

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Data di nascita
Telefono
Telefono cellulare
Indirizzo posta elettronica
Indirizzo Pec
Incarico attuale

VALENTI PIETRO

Direttore U.O.C. Medicina Generale Ospedale di Oderzo (TV)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione
Qualifica conseguita

Sett. 1989 – Luglio 1994: Diploma di Maturità Scientifica c/o Liceo Scientifico A. Maffei – Riva del Garda (TN)

Ott. 1994 - Ott. 2000: **Laurea in Medicina e Chirurgia** (Voto di laurea: **110/110 e lode**) c/o l'Università degli Studi di Padova

***Titolo della tesi di laurea:** “Alterazioni elettrofisiologiche e cognitive nei pazienti con stenosi carotidea: rilievo prima e dopo intervento di endoarterectomia”.*

Dicembre 2005: **Specializzazione in Medicina Interna con indirizzo Medicina d’Urgenza** (presso la II Scuola in Medicina Interna diretta dal prof. A. Gatta - Università di Padova), con la votazione di **70/70 e lode**.

***Titolo della tesi di specialità:** “Decadimento cognitivo dell’anziano – Influenza dell’invecchiamento su funzioni cognitive mediante potenziali evocati”.*

2009-2013: Conseguimento di **Dottorato di Ricerca** in “Scienze mediche, cliniche e sperimentali. Indirizzo: Metodologia Clinica e Scienze Endocrinologiche – Ciclo XXIV” (presso l'Università di Padova).

***Titolo della tesi di dottorato:** “INTRODUZIONE DELLA CARTELLA CLINICA ELETTRONICA NELL’ULSS 9 DI TREVISO - APPROCCIO METODOLOGICO*

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

APRILE 2020 AD OGGI – DIRETTORE U.O.C MEDICINA GENERALE – OSPEDALE DI ODERZO (ULSS 2)

LUG. 2008 – MARZO 2020: ASSUNZIONE A TEMPO INDETERMINATO IN QUALITÀ DI DIRIGENTE MEDICO DAPPRIMA C/O U.O. DI MEDICINA 1 (PROF P. PAULETTO), QUINDI C/O LA U.O. DI MEDICINA 2 (DR. DE MENIS) DELL’OSPEDALE REGIONALE CA’ FONCELLO DI TREVISO – ULSS 2.

Febb. 2008 – Giu 08: Assunzione a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico c/o U.O. di Medicina 1 (prof P. Pauletto) dell’Ospedale Regionale Ca’ Foncello di Treviso – ULSS 9.

Ago. 2007 – Gen 08: Assunzione a tempo determinato in qualità di Dirigente Medico c/o U.O. di Medicina 2 (Dr. G.C. Foscolo) dell'Ospedale Regionale Ca' Foncello di Treviso – ULSS 9.

Magg. 2007 – Lug. 2007: Attività di guardia interdivisionale internistica in qualità di libero professionista c/o l'Ospedale Regionale Ca' Foncello di Treviso – ULSS 9.

Magg. 2006 – Dic. 2006: Attività ambulatoriale c/o il DH Pneumologico dell'Ospedale Policlinico S. Marco (VE) come fornitore di prestazione d'opera libero professionale.

Ott. 2006 – Magg. 2007: Assunzione a tempo indeterminato in qualità di Medico Assistente T.P. c/o l'Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione di Motta di Livenza (TV), U.O. di Cardiologia Riabilitativa e Preventiva (Dr. G. Faretto)

FEB. 2006 – OTT. 2006: CONTRATTO DI PRESTAZIONE D'OPERA LIBERO C/O L'OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA (TV), U.O. DI MEDICINA GENERALE E LUNGODEGENZA (DR. Q. MESSINA)

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

Tedesco: capacità di lettura buona, capacità di scrittura buona, capacità di espressione orale buona

Inglese: capacità di lettura buona, capacità di scrittura elementare, capacità di espressione orale elementare

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

ESPERIENZE DI RICERCA ALL'ESTERO

Maggio - Luglio 2003:

Stage presso la terapia intensiva ad indirizzo Gastroenterologico – 13H1
Allgemeine Krankenhaus (AKH), Wien, Austria
Supervisione: Dr. L. Kramer, Prof. Gangl

BORSE di STUDIO

1994 - 2000:

Borsa di Studio ESU per meriti accademici percepita consecutivamente durante i 6 anni universitari.

1994 - 2000:

Conferma del posto come allievo interno presso il Collegio Universitario D. N. Mazza – residenza G. Tosi (PD), compreso fra i 7 collegi nazionali d'eccellenza finanziati dallo Stato Italiano.

