

1° CLUSTER (1° PARTE)			1° CLUSTER (2° PARTE)			2° CLUSTER (1° PARTE)				2° CLUSTER (2° PARTE)			
FONDAMENTI DI NEUROSCIENZE			FONDAMENTI DI NEUROSCIENZE			NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI				NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI			
26 _ 28 MARZO 2026			(2026) MARZO - LUGLIO			(2026) LUGLIO -			AGOSTO PAUSA	(2026) SETTEMBRE -			
<div>LEZIONI IN PRESENZA A GENOVA</div> <div>Aula Master DIMI, V.le Benedetto XV, 6 (da confermare)</div> <div>orario</div> <div>OTTOBRE giovedì 26 14.00 -19.30</div> <div> venerdì 27 9-13.00 _ 14.00 -1930</div> <div> sabato 28 9.00 -13.00 _ 14.00 - 17.00</div>			<div>FONDAMENTI DI NEUROSCIENZE</div> <div>LEARNING OUTCOME: (I) Competenza avanzata nella valutazione degli aspetti sensori-motori e cognitivi del gesto motorio grazie ad una conoscenza avanzata in ambito neurofisiologico e delle scienze cognitive dei meccanismi di ordine superiore nella programmazione dell’azione. (II) Competenze sull’organizzazione del gesto motorio per costruire modalità efficaci di esercizio terapeutico III) Fisiologia e modalità dell'apprendimento motorio.</div>			<div>NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI</div> <div>LEARNING OUTCOME: (I) Acquisire competenze avanzate nella valutazione funzionale e cliniche del paziente con alterazioni del SNC e SNP. (II) Capacità di leggere e comprendere segnali neurofisiologici, biomeccanici e di neuro-immagini</div>				<div>NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI</div> <div>LEARNING OUTCOME: (I) Acquisire competenze avanzate nella valutazione funzionale e cliniche del paziente con alterazioni del SNC e SNP. (II) Capacità di leggere e comprendere segnali neurofisiologici, biomeccanici e di neuro-immagini</div>			
LEZIONI IN PRESENZA			LEZIONI ASINCRONE			LEZIONI ASINCRONE				LEZIONI ASINCRONE			

			3° CLUSTER (1° PARTE)		3° CLUSTER (2° PARTE)				4° CLUSTER
1° TIROCINIO LABORATORIO RICERCA UNIGE			NEURORIABILITAZIONE I		NEURORIABILITAZIONE I LEARNING OUTCOME	2° TIROCINIO LABORATORIO RICERCA UNIGE			NEURORIABILITAZIONE II: APPROCCI EMERGENTI
(2026) NOVEMBRE			(2026) DICEMBRE – FEBBRAIO 2027	DICEMBRE PAUSA	(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027	(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027			(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027
Da lun a ven, mattino/pom			NEURORIABILITAZIONE I LEARNING OUTCOME: Valutazione funzionale e cognitivo-motoria nelle diverse patologie neurologiche anche con strumenti innovativi. (II) Ragionamento clinico		NEURORIABILITAZIONE I LEARNING OUTCOME: Valutazione funzionale e cognitivo-motoria nelle diverse patologie neurologiche anche con strumenti innovativi. (II) Ragionamento clinico	Da lun a gio, mattino/pom			NEURORIABILITAZIONE II: APPROCCI EMERGENTI Metodologia della ricerca e biostatistica
					LEZIONI ASINCRONE				LEZIONI ASINCRONE
IN PRESENZA UNIGE			LEZIONI ASINCRONE		LEZIONI IN PRESENZA UNIGE	IN PRESENZA UNIGE			LEZIONI IN PRESENZA UNIGE