

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	
<b>LEZIONI IN PRESENZA A GENOVA</b> <b>Aula Master DIMI, V.le Benedetto XV, 6 ( da confermare)</b> orario OTTOBRE giovedì 26 14.00 -19.30 venerdì 27 9-13.00 _ 14.00 -1930 sabato 28 9.00 -13.00 _ 14.00 - 17.00		<b>FONDAMENTI DI NEUROSCIENZE</b> <b>LEARNING OUTCOME:</b> (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.		<b>NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI</b> <b>LEARNING OUTCOME:</b> (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		<b>NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA e BIOIMMAGINI</b> <b>LEARNING OUTCOME:</b> (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	
LEZIONI IN PRESENZA		LEZIONI ASINCRONE		LEZIONI ASINCRONE		LEZIONI ASINCRONE	

			<b>3° CLUSTER (1° PARTE)</b>		<b>3° CLUSTER (2° PARTE)</b>				<b>4° CLUSTER</b>
<b>1° TIROCINIO LABORATORIO RICERCA UNIGE</b>	NEURORIABILITAZIONE I		NEURORIABILITAZIONE I LEARNING OUTCOME		<b>2° TIROCINIO LABORATORIO RICERCA UNIGE</b>				NEURORIABILITAZIONE II: APPROCCI EMERGENTI
<b>(2026) NOVEMBRE</b>	<b>(2026) DICEMBRE - FEBBRAIO 2027</b>	<b>DICEMBRE PAUSA</b>	<b>(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027</b>	<b>(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027</b>	<b>(2027) FEBBRAIO - GIUGNO 2027</b>				
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
IN PRESENZA UNIGE	LEZIONI ASINCRONE		LEZIONI ASINCRONE	LEZIONI IN PRESENZA UNIGE	IN PRESENZA UNIGE				LEZIONI ASINCRONE LEZIONI IN PRESENZA UNIGE