:00				13:00				14:00				15:00				16:00				17:00				18:00			
		0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45
Lun	2					Inglese																Tecniche registrazione poligrafica								Anestesiologia															
Mar	3					Malattie SNC e SNP												Genetica								SPEC																			
Mer	4					Statistica Medica												Monitoraggio in area critica								SPEC																			
Gio	5					Chimica				Informatica								Neurosonologia								SPEC																			
Ven	6					Anatomia												Epilessia e monitoraggi								Neuroradiologia																			
Lun	9					Inglese												Tecniche registrazione poligrafica								Anestesiologia																			
Mar	10					Malattie SNC e SNP												Genetica								SPEC																			
Mer	11					Chimica				Informatica								Monitoraggio in area critica								SPEC																			
Gio	12					Statistica Medica												Neurosonologia								SPEC																			
Ven	13					Anatomia												Epilessia e monitoraggi								Neuroradiologia																			
Lun	16					Inglese												Tecniche registrazione poligrafica								Anestesiologia																			
Mar	17					Malattie SNC e SNP												Genetica								SPEC																			
Mer	18					Chimica				Informatica								Monitoraggio in area critica								SPEC																			
Gio	19					Statistica Medica												Neurosonologia								SPEC																			
Ven	20					Anatomia												Epilessia e monitoraggi								Neuroradiologia																			
Lun	23					Inglese												Tecniche registrazione poligrafica								Anestesiologia																			
Mar	24					Malattie SNC e SNP												Genetica								SPEC																			
Mer	25					Chimica				Informatica								Monitoraggio in area critica								SPEC																			
Gio	26					Statistica Medica												Neurosonologia								SPEC																			
Ven	27					Anatomia												Epilessia e monitoraggi								Neuroradiologia																			
Lun	30					Inglese												Tecniche registrazione poligrafica								Anestesiologia																			
Mar	31					Malattie SNC e SNP												Genetica								SPEC																			

		DICEMBRE																																											
		08:00				09:00				10:00				11:00				12:00				13:00				14:00				15:00				16:00				17:00				18:00			
		0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45	0	15	30	45
Ven	1																																												
Lun	4																																												
Mar	5																																												
Mer	6																																												
Gio	7																																												
Ven	8																																												
Lun	11																																												
Mar	12																																												
Mer	13																																												
Gio	14																																												
Ven	15																																												
Lun	18																																												
Mar	19																																												
Mer	20																																												
Gio	21																																												
Ven	22																																												
Lun	25																																												
Mar	26																																												
Mer	27																																												
Gio	28																																												
Ven	29																																												