



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000 (artt. 46 e 47 del DPR 445/2000)

La sottoscritta **ERRIU ERIKA**, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità:

dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ERRIU ERIKA

ITALIANA

27/11/1990

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09 Maggio 2022 – oggi

Dirigente medico presso la Neurochirurgia dell'ARNAS Brotzu di Cagliari

Novembre 2016 – Ottobre 2021

Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia presso l'Università di Sassari con frequenza presso la Struttura Complessa di Neurochirurgia dell'ARNAS Brotzu di Cagliari. Specializzazione conseguita in data 08.11.2021 con tesi dal titolo "Strategie di trattamento dei Craniofaringiomi in età pediatrica e adulta", votazione 50/50 e lode.

Luglio 2016

Abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Cagliari (num. 10113)

Settembre 2009 – Dicembre 2015

Frequenze della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Cagliari con conseguimento della Laurea, in data 15/12/2015, con votazione di 110/110 e lode.

Frequenza dell'ambulatorio dei Disordini del Movimento del Policlinico Universitario di Monserrato (CA) per un periodo di 18 mesi, durante i quali è stato portato avanti un progetto di ricerca che si è concluso con la stesura della tesi di laurea dal titolo "Differenze di genere nello studio della Heart Rate Variability in pazienti affetti da malattia di Parkinson".

Ho svolto un tirocinio della durata di 6 mesi presso i laboratori di Neuroscienze del Policlinico Universitario di Monserrato durante i quali ho avuto modo di entrare in contatto con la sfera preclinica della ricerca, dal punto di vista teorico e pratico.

Luglio 2009

Maturità scientifica conseguita presso il "Liceo Scientifico Michelangelo" di Cagliari a

Luglio 2009 con la votazione di 100/100.

CORSI E AGGIORNAMENTO

24-25/02/2023	Partecipazione in qualità di discente al corso: "Neuromed Skull Base Course with 3D exoscopes - 2nd edition Hands on course Anterior and Middle cranial fossa"
11-13/03/2022	Partecipazione al corso "Subfrontal Medial Approaches" facente parte del Master di II livello "Approcci chirurgici "Hands-on" alla base cranica antero-laterale. Ricostruzione e indicazioni"
01-03/07/2022	Partecipazione al corso "Transcranial Approaches" facente parte del Master di II livello "Approcci chirurgici "Hands-on" alla base cranica antero-laterale. Ricostruzione e indicazioni"
21-23/10/2022	Partecipazione al corso "Guided dissection to the anterograde-lateral skull base including the orbit" facente parte del corso Master di II livello "Approcci chirurgici "Hands-on" alla base cranica antero-laterale. Ricostruzione e indicazioni"
08/10/2021	Partecipazione in qualità di relatrice al Corso "Contatto e libertà per crescere insieme. L'importanza del contatto fisico con il neonato e il bambino" , con la relazione dal titolo "Prevenire, riconoscere e trattare la plagiocefalia"
11-14/11/2019	Partecipazione in qualità di discente al Corso Teorico Pratico "From Pituitary to Skull Base course" , tenutosi a Bologna.
01/11/2019–06/02/2020	Fellowship presso la "Struttura di Chirurgia Ipofisaria e Endoscopica della Base cranica" - Ospedale Bellaria "Carlo Alberto Pizzardi" di Bologna
16-18/09/2019	Partecipazione al <i>68° Congresso Nazionale SiNch</i> , tenutosi a Roma; con il poster dal titolo <i>"Tumore rari della regione sellare. Un caso Clinico"</i>
14/09/2019	Partecipazione al congresso <i>"Gestione clinica integrata del paziente con adenoma Ipofisario – II incontro regionale pituitary unit"</i> ; in qualità di relatrice con la relazione <i>"Acromegalia"</i> .
29/06/2019	Partecipazione in qualità di relatrice al <i>"Congresso Neurochirurgico Sardo. Preservazione e reintegro delle funzioni neurologiche: le nuove sfide della neurochirurgia."</i> , tenutosi a Cagliari, con la relazione dal titolo <i>"Approcci alla regione temporo-mesiale nell'epilessia"</i> .
29-30/04/2019	Partecipazione in qualità di discente al <i>"Corso di Neurochirurgia Pediatrica. II Parte: Malformazioni"</i>
5-8/03/2019	Partecipazione in qualità di discente al Corso Teorico Pratico <i>"Microsurgery Course on Vascular anastomoses"</i> , tenutosi a Pavia
15/11/2018	Partecipazione in qualità di discente al Congresso <i>"30 anni di Neurochirurgia"</i>

29/06/2018

pediatrica alla fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS", tenutosi a Roma

17-19/05/2018

Partecipazione al "Congresso Neurochirurgico Sardo 2018. Urgenze Neurovascolari", in qualità di **relatore** con la relazione "Aneurismi rotti", tenutosi a Cagliari.

02-05/05/2018

Partecipazione al Corso Teorico Pratico "Trattamento degli aneurismi cerebrali. Tecniche chirurgiche ed endovascolari", tenutosi a Roma.

Partecipazione al "LVIII Congresso Nazionale SNO. Le neuroscienze di oggi: lo stato dell'arte e il valore dell'interattività multidisciplinare", tenutosi a Riccione, con il **poster** dal Titolo "**Regressione spontanea delle MAV cerebrali: case report e analisi della letteratura**"

25-27/01/2018

Partecipazione in qualità di **discente** al Corso Teorico Pratico di "Endoscopia cerebrale e ventricolare", tenutosi a Napoli

25/09/2017

Partecipazione, in qualità di **discente** al corso "NEUROSURGICAL BASICS. Corso pratico di Neurochirurgia: utilizzo del trapano e suture microchirurgiche"

23/09/2017

Relatrice a Congresso "Adenomi Ipofisari. Il trattamento combinato e La Pituitary Unit" con la relazione dal titolo "Adenoma Apoplettico"; tenutosi a Cagliari.

30/06/2017

Partecipazione al "Congresso Neurochirurgico Sardo 2017. GLIOMI: dalla biologia alla chirurgia", tenutosi a Cagliari.

06/05/2017

Partecipazione al Congresso "Le lesioni della regione ipotalamo-ipofisaria", tenutosi a Bologna

29-31/03/2017

Partecipazione al corso "Seventh International Course Basic Neurosurgical Approaches" tenutosi ad Arezzo, organizzato da ICLO - Teaching and Research Center

9-10/03/2017

Partecipazione al convegno "Neuro Update" tenutosi a Torino.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE (LIVELLO FCE CERTIFICATO CAMBRIDGE)

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre

L'esercizio della pratica clinica durante i sei anni di università e durante gli anni della specializzazione, ha consentito di migliorare la mia capacità di relazione con altre persone, siano esse pazienti o colleghi o altri. Ho sviluppato un'ottima capacità di lavorare in team, condividendo l'idea di una corretta suddivisione

*persone, in ambiente
multiculturale, occupando posti
in cui la comunicazione è
importante e in situazioni in cui
è essenziale lavorare in
squadra (ad es. cultura e
sport), ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

CASISTICA OPERATORIA

dei compiti al fine di ottenere una più rapida e migliore gestione dei problemi

Attraverso questi anni di pratica clinica, ho affinato la capacità di gestire un caso clinico, acquisito maggiore capacità e autonomia nella gestione delle urgenze chirurgiche, nella pianificazione e nell'esecuzione delle procedure chirurgiche di elezione. Autonomia nell'utilizzo dei programmi per la gestione del ricovero, terapia ed esami del paziente.

Partecipazione attiva a procedure chirurgiche riguardanti l'intera gamma delle patologie del sistema nervoso centrale e dell'età pediatrica, di cui 278 in qualità di I operatore (DVE, DVP, evacuazione di ematomi sottodurali cronici e acuti e intraparenchimali, craniectomie decompressive per trauma e stroke, laminectomie decompressive, procedure endoscopiche intraventricolari e transnasosfenoidali).

Cagliari, 31.05.2023

Erika Erriu

