



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI		
Cognome e Nome		Passadore Paolo
Nazionalità		Italiana
Data di nascita		14 novembre 1963
TITOLI DI STUDIO		<p>-Diploma di Maturità Scientifica nel 1982</p> <p>- Laurea in Medicina e Chirurgia il 19 ottobre 1989 con voti 110/110</p> <p>-Abilitato all'esercizio della professione medica nella seconda sessione dell'anno 1989 ed iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Rovigo</p> <p>-Consegue il Diploma di Specializzazione in Neurologia presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara il 21/10/1994 discutendo una tesi su "Valutazione neurofisiologica delle risposte motorie corticali evocate da stimolazione magnetica ripetitiva- studio sperimentale" riportando la votazione di 50/50 e Lode.</p>
ESPERIENZA LAVORATIVA		<p>-Dall'1-4-2013 presta servizio in qualità di Direttore di SOC di Neurologia presso l' Azienda Sanitaria Friuli Occidentale di Pordenone</p> <p>-Dal 16-8-16 all'1-2-17 Direttore del Dipartimento di Medicina Riabilitativa e Neurologia presso l'Azienda Ospedaliera AAS5 Friuli Occidentale</p> <p>-Dal 1° Settembre 2000 al 31-3-2013 presta servizio in qualità di Dirigente Medico di I livello a tempo Indeterminato presso l'Unità Operativa di Neurologia – Dipartimento di Neuroscienze dell' Azienda ULSS 18 Rovigo.</p> <p>Dal 6 marzo 97 al 31 agosto 2000 presta servizio presso la Divisione di Neurologia di Pordenone in qualità di dirigente medico (ex Aiuto) a tempo Indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno a seguito di trasferimento dall'Azienda ULSS 8 Castelfranco Veneto.</p> <p>Dal 18 febbraio 97 al 5 marzo 97 presta servizio presso l'ULSS 8 Regione Veneto (Castelfranco Veneto) in qualità di Dirigente Medico di I livello (ex Aiuto) disciplina di neurologia a tempo Indeterminato.</p> <p>Dal 23 Dicembre 94 al 17 Febbraio 97 svolge attività di dirigente medico (ex Assistente) di Neurologia presso Az. Ospedaliera S.M. Degli Angeli di Pordenone a tempo Determinato con rapporto a tempo pieno .</p>
COMPETENZE NELLA		Coinvolto a tempo pieno nell'attività assistenziale , nella Guardia Neurologica attiva e nella pronta Reperibilità di Neurochirurgia presso l'Unità Operativa di Neurologia – Dipartimento di

<p>GESTIONE DELLE PATOLOGIE CEREBRO- VASCOLARI</p>	<p>Neuroscienze dell' Azienda ULSS 18 Rovigo fino al 31-3-13 ove ha svolto regolarmente attività assistenziale rivolta ai pazienti ricoverati in degenza per patologia cerebro-vascolare, coinvolto attivamente presso la Stroke Unit della SOC gestendo numerosi casi di ictus acuto con terapia fibrinolitica.</p> <p>Utilizza con buona conoscenza teorica e pratica metodiche ultrasonografiche (Ecodoppler TSA e Doppler Transcranico) .</p> <p>In ambito vascolare ha partecipato attivamente alla stesura del protocollo Aziendale ULSS 18 per lo Stroke acuto.</p> <p>Ha partecipato allo studio randomizzato SYNTHESIS per la gestione dello Stroke acuto : confronto tra terapia fibrinolitica endovenosa sistemica ed arteriosa locoregionale .</p> <p>Partecipa alla stesura del PDTA regionale FVG "Percorso assistenziale per la presa in carico del paziente con ictus cerebrale"</p> <p>Partecipa durante tutto il 2016 a numerose riunioni del gruppo di coordinamento "Rete regionale per la gestione del paziente con ictus"</p> <p>Responsabile del Progetto di Formazione "Rete Regionale Stroke" Pordenone 2015/2016 : relatore in 9 eventi formativi durante l'anno 2016</p> <p>Responsabile dall'1-4-2013 a tutt'oggi della Stroke Unit della SOC di Neurologia presso AAS5 Friuli Occidentale svolgendo attività clinica e didattica .</p> <p>1-2-22 Ospedale Santa Maria degli Angeli di Pordenone, si è aggiudicato il premio PLATINO nell'ambito del programma ESO-Angels Awards.</p> <p>Referente Regionale per le Malattie Rare in Neurologia Provincia di Pordenone</p>
<p>COMPETENZE IN NEUROFISIOLOGIA CLINICA</p>	<p>-Nel Luglio 1993 assegnatario di Borsa di studio USL, della durata di 12 mesi ,a frequenza giornaliera, per lo svolgimento di attività assistenziale e di ricerca nel campo della "Neurofisiologia Clinica" presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università di Ferrara (Servizio di Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica)</p> <p>-Dall'ottobre 1989 al 1994 frequenta l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara partecipando ai programmi didattici, assistenziali e di ricerca del Servizio di Neurofisiologia Clinica .</p> <p>A decorrere dal 1-3-98 gli è stato conferito l'incarico dirigenziale di "attività specialistica con funzioni di neurofisiopatologia" presso l'Unità Operativa di Neurologia di Pordenone .</p> <p>Dal 2000 all'aprile 2013 presta la propria attività presso il Servizio di Neurofisiologia Clinica della SOC DI Neurologia dell'ULSS di Rovigo occupandosi di Malattie Neuromuscolari, disordini del Movimento , utilizzando metodiche quali Elettromiografia, Potenziali Evocati, Stimolazione Magnetica, registrazioni EEG e registrazioni videopoligrafiche , registrazioni neurofisiologiche intraoperatorie .</p> <p>Dall'1-4-2013 Responsabile per Pordenone del coordinamento del Gruppo Integrato NeuroRiabilitativo (G.I.N.) nell'ambito della rete regionale FVG per la SLA e le malattie neuromuscolari (SLA-NM)</p> <p>Dal 2000 all'aprile 2013 svolge attività clinica presso l'ambulatorio per il Morbo di Parkinson e</p>

