



SCHEDA MASTER

Titolo	Neurofisiologia Clinica
Area disciplinare	Medica
Livello	Il livello
Direttore/Direttrice	Prof. Rocco Liguori
Scadenza Bando (iscrizione alla selezione)	13/01/2025
Modalità di selezione	Selezione per titoli Punteggio minimo 65 - punteggio massimo 100 In caso di ex-aequo precede il candidato anagraficamente più giovane di età
Data Pubblicazione della graduatoria	17 gennaio 2025 Le graduatorie sono consultabili su Studenti Online inserendo il nome utente e la password
Periodo di immatricolazione	17 gennaio 2025 – 29 gennaio 2025
Posti disponibili	num. minimo 15 e num. massimo 30
Costi	Quota di partecipazione alla selezione: € 60,00 (contributo per prestazioni amministrative non rimborsabile, art. 1 del bando di ammissione) Contributo totale 4.500,00€ (quattromilacinquecento euro): prima rata 2.500,00€ (duemilacinquecento euro) da pagare entro il 24/01/2025; seconda rata 2.000,00 € (duemila euro) da pagare entro il 30/04/2025. È prevista una quota ridotta del 10% sul costo totale per tutti i Medici in formazione specialistica in Neurologia al terzo e/o quarto anno con regolare documentazione di iscrizione in corso alla Scuola. Tale riduzione sarà associata alla seconda rata del Master.
Posti riservati al personale TA e CEL dell'Alma Mater Studiorum (solo per i master con frequenza part time)	Due posti in sovrannumero sono riservati a personale tecnico amministrativo e CEL dell'Alma Mater Studiorum solo per i master con frequenza part time, con esonero dal pagamento del contributo di iscrizione al netto degli oneri fissi. Preferibilmente prima dell'iscrizione alla selezione, gli interessati devono compilare il modulo presente nella pagina intranet Misure per la partecipazione a iniziative di alta formazione riconosciute dall'Università di Bologna per tecnici amministrativi e CEL . APOS comunicherà l'esito della valutazione, sia positivo sia negativo, direttamente al richiedente.



	Per ulteriori informazioni contattare: apos.master-ta@unibo.it
Sede amministrativa	Bologna
Sede di svolgimento	Bologna
Lingua	Italiano
Durata	Annuale con frequenza biennale part-time
CFU	60
Frequenza obbligatoria	80%
Modalità di erogazione della didattica	in presenza
Modalità di svolgimento dello Stage o project work e della prova finale	<p>300 ore di stage da svolgere presso strutture sanitarie dislocate sull'intero territorio nazionale.</p> <p>L'esame finale consiste nella redazione di un elaborato personale inerente ai contenuti appresi durante il percorso formativo.</p>
Descrizione del master: obiettivi/target	<p>L'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, sede amministrativa di Bologna, ai sensi del Decreto 22 ottobre 2004, n. 270 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, attiva, per l'anno accademico 2024- 2025, il Master universitario a titolo congiunto di II livello in "Neurofisiologia Clinica".</p> <p>Il master è attivato su proposta del Dipartimento DIBINEM e in collaborazione con l'Università degli Studi di Messina, l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Sapienza Università di Roma e l'Università degli Studi di Milano.</p> <p>Il Master si propone di fornire ai partecipanti un aggiornamento di elevato profilo culturale e professionale sulla Neurofisiologia Clinica mediante il raggiungimento di un titolo rilasciato congiuntamente dagli Atenei partecipanti.</p> <p>Scopo del master è fornire al medico Neurologo gli strumenti teorici e pratici per scegliere in funzione del quesito clinico, come applicare e correttamente interpretare le metodiche neurofisiologiche di investigazione del SNC e Periferico.</p> <p>La neurofisiologia Clinica è la disciplina che, mediante l'uso di apposite strumentazioni, fornisce l'indispensabile supporto diagnostico alla quasi totalità delle patologie del sistema nervoso centrale e periferico, permette la valutazione nel tempo dell'andamento di molte patologie, consente il corretto inquadramento fisiopatologico e la valutazione prognostica del paziente in terapia intensiva ed il monitoraggio intraoperatorio per interventi sul midollo spinale e sul cervello. La registrazione</p>



