

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriele Ricci



gricci67@yahoo.it



Sesso Maschio | Data di nascita 20/09/1967 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da settembre 1990 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL Bologna
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale – IRCCS
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Attualmente coordinatore delle equipe di Neurofisiopatologia dell'Ospedale Maggiore e Bellaria – IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 1982 a 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Fulceri Paulucci di Calboli - Forlì
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica – 54/60
- Date (da – a) Da 1986 a 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università' degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scuola diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia
- Qualifica conseguita Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia
Votazione 50/50 e Lode
- Date (da – a) 2018/2019 a 24 Marzo 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università' degli Studi Nicolò Cusano telematica - Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita Master di I livello in Gestione del coordinamento nelle professioni sanitarie

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità relazionali, lavoro in team, nell'organizzazione del lavoro. Relatore a diversi Corsi, Seminari, Congressi e Convegni

Competenze professionali Coordinamento di Unità Assistenziali di Neurofisiopatologia, sia all'Ospedale Maggiore di Bologna, sia all'Ospedale Bellaria di Bologna. Attualmente coordinatore di 2 Unità Assistenziali Ospedaliere ed una Unità Assistenziale Universitaria.

Attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in tecniche di neurofisiopatologia dal 2000 al 2019

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza di pacchetti office, software di gestione dati e database software elettromedicali per registrazione e archiviazione apparecchiature di neurofisiologia

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi La turnistica in ambito sanitario: problematiche organizzative, sociali e professionali dal 24/11/2011 al 25/11/2011

Attività di tutoraggio agli studenti del corso di laurea in tecniche di neurofisiopatologia dal 2000 al 2019

Strumenti e metodi per la gestione del sistema qualità previsto dal modello di accreditamento istituzionale della regione Emilia Romagna dal 11/02/2013 al 20/02/2013

La procedura come strumento per documentare i processi di realizzazione dei prodotti dal 18/03/2013 al 25/03/2013

I progetti di miglioramento come strumenti del processo di cambiamento

dell'organizzazione dal 28/10/2013 al 31/10/2013

Il coordinatore di u.a. e gli sviluppi normativo-procedurali in tema di gestione del personale dal 19/10/2016 al 13/12/2016

Il sistema di gestione dei flussi documentali dal 08/02/2018 al 08/02/2018.
Organizzato da: Azienda Usl di Bologna

Dare valore ai professionisti: la valutazione delle competenze - corso base primo modulo 4 dal 11/06/2019 al 30/12/2019. organizzato da: Azienda Usl di Bologna

RER FAD linee di indirizzo regionali sulle cadute in ospedale dal 01/07/2019 al 30/09/2019. organizzato da: Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna "Policlinico Sant'orsola - Malpighi"

RER FAD- strumenti e percorsi per una corretta e sicura gestione dei dispositivi medici 1 dal 01/09/2019 al 31/12/2019. organizzato da: Azienda Usl di Ferrara e azienda ospedaliera universitaria di Ferrara

Fad - requisiti generali e procedure per il rinnovo dell'accreditamento delle strutture sanitarie (e-r dgr 1943/2017): applicazione nell'Ausl di Bologna dal 01/02/2020 al 31/12/2020. organizzato da: azienda usl di Bologna

FAD - Auslbo - il rischio biologico in ambito sanitario. conoscere bene per prevenire meglio: l'influenza -2020 dal 16/06/2020 al 31/12/2020. organizzato da: Azienda Usl di Bologna

Il mestiere di valutare 18 dal 19/10/2020 al 31/01/2021. organizzato da: Azienda Usl di Bologna

Relazioni presentate

Gli artefatti da ambiente, da apparecchiature e da attività respiratoria" in data 12 giugno 1992 durante il Corso di Aggiornamento Nazionale "EEG nell'accertamento di morte cerebrale a scopo di prelievi di organi per trapianti" organizzato dall'AITN e dall'Università degli studi di Bologna presso la Clinica Neurologica dell'Università di Bologna

Registrazione in Rianimazione" in data 24 settembre 1993 durante il Corso di Aggiornamento su "La diagnosi elettroencefalografica nell'accertamento di morte cerebrale a scopo di prelievo d'organi per trapianto presso l'Istituto di Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli studi di Padova

Movimenti oculari e la loro discriminazione da anomalie EEG frontali nell'EEG di routine" in data 11 maggio 1994 durante il XV Corso AITN di aggiornamento professionale – Caposuveto Lamezia Terme

Tecniche di registrazione EEG nel coma anossico" in data 17 aprile 1997 al XVIII Corso AITN di Aggiornamento Professionale per tecnici di neurofisiopatologia - San Marino

Artefatti in EEG di morte cerebrale" in data 26 giugno 1998 al XIX Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per tecnici di neurofisiopatologia, Palermo

Criteri tecnici generali della registrazione EEG in Morte cerebrale" – Notiziario AITN

Pubblicazioni n. 3/93 – pag. 11-17

“Artefatti di origine cardiovascolare nelle registrazioni EEG in morte cerebrale” - Notiziario AITN n. 3/93 – pag. 21-29

“Artefatti da ambiente e da apparecchiature nelle registrazioni EEG in accertamento di morte” -Notiziario AITN n. 3/93 – pag. 34-45

“Nuova normativa sulle metodiche di accertamento di morte: analisi e commento sulle registrazioni dell’EEG - Notiziario AITN n. 4/94 – pag. 156-161

“Nuova normativa sulle modalità di accertamento di morte: analisi e commento sulla registrazione EEG – La mia Salute n.7/8 – luglio-agosto1995

“Artefatti da movimenti oculari nelle registrazioni EEG e metodo di monitoraggio” - Notiziario AITN n. 3/96 – pag. 5-27

“Importanza di una corretta misurazione delle impedenze nelle registrazioni EEG - Notiziario AITN n. 3/96 – pag.31-35

“Tempari e carichi di lavoro: metodo per la programmazione nei servizi di neurofisiopatologia”: notiziario AITN 1-2, 2008, pagine 8 - 12

Altri incarichi

Da Gennaio 1991 a Gennaio 2001 ho partecipato alla pubblicazione della rivista scientifica “Il notiziario AITN” prima come redattore, poi come caporedattore e Direttore della stessa.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Data: 25/10/2021

In fede
Gabriele Ricci