<p>COMPETENZE NEL TRATTAMENTO DEL MORBO DI PARKINSON E NEL TRATTAMENTO DEI DISTURBI DEL MOVIMENTO</p>	<p>Disordini del Movimento dell' Az ULSS 18 Rovigo eseguendo infiltrazioni locali di Tossina Botulinica per il trattamento delle Distonie e delle ipertonie spastiche.</p> <p>Nell' agosto 2010 conferimento di Incarico di Alta Professionalità (art 27 c.l. lett.c) del CCNL 8-6-2000 "Disturbi del Movimento e Morbo di Parkinson presso Az ULSS 18 Rovigo</p> <p>Partecipa attivamente allo studio REASON (Italian Study on the Therapy Management in Parkinson's Disease: Motor, Non-Motor, Adherence and Quality of Life Factors</p>
<p>ALTRI INCARICHI</p>	<p>-Dall'ottobre al dicembre 2008 ha ricoperto incarico di FF per Sostituzione del Responsabile della SOC di Neurologia dell'azienda ULSS 18 di Rovigo (decr. 63 del 27-1-09)</p> <p>-Dal 2009 al 2013 continua la sua formazione in ambito di Rischio Clinico sia con corsi di aggiornamento che come attivo Responsabile Dipartimentale per il Rischio Clinico Azienda ULSS 18 di Rovigo</p> <p>-Dal 2011 AL 2013 Membro eletto del Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze Azienda ULSS 18 di Rovigo</p> <p>Dal 2013 svolge attività di trainer/tutor per i tirocinanti del corso triennale di Formazione Specifica in Medicina Generale CEFORMED presso l'UO di Neurologia di Pordenone</p> <p>-Componente del Comitato Regionale FVG Emergenza Urgenza (CREU) FVG con Decreto del Direttore Centrale Salute N.28/SPS del 18.01.2016</p> <p>-Dal 2016 Componente del Comitato Regionale FVG per la SLA e le malattie neuromuscolari (SLA-NM)</p> <p>-Dal 2015 Componente del Comitato Regionale FVG per la gestione del paziente con ictus"</p>
<p>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE: PARTECIPA AI SEGUENTI CONVEGNI E CORSI COME DOCENTE , MODERATORE, RELATORE</p>	<p>-Dal'ottobre 2019 rappresentante regionale Tri-Veneto Associazione Italiana di Neurologia dell'Emergenza-Urgenza" ANEU (associazione autonoma aderente alla Società Italiana di Neurologia-SIN).</p>
<p>PRODUZIONE SCIENTIFICA</p>	<p>Partecipa come docente – relatore a circa 50 corsi e convegni</p> <p>Partecipa come autore – coautore circa 50 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali</p>

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE		Nel contesto della UO di Neurologia AAS5 Pordenone organizza l'attività dei propri collaboratori istituendo un algoritmo orario condiviso , collabora attivamente con le altre Unità Operative intra ed extra Aziendali per facilitare la gestione integrata dei pazienti con patologie complesse e di interesse multidisciplinare ; sono particolarmente attivi i rapporti di collaborazione con il reparto di Neurochirurgia di Udine , il servizio Oncologico e Radioterapico del CRO di Aviano. Organizza e promuove iniziative di formazione per il personale medico e paramedico sui principali temi clinici neurologici e dell'assistenza al paziente neurologico .
CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE		Utilizzo apparecchi elettromedicali : Elettromiografo , Stimolatore magnetico, Ecografo. Buona conoscenza Ambiente Windows (Word, Excel, PowerPoint, Access) per l'uso corrente nelle attività professionali e personali. Sistema G2 per la gestione informatica dei dati clinici ,avigazione internet.
CAPACITA' LINGUISTICHE		Madrelingua : italiano Buona capacità di lettura , scrittura e di espressione orale della lingua inglese .
	Pordenone 15-5-23	Il dichiarante Paolo Passadore