	<p>dell'elettroencefalogramma è lo strumento ritenuto obbligatorio dalla legge italiana per l'accertamento della morte cerebrale. Le metodologie neurofisiologiche costituiscono infine uno straordinario supporto alla ricerca neurologica.</p>
Titoli richiesti per l'accesso	<p>LM 41 – Classe delle Lauree Magistrali in Medicina e Chirurgia o Titolo equiparato</p>
Altri requisiti per l'accesso (iscrizione all'Albo, scuole di specializzazione, altri titoli, lingua inglese, esperienza professionale, ecc)	<p>Specializzazione in Neurologia. Sono ammessi Specializzandi in Neurologia al terzo o quarto anno di corso Da consegnare anche i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- certificato o autocertificazione di iscrizione all'albo italiano dei medici chirurghi e odontoiatri;- Certificato o autocertificazione di conseguimento della Specializzazione in Neurologia o di iscrizione in corso al terzo/quarto anno della Specializzazione in Neurologia.
Piano didattico	<p>Registrazione ed analisi del segnale del SNP; Fisiologia del SNP; EMG - MED/26 - Docente titolare : Rocco Liguori;</p> <p>Neurografia; Reflessologia - MED/26 -Docente titolare Antonino Uncini;</p> <p>Registrazione ed analisi del segnale del SNC - FIS/07 - Docente titolare : Gastone Castellani;</p> <p>Fisiologia del Sistema Sensorimotorio; potenziali evocati - MED/26 - Docente titolare : Alfredo Berardelli;</p> <p>MODULO II - Valutazione del SNA - MED/26 - Docente titolare: Pietro Cortelli;</p> <p>Tecniche speciali per lo studio delle piccole fibre - MED/26 - Docente titolare: Maria Nolano;</p> <p>Elettroencefalografia 1 - MED/26 - Docente titolare: Paolo Tinuper</p> <p>Elettroencefalografia 2 - MED/26 - Docente titolare Stefano Meletti;</p> <p>Le metodiche neurofisiologiche "avanzate" nelle patologie del SNC 1 - Studio del movimento - MED/26 - Docente titolare Angelo Quartarone;</p> <p>Le metodiche neurofisiologiche "avanzate" nelle patologie del SNC 2 - Studio del sonno - MED/39 - Docente titolare : Giuseppe Plazzi;</p> <p>Le metodiche neurofisiologiche "avanzate" nelle patologie del SNP 1 - MED/26 - Docente titolare : Fiore Manganeli;</p>



	<p>Le metodiche neurofisiologiche "avanzate" nelle patologie del SNP 2 - MED/26 - Docente titolare : Paolo Girlanda;</p> <p>La neurosonologia in terapia intensiva ed in sala operatoria 1 - MED/26 - Docente titolare : Giampietro Zanette;</p> <p>La neurofisiologia in terapia intensiva ed in sala operatoria 2 - MED/26 - Docente titolare : Camillo Foresti;</p> <p>La neurofisiologia in terapia intensiva ed in sala operatoria 3 - MED/26 - Docente titolare : Roberto Eleopra;</p> <p>Monitoraggio neurofisiologico del SNP - MED/26 - Docente titolare : Rocco Quatrate;</p> <p>La neurofisiologia in età pediatrica 1: EEG; Terapia intensiva - MED/26 - Docente titolare : Silvia Lori;</p> <p>La neurofisiologia in età pediatrica - 2: Neurografia; EMG - MED/26 - Docente titolare : Paola Lanteri;</p> <p>La neurofisiologia in età pediatrica - 3: potenziali evocati - MED/39 - Docente titolare : Agnese Suppiej.</p>
Inizio delle lezioni e informazioni sul calendario delle attività formative	<p>Fine gennaio 2025</p> <p><i>1 week end al mese circa da gennaio 2025 a novembre 2026</i></p>
Per informazioni di carattere amministrativo	Contattare l'ufficio master master@unibo.it
Per informazioni di carattere scientifico-didattico	Fondazione Alma Mater – Segreteria iniziative ambito medico - sanitario fam.didatticamedica@unibo.it