

INFORMAZIONI PERSONALI

Elisabetta Cenerelli

  elisabetta.cenerelli@isnb.it

Sesso F | Data di nascita 04/06/1965 | Nazionalità Italia

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile delle attività didattiche professionalizzanti - Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Bologna

SEDE DI LAVORO

UO Sviluppo organizzativo professionale e Formazione AUSL Bologna
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Padiglione G - Ospedale Bellaria - via Altura 3
40139 - Bologna

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1/10/2018 a tutt'oggi

Incarico di Responsabile delle attività didattiche professionalizzanti del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna

Dal 2/3/1989 al 30/09/2018

Operatore Professionale Collaboratore Tecnico di Neurofisiopatologia presso l' Ospedale Maggiore di Bologna, con contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Dall'A.A. 2012/2013 ad oggi

Docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università di Bologna, con insegnamento "Tecniche elettro neurofisiopatologiche 4 (EMG)" componente del corso integrato "Tecniche di registrazioni elettromiografiche e analisi del movimento"

Nell'A.A. 2018-19

Docente a contratto nel Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università di Bologna, con insegnamento "Tecniche elettro neurofisiopatologiche 6 (PE)" componente del corso integrato "Tecniche di esplorazione delle risposte evocate"

Dall'A.A. 1998/99 al 2011/12

Docente a contratto nel Corso di Diploma Universitario e poi Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'università di Bologna, con insegnamento "Tecniche di registrazioni elettromiografiche"

Dall'A.A. 1997/98 al 30/09/2018

Attività di tutor di tirocinio per studenti del corso universitario per TNFP

Dal 2003 al 2009

Incarico di referente della qualità per il Servizio di Neurofisiopatologia nel percorso di accreditamento del Dipartimento medico ad orientamento cardiovascolare dell'Azienda USL città di Bologna.

1987-1988

Attività libero professionale come TNFP presso il centro diagnostico "S. Donato", la casa di cura "Ai Colli" e Villa Bellombra di Bologna per esecuzione di EEG.

Nel 1988

Collaborazione tecnico-scientifica col servizio di Neurofisiopatologia dell'Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna per l' esecuzione di EMG e poligrafie in pazienti con distrofia muscolare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018

Laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, conseguita presso l'Università di Ferrara

2006 Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna

1989 Diploma di programmatore su P.C, conseguito presso l'Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale – Sezione didattica di Bologna

1987 Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia conseguito presso la Scuola Diretta a Fini Speciali dell'Università degli Studi di Bologna

1984 Diploma di Scuola Media Superiore, conseguito presso il liceo scientifico statale E. Fermi di Bologna (sezione sperimentale scienze/fisica)

COMPETENZE PERSONALI
Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	Base	Intermedio	Base	Base	

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa a contatto quotidiano con pazienti e studenti
- buona capacità di lavorare in gruppo

Competenze professionali

- esperienza nell'ambito della formazione sia dal punto di vista della docenza che da quello della gestione di un corso di studio
- esperienza pluriennale nei laboratori di EEG e Potenziali Evocati con esecuzione in piena autonomia di tali diagnostiche
- esperienza pluriennale nei laboratori di EMG in collaborazione col medico neurofisiologo, con esecuzione in piena autonomia dei test di elettoneurografia
- esecuzione in piena autonomia dei test per tunnel carpale
- esperienza pluriennale di registrazioni EEG, PE ed EMG in area critica
- esperienza pluriennale nel laboratorio del Movimento (gait analysis) a gestione fisiatrica

Competenza digitale

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza della gestione di un data base
- buona padronanza degli strumenti per la ricerca delle pubblicazioni scientifiche

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI
Pubblicazioni

- “Criteri tecnici generali della registrazione EEG in morte cerebrale” – Il notiziario AITN 3/93
- “Artefatti di origine cardio-vascolare nelle registrazioni EEG in morte cerebrale” – Il notiziario AITN 3/93
- Artefatti da ambiente e da apparecchiature nelle registrazioni EEG in accertamento di morte” – Il notiziario AITN 3/93
- “Trattamento dell'insufficienza respiratoria nella distrofia muscolare di Duchenne” capitolo 16 del testo “Ventilazione meccanica nelle miopatie” C. Granata, M. Schiavina, L. Merlini – Aulo Gaggi

Editore.

Presentazioni/relazioni

2005 Relazione "Studio EMG degli arti inferiori" presentata al XXVI corso nazionale AITN, tenutosi a Riccione dal 1 al 4 maggio 2005.

2004 Relazione "EMG: strumentazione e tecniche di acquisizione del segnale" presentata al corso "Tecniche e metodologie diagnostiche in Neurologia – Correlazioni cliniche" tenutosi a Campobasso dal 22 al 24 novembre 2004, con relative esercitazioni pratiche.

2004 Relazione "Potenziali evocati visivi-acustici-somatosensoriali. Neurofisiologia e metodiche di acquisizione del segnale" presentata al corso "Tecniche e metodologie diagnostiche in Neurologia – Correlazioni cliniche" tenutosi a Campobasso dal 22 al 24 novembre 2004, con relative esercitazioni pratiche.

2003 Relazione sulle tecniche elettromiografiche al "Primo corso teorico-pratico di elettroneurografia e tecniche neurovegetative", tenutosi presso la clinica neurologica dell'Università di Bologna, dal 19 al 22 ottobre 2003.

1992 Relazione "Gli artefatti da attività cardio-vascolare" presentata al Corso di aggiornamento "EEG nell'accertamento di morte cerebrale per prelievo d' organi per trapianti" tenutosi a Bologna dal 10 al 13 giugno 1992.

1989 Esercitazioni pratiche sulle registrazioni poligrafiche nelle miopatie al Corso teorico-pratico sulla ventilazione meccanica domiciliare nelle miopatie, tenutosi a Bologna presso l'Istituto Ortopedico Rizzoli il 2 e 3 giugno 1989.