ATTIVITA' DIDATTICA

2000-2005:

Ha collaborato alla realizzazione di alcune lezioni in Medicina Interna nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova

2008-oggi:

sta collaborando alla realizzazione di alcune lezioni in Medicina Interna nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso la sede distaccata di Treviso ed al tirocinio formativo di studenti del corso di laurea in

- 2003:** Ha collaborato alla realizzazione del corso di laurea breve in Dietetica per quanto riguarda il corso integrato “Nutrizione e mente”.
- 2004:** Correlatore della Tesi di laurea in Medicina e Chirurgia: “Utilità del rilievo dell’encefalopatia epatica minima nella prognosi della cirrosi”
- 2016:** Correlatore della Tesi di laurea in Medicina e chirurgia: “IL TRATTAMENTO TERMOABLATIVO DEL NODULO TIROIDEO BENIGNO: ALTERNATIVA O SUPPORTO ALL’INTERVENTO CHIRURGICO?”

ATTIVITA' DI RICERCA

Dal 2001 al 2005 ha collaborato con il dr. Amodio nell’ambito del **CIRMANMEC** (Centro Interdipartimentale di Ricerca sulla Modellistica delle Alterazioni Neuropsichiche in Medicina Clinica) occupandosi dello **studio elettrofisiologico e neuropsicologico delle alterazioni neuropsichiche conseguenti all’insufficienza epatica cronica (encefalopatia epatica), diabete, ipertensione, cerebrovasculopatia.**

Ha lavorato prevalentemente alla valutazione quantitativa delle encefalopatie metaboliche, in particolare l’encefalopatia epatica. Ha familiarità con l’uso di sistemi di registrazione e di analisi di elettroencefalogrammi e potenziali evocati (System 98).

Ha collaborato ad una serie di **progetti** tra i quali:

- studio dell’emodinamica cerebrale in corso di stenosi carotidea e sue variazioni a seguito di intervento di rivascularizzazione chirurgica
- studio delle alterazioni dell’emodinamica cerebrale in corso di cirrosi epatica
- confronto delle varie metodiche (elettrofisiologiche e psicometriche) utilizzate nella diagnosi di encefalopatia epatica minima
- studio del rapporto tra atrofia cerebrale e variabili psicometriche e neurofisiologiche nel paziente cirrotico
- ottimizzazione della registrazione di potenziali evocati sensoriali e cognitivi nel paziente cirrotico

E’ stato inoltre coinvolto in **trial clinici** quali:

- l’effetto della supplementazione di zinco in pazienti cirrotici ipozinchemici con encefalopatia minima: studio controllato, randomizzato, doppio-cieco
- confronto della tolleranza a proteine animali e vegetali in pazienti cirrotici con encefalopatia ricorrente
- effetto della somministrazione di rifaximina a lungo termine nel trattamento dell’encefalopatia epatica minima in termini di prevenzione di episodi di encefalopatia epatica conclamata
- effetto a livello fisiopatologico (variazione della concentrazione delle benzodiazepine endogene e di altri prodotti tossici di origine intestinale) della somministrazione di rifaximina a breve termine nel paziente con encefalopatia epatica minima

Ha collaborato alla **stesura di linee guida nazionali (AISF - 2004) relative alla gestione dell’Encefalopatia Epatica in corso di cirrosi ed in corso di epatite fulminante** (disponibili anche on-line sul sito internet delle linee guida nazionali italiane).

Ha collaborato alla realizzazione di un **Progetto Regionale mirante all’attivazione delle potenzialità della Famiglia e dei “Caregiver Primari” nella gestione della disabilità cognitiva acquisita della popolazione anziana.**

Ha presentato i risultati del suo lavoro in numerosi congressi nazionali e internazionali e li ha pubblicati in forma di articoli completi (5 in extenso su riviste referate) e di abstracts (vedi oltre).

AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO:

Ha partecipato e partecipa periodicamente a congressi scientifici internazionali e nazionali di aggiornamento.

Inoltre in questi anni ha partecipato a numerosi congressi nazionali in qualità di relatore e moderatore.

PUBBLICAZIONI

LINEE GUIDA NAZIONALI

Linee guida nazionali (AISF - 2004) relative alla gestione dell'Encefalopatia Epatica in corso di cirrosi ed in corso di epatite fulminante (disponibili anche on-line sul sito internet delle linee guida nazionali italiane – www.pnlg.it).

“IN EXTENSO” SU RIVISTE REFERATE

Amodio P., Pellegrini A., Amistà P., Luise S., Del Piccolo F., Mapelli D., Montagnese S., Musto C., **Valenti P.**, Gatta A.

Neuropsychological-Neurophysiological alterations and brain atrophy in cirrhotic