

PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA A.A. 2020-2021

Anno	Semestre	Codice Corso integrato	Denominazione Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Denominazione Corso integrato in Inglese	Denominazione Insegnamento in Inglese	Tipo esame
1	1	MC/0742	Anatomia e Neuroanatomia	Anatomia umana	16	2	A	BIO/16	Anatomy and Neuroanatomy	Human anatomy	voto
1	1	MC/0742	Anatomia e Neuroanatomia	Neuroanatomia	24	3	A	BIO/16	Anatomy and Neuroanatomy	Neuroanatomy	voto
1	1	MC/0745	Biologia e Biochimica	Biochimica	8	1	A	BIO/10	Biology and Biochemistry	Biochemistry	voto
1	1	MC/0745	Biologia e Biochimica	Biologia applicata	16	2	A	BIO/13	Biology and Biochemistry	Applied biology	voto
1	1	MC/0744	Elettronica e strumentazione per indagini biomediche	Biofisica applicata	16	2	A	FIS/07	Electronics and biomedical instruments	Applied biophysics	voto
1	1	MC/0744	Elettronica e strumentazione per indagini biomediche	Bioingegneria elettronica e informatica	16	2	B	ING-INF/06	Electronics and biomedical instruments	Electronic and IT bioengineering	voto
1	1	MC/0744	Elettronica e strumentazione per indagini biomediche	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 2 (elettrofisiologia)	16	2	B	MED/48	Electronics and instrumentation for biomedical investigations	Electrophysiological techniques 2 (electrophysiology)	voto
1	1	MC/0743	Fisica, informatica e statistica	Biofisica propedeutica	16	2	A	FIS/07	Physics, computer science and statistics	Preliminary biophysics	voto
1	1	MC/0743	Fisica, informatica e statistica	Informatica di base-laboratorio	16	2	A	INF/01	Physics, computer science and statistics	Basic laboratory computer science	voto
1	1	MC/0743	Fisica, informatica e statistica	Statistica Medica	8	1	A	MED/01	Physics, computer science and statistics	Medical Statistics	voto
1	1	MC/0746	Informatica	Informatica online (PLACEMENT)	16	2	A	INF/01	Computer technology	Online informatics (PLACEMENT)	idoneità
1	1	MC/0747	Laboratorio 1 di EEG	Laboratorio 1 EEG	25	1	F	MED/48	Laboratory 1 of EEG	Laboratory 1 EEG	idoneità
1	1	11792	Radioprotezione	Radioprotezione	8	1	B	MED/36	Radioprotection	Radioprotection	idoneità
1	1	MC/0545	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	Tirocinio introduttivo valutazione gestione rischi	25	1	B	MED/50	Introductory internship risk management assessment	Introductory internship risk management assessment	idoneità
1	2	MC/0748	Elettroencefalografia	Neurofisiopatologia 2 (EEG base e clinico)	16	2	B	MED/26	Electroencephalography	Neurophysiopathology 2 (basic and clinical EEG)	voto
1	2	MC/0748	Elettroencefalografia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 3 (EEG)	16	2	B	MED/48	Electroencephalography	Electrophysiological techniques 3 (EEG)	voto
1	2	MC/0748	Elettroencefalografia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 1	8	1	B	MED/48	Electroencephalography	Electro neurophysiopathological techniques pediatric 1	voto
1	2	MC/0778	Fisiologia umana e Neurofisiologia	Fisiologia umana	16	2	A	BIO/09	Human physiology and Neurophysiology	Human physiology	voto
1	2	MC/0778	Fisiologia umana e Neurofisiologia	Neurofisiologia	8	1	A	BIO/09	Human physiology and Neurophysiology	Neurophysiology	voto
1	2	MC/0749	Neurofisiologia applicata 1	La professione del TNFP	8	1	B	MED/48	Applied neurophysiology 1	Role of the TNFP	voto
1	2	MC/0749	Neurofisiologia applicata 1	Neurofisiopatologia 1	8	1	B	MED/26	Applied neurophysiology 1	Neurophysiopathology 1	voto
1	2	MC/0749	Neurofisiologia applicata 1	Neurologia di base	16	2	B	MED/26	Applied neurophysiology 1	Basic neurology	voto
1	2	MC/0749	Neurofisiologia applicata 1	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 1	16	2	B	MED/48	Applied neurophysiology 1	Electrophysiological techniques 1	voto
1	2	MC/0750	Scienze umane, psicologia e prevenzione	Igiene	16	2	B	MED/42	Human sciences, psychology and prevention	Hygiene	voto

PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA A.A. 2020-2021

Anno	Semestre	Codice Corso integrato	Denominazione Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Denominazione Corso integrato in Inglese	Denominazione Insegnamento in Inglese	Tipo esame
1	2	MC/0750	Scienze umane, psicologia e prevenzione	Medicina legale e bioetica	16	2	B	MED/43	Human sciences, psychology and prevention	Legal medicine and bioethics	voto
1	2	MC/0750	Scienze umane, psicologia e prevenzione	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	16	2	B	M-PSI/06	Human sciences, psychology and prevention	Work and organization psychology	voto
1	2	MC/0750	Scienze umane, psicologia e prevenzione	Psicologia generale	16	2	B	M-PSI/01	Human sciences, psychology and prevention	General psychology	voto
1	2	MC/0751	Tirocinio I anno	Tirocinio I anno	350	14	B	MED/48	Internship I year	Internship I year	idoneità
2	1	MC/0752	Fisiopatologia del sistema nervoso	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale	8	1	B	MED/26	Physiopathology of the nervous system	Physiopathology of the central nervous system	voto
2	1	MC/0752	Fisiopatologia del sistema nervoso	Neuropsichiatria infantile	8	1	B	MED/39	Physiopathology of the nervous system	Child neuropsychiatry	voto
2	1	MC/0752	Fisiopatologia del sistema nervoso	Pediatria	8	1	C	MED/38	Physiopathology of the nervous system	Pediatrics	voto
2	1	MC/0752	Fisiopatologia del sistema nervoso	Tecniche elettro neurofisiopatologiche pediatriche 2	16	2	B	MED/48	Physiopathology of the nervous system	Electro neurophysiopathological techniques pediatric 2	voto
2	1	MC/0755	Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno	Fisiopatologia dell'apparato respiratorio	8	1	B	MED/10	Physiopathology and sleep recording techniques	Physiopathology of the respiratory system	voto
2	1	MC/0755	Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno	Neurofisiopatologia 5 (PSG base e clinico)	16	2	B	MED/26	Physiopathology and sleep recording techniques	Neurophysiopathology 5 (basic and clinical PSG)	voto
2	1	MC/0755	Fisiopatologia e tecniche di registrazione del sonno	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 7 (PSG)	16	2	B	MED/48	Physiopathology and sleep recording techniques	Electrophysiopathological techniques 7 (PSG)	voto
2	1	MC/0754	Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	Laboratorio 2 di ENG, PE e Poligrafia	25	1	F	MED/48	Laboratory 2 of ENG, PE and Polygraphy	Laboratory 2 of ENG, PE and Polygraphy	idoneità
2	1	9626	Primo soccorso	Anestesiologia	8	1	A	MED/41	First aid	Anesthesiology	voto
2	1	9626	Primo soccorso	Farmacologia	16	2	B	BIO/14	First aid	Pharmacology	voto
2	1	9626	Primo soccorso	Medicina d'urgenza	8	1	A	MED/09	First aid	Emergency medicine	voto
2	1	9626	Primo soccorso	Tecniche di prima assistenza infermieristica	16	2	A	MED/45	First aid	First nursing care techniques	voto
2	2	MC/0757	Inglese-livello B1	Inglese-livello B1	100	4	E	L-LIN/12	English-level B1	English-level B1	idoneità
2	2	MC/0758	Tecniche di esplorazione delle risposte evocate	Fisiopatologia del sistema nervoso centrale (PE)	8	1	B	MED/26	Exploration techniques of the evoked potential	Pathophysiology of the central nervous system (PE)	voto
2	2	MC/0758	Tecniche di esplorazione delle risposte evocate	Neurofisiopatologia 4 (PE base e clinico)	16	2	B	MED/26	Exploration techniques of the evoked potentials	Neurophysiopathol 4 (basic and clinical PE)	voto
2	2	MC/0758	Tecniche di esplorazione delle risposte evocate	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 6 (PE)	16	2	B	MED/48	Exploration techniques of the evoked potentials	Electrophysiopathological techniques 6 (PE)	voto
2	2	MC/0759	Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	8	1	B	MED/11	Techniques of functional exploration of the autonomic nervous system	Physiopathology of the cardiovascular system	voto
2	2	MC/0759	Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo	Neurofisiopatologia 6 (SNV base e clinico)	16	2	B	MED/26	Techniques of functional exploration of the autonomic nervous system	Neurophysiopathol 6 (basic and clinical SNV)	voto

PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA A.A. 2020-2021

Anno	Semestre	Codice Corso integrato	Denominazione Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Denominazione Corso integrato in Inglese	Denominazione Insegnamento in Inglese	Tipo esame
2	2	MC/0759	Tecniche di esplorazione funzionale del sistema nervoso autonomo	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 8 (SNV)	16	2	B	MED/48	Techniques of functional exploration of the autonomic nervous system	Electrophysiopathological techniques 8 (SNV)	voto
2	2	MC/0760	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Malattie dell'apparato locomotore	8	1	B	MED/33	Electromyographic recording techniques and movement analysis	Diseases of the musculoskeletal system	voto
2	2	MC/0760	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Neurofisiopatologia 3 (EMG base e clinico)	24	3	B	MED/26	Electromyographic recording techniques and movement analysis	Neurophysiopathol 3 (basic and clinical EMG)	voto
2	2	MC/0760	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 4 (EMG)	16	2	B	MED/48	Electromyographic recording techniques and movement analysis	Electrophysiopathological techniques 4 (EMG)	voto
2	2	MC/0760	Tecniche di registrazione elettromiografiche e analisi del movimento	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 5 (GA)	8	1	B	MED/48	Electromyographic recording techniques and movement analysis	Electrophysiopathological techniques 5 (GA)	voto
2	2	MC/0766	Tirocinio II anno	Tirocinio II anno	550	22	B	MED/48	Internship II year	Internship II year	voto
3	1	MC/0767	Attività a scelta dello studente I	Attività a scelta dello studente I	50	2	D	NN	Activities chosen by the student 1	Activities chosen by the student 1	idoneità
3	1	MC/0772	Indagini elettrofisiologiche speciali Neuroriabilitazione e Ultrasonologia	Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare	8	1	B	MED/11	Special electrophysiological investigations Neurorehabilitation and Ultrasound	Physiopathology of the cardiovascular system	voto
3	1	MC/0772	Indagini elettrofisiologiche speciali Neuroriabilitazione e Ultrasonologia	Neurofisiopatologia 8 (Sperimentale)	8	1	B	MED/26	Special electrophysiological investigations Neurorehabilitation and Ultrasound	Neurophysiopathology 8 (Experimental)	voto
3	1	MC/0772	Indagini elettrofisiologiche speciali Neuroriabilitazione e Ultrasonologia	Neurologia (applicata)	8	1	B	MED/26	Special electrophysiological investigations Neurorehabilitation and Ultrasound	Neurology (applied)	voto
3	1	MC/0772	Indagini elettrofisiologiche speciali Neuroriabilitazione e Ultrasonologia	Riabilitazione	8	1	B	MED/34	Special electrophysiological investigations Neurorehabilitation and Ultrasound	Rehabilitation	voto
3	1	MC/0772	Indagini elettrofisiologiche speciali Neuroriabilitazione e Ultrasonologia	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 10 (Sperimentale)	8	1	B	MED/48	Special electrophysiological investigations Neurorehabilitation and Ultrasound	Electrophysiopathological techniques 10 (Experimental)	voto
3	1	MC/0768	Laboratorio 3 di U-Doppler e Poligrafia	Laboratorio 3 di U-Doppler e Poligrafia	25	1	F	MED/48	Laboratory 3 of U-Doppler and Polygraphy	Laboratory 3 of U-Doppler and Polygraphy	idoneità
3	2	MC/0773	Analisi del segnale	Analisi complessa del segnale corticale (Brain connectivity)	16	2	B	ING-INF/05	Signal analysis	Complex analysis of cortical signals (Brain connectivity)	voto

PERCORSO FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA A.A. 2020-2021

Anno	Semestre	Codice Corso integrato	Denominazione Corso integrato	Denominazione Insegnamento	Ore	CFU	Tipo Crediti	SSD	Denominazione Corso integrato in Inglese	Denominazione Insegnamento in Inglese	Tipo esame
3	2	MC/0773	Analisi del segnale	Analisi del segnale poligrafico (EMG-ECG)	16	2	B	ING-INF/06	Signal analysis	Polygraphic signal analysis (EMG-ECG)	voto
3	2	MC/0773	Analisi del segnale	Laboratorio per l'utilizzo degli applicativi dedicati all'analisi del segnale	16	2	B	ING-INF/06	Signal analysis	Laboratory for the use of applications dedicated to signal analysis	voto
3	2	MC/0770	Attività a scelta dello studente 2	Attività a scelta dello studente 2	50	2	D	NN	Activities chosen by the student 2	Activities chosen by the student 2	idoneità
3	2	MC/0771	Attività a scelta dello studente 3	Attività a scelta dello studente 3	50	2	D	NN	Activities chosen by the student 3	Activities chosen by the student 3	idoneità
3	2	MC/0769	Inglese-livello B2	Inglese-livello B2	100	4	F	L-LIN/12	English-level B2	English-level B2	idoneità
3	2	MC/0774	Laboratorio 1	Laboratorio 1	8	1	F	BIO/14	Laboratory 1	Laboratory 1	idoneità
3	2	MC/0775	Laboratorio 2	Laboratorio 2	8	1	F	BIO/14	Laboratory 2	Laboratory 2	idoneità
3	2	MC/0777	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Neurochirurgia	8	1	B	MED/27	Neurophysiological recording techniques in critical conditions and in brain death	Neurosurgery	voto
3	2	MC/0777	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Neurofisiopatologia 7 (Area critica e coma)	16	2	B	MED/26	Neurophysiological recording techniques in critical care and in brain death	Neurophysiopathology 7 (Critical area and coma)	voto
3	2	MC/0777	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Rianimazione	8	1	B	MED/41	Neurophysiological recording techniques in critical care and in brain death	Critical Care	voto
3	2	MC/0777	Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche e in morte cerebrale	Tecniche elettro neurofisiopatologiche 9 (Area critica)	16	2	B	MED/48	Neurophysiological recording techniques in critical care and in brain death	Electrophysiopathological techniques 9 (Critical area)	voto
3	2	MC/0776	Tirocinio III anno	Tirocinio III anno	625	25	B	MED/48	Internship III year	Internship III year	voto
3	2	40/04	Prova Finale	Prova Finale	125	5	E	PROFIN_S	Final examination	Final examination	idoneità