

Il sottoscritto Alice Robert, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. N 445/00, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art 76 D.P.R. n. 445/00, dichiara che quanto di seguito riportato corrisponde a verità:

CV Alice Robert

Dati Anagrafici	<p>Nata a Genova il 16/11/1972</p> <p>Residente a Torino, Corso Quintino Sella 76</p> <p>cell 348-7765717 - e-mail: alice.robert@gmail.com</p> <p>CF RBRLCA72S56D969F</p>
Istruzione	<p>16 Ottobre 2000 Università degli Studi Genova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma in Tecnico di Neurofisiopatologia conseguito con 110 lode/110 con una tesi dal titolo: Microstruttura del sonno e sonnolenza diurna in pazienti narcolettici. <p>7 luglio 2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche conseguita con 110/100 e lode con una tesi dal titolo: Epilessia e Funzioni Cognitive. <p>1994 Accademia di Belle Arti Genova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diploma in Pittura conseguito con 110 lode/110 <p>1989 Liceo N.Barabino Genova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maturità Artistica di II sez. con anno integrativo, conseguita con 42/60
Esperienze di Docenza e Tutorship	<p>2011 ad oggi, Università degli Studi di Torino:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal 2016: Docenza all'interno del C.I. Strumentazione di laboratorio biomedico (24 h/anno accademico), nel CdL Tecniche di Neurofisiopatologia, con incarico, dal 2018, di coordinatore responsabile del corso integrato. • Dal 2011: Tutor per gli studenti del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia. • 2014-2016 attività di complemento per il C.I. Medicina del Sonno, nel CdL Tecniche di Neurofisiopatologia (10 h/anno accademico). • 2011-14: Docenza all'interno del C.I. Medicina del Sonno, nel CdL Tecniche di Neurofisiopatologia (24 h/anno accademico).
Esperienze	<p>25 ottobre 2005 ad oggi, dipendente della A.O. Città della Salute (già S.</p>

<p>lavorative come Tecnico NFP</p>	<p>Giovanni Battista) - Molinette di Torino, come Tecnico di Neurofisiopatologia - cat. D:</p> <ul style="list-style-type: none"> • dal 1/4/2014: part-time 83.33% presso Laboratorio di Neurofisiologia, responsabile Prof. L. Lopiano. • fino al 30/3/2014: dipendente a tempo pieno presso la SSCVD Medicina del Sonno, responsabile Prof. A. Cicolin. <p>Anni 2004 e 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione di EEG presso Casa di Cura Villa Augusta, Bruino (TO) <p>Settembre 2003-settembre 2005 A.O. Molinette di Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contratto a progetto per attività presso il Centro di diagnosi e terapia dei disturbi del sonno del Dip. Di Neuroscienze. <p>1 settembre 2002 a settembre 2003: Università di Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borsa di studio per attività di ricerca presso il Centro di diagnosi e terapia dei disturbi del sonno del Dip. Di Neuroscienze. <p>8 aprile – 8 agosto 2002 Policlinico Malpighi di Bologna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sostituzione di maternità, a tempo pieno, presso il Dip. Di Angiologia. <p>1 agosto- 15 dicembre 2001 A.O. Senese di Siena</p> <ul style="list-style-type: none"> • Incarico presso il Servizio di Neurofisiopatologia, con contratto di lavoro a tempo pieno. <p>Ottobre 2000-luglio 2001 Università degli studi di Genova</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collaborazione occasionale, poi coordinata e continuativa, con il Centro di medicina del sonno.
<p>Pubblicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In Beelke, M. et al. “Relationship of sigma Activity to Sleep Interictal Epileptic Discharges: a Study in Children affected by Benign Epilepsy with Occipital Paroxysms”. <i>Epilepsy Res.</i> 40 (2000), pp 179-186 • Robert A., “Applicazioni dell’analisi spettrale allo studio del sonno”. Atti del 10 Congresso Nazionale AIMS, Udine. • In Basano N. et al. “Pulsatile electrical impedance response from cerebrally dead adult patients is not a reliable tool for detecting cerebral perfusion changes.” <i>Physiol Meas</i> 2001 May;22(2):341-9 • In Rizzo P., et al. “Modificazione della struttura del sonno in pazienti con epilessia farmaco resistente, portatori cronici di stimolazione vagale”. <i>Abstract Book 11° congresso AIMS, Pisa 2001</i> • In Rizzo P. et al, “Chronic Vagus Nerve stimulation improves alertness and reduces rapid eye movement sleep in patients affected by refractory epilepsy”. <i>Sleep</i> vol.26 n.5 2003 • In Rizzo P. et al, “Modifications of sleep EEG induced by chronic vagus nerve stimulation in patients affected by refractory epilepsy”. <i>Clin Neurophys</i> 115 (2004) 658-664

	<ul style="list-style-type: none"> • In Cicolin et al., "Effetti della DBS sul sonno". Abstract congresso AIMS Torino 2003, p.107 • A. Robert et al., "Registrazione PSG in corso di stimolazione cerebrale profonda in pazienti affetti da morbo di Parkinson". Abstract congresso AIMS Torino 2003, pp 130-131 • in Rizzo et al., "Effetti della stimolazione vagale cronica sulla struttura del sonno e sull'EEG di soggetti con epilessia farmaco-resistente". Abstract congresso AIMS Torino 2003, p. 163 • in Giordano et al., "Gruppi di supporto all'utilizzo della CPAP". Abstract congresso AIMS Torino 2003, p. 202 • in Cicolin et al., "il sonno nel dolore episodico e cronico". Abstract congresso AIMS Torino 2003, pp. 92-95 • in Fattori et al., "Tecniche di stimolazione della muscolatura del pavimento buccale quale terapia alternativa all'osas". Abstract congresso AIMS Torino 2003, p.127-129
Corsi e congressi	<p>Corsi Tutor - Formazione Formatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alla funzione di tutorship professionalizzante per le professioni sanitarie • La valutazione dello studente durante l'apprendimento in ambito clinico. Torino, 12-13/03/2012. 14h, 15 crediti. • Manutenzione delle competenze di tutorship nel processo di apprendimento professionalizzante: un percorso di supervisione. Torino, 8 e 29/10/2014. 16h, 18 crediti. • Pratiche e dispositivi per formare alla posizione di ricerca. Torino, 18/2-4/3/ 2015. 28h, 41 crediti. • Le caratteristiche della relazione didattica. Torino, 22-23/11/2012. 14h, 15 crediti. • La problematicità dell'errore nel percorso di tutorship. Torino, 26-27/10/2015. 14h, 21 crediti. • La gestione del gruppo in apprendimento. Torino, 14-15/5/2014. 14 h, 14 crediti. • Avere cura della propria voce nel suo uso professionale: come prevenire i disturbi della voce e migliorare la comunicazione didattica. Torino, 30-31/05/2016. 14h, 20 crediti. • "Domandare"- sessione di approfondimento sul questioning finalizzato alla didattica tutoriale. Torino, 7/10/2016. 7h, 10 crediti. • Manutenzione delle competenze di tutorship nel processo di apprendimento: supervisione sulle pratiche valutative. Torino, 16/3/2018. 7h, 10 crediti. • La pedagogia immaginale e modelli della tutorship • Formare alla posizione di ricerca clinica durante il tirocinio: uno sguardo qualitativo. Torino, 23-24/10/2017. 14h, 20 crediti. • Formare alla posizione di ricerca clinica durante il tirocinio: uno sguardo quantitativo. Torino, 9-10/5/2018. 14h, 20 crediti. • Corpo, mente e relazione: promuovere comunicazione e creatività con la danzamovimentoterapia. Torino, 26-27/11/2018. 14h, 21 crediti.

- Lo sguardo pedagogico: risorse, criticità e confini del processo formativo tutor-studente. Torino, 8-9/10/2019, 14 h, 21 crediti.
- Prendersi cura del corpo curante: promuovere empatia, migliorare la relazione e prevenire il burn-out con la danzamentoterapia. Torino, 25-26/11/2019, 14 h, 20 crediti.

Altri Corsi e Congressi:

- 10° Congresso Nazionale AIMS – Udine, in qualità di relatore invitato, da 1 a 4 Ottobre 2000, senza esame finale.
- 8° Congresso Nazionale SIPF – Genova, da 1 a 3 Dicembre 2000, senza esame finale.
- 6° Convegno di Aggiornamento in Neurofisiopatologia, Roma Univ. La Sapienza, 12 Maggio 2001, senza esame finale;
- 22° Corso Nazionale AITN. Paestum (SA), Aprile 2001, senza esame finale.
- 11° Congresso Nazionale AIMS, Pisa, Ottobre 2001, senza esame finale.
- 12° Congresso Nazionale AIMS, Perugia, Ottobre 2002 (5 crediti ECM).
- 25° Congresso Nazionale AITN, Bergamo, Maggio 2003 (20 crediti ECM).
- XIV congresso nazionale AIMS, Stresa, ottobre 2004 (10 ECM).
- XXV corso AITN, Bari, maggio 2004 (18 ECM).
- XIII congresso nazionale AIMS, torino, ottobre 2003.
- Alterazioni gravi della coscienza e morte encefalica. ASL 8, Moncalieri (TO) 3/6/2006. 7h 30', 6 crediti.
- XXVII corso AITN Torino giugno 2006.
- XVIII corso AITN, Montecatini, giugno 2007 (20 ECM).
- Cure pulite sono cure sicure. Torino, 22/6/2009. 6h, 6 crediti.
- Basic Life Support (AED) secondo linee guida AHA. 5/4/2011. 8h, 9 crediti.
- Neurostimolazione spinale nella terapia del dolore. Torino, 8/11/2011. 7h 30', 5 crediti.
- Corso di formazione antincendio base. Torino, 2/10/2012. 4 h, non accreditato.
- “Impiego degli ultrasuoni in neuroscienze: tecniche di ultrasonologia vascolare e controlli di qualità”, Torino, 27/2-2/03/2013 (44 ECM)
- La corretta gestione della comunicazione sanitaria - corso base. Torino, 26/11/2013. /h45', 9 crediti.
- Corso di formazione sull'Epilessia nell'adulto, Vicoforte (CN), 16-17/11/2018. 15h, 15 crediti.
- Ergonomia posturale: corpo in movimento. Torino, 8/11/2019, 7 h, 10 crediti.
- Legge 81: corso antincendio in attività a rischio di incendio elevato. Torino, 16-17/11/2019, 16 h, 23 crediti.

Conoscenze linguistiche	<p>Inglese: buono. First certificate in English (Cambridge) conseguito nel 1989 (B2).</p> <p>Basilare comprensione di lingua francese e tedesca.</p>
Conoscenze informatiche	<p>Editing di testi, slide, datasheet, database.</p> <p>Competenza nell'uso di software dedicati alla neurofisiologia.</p> <p>Conoscenza di EEGLAB e NPXlab.</p> <p>Nota: ai sensi di legge vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili contenuti nel presente cv.</p> <p>Torino, 30/05/2021</p> <p>firma: Alice Robert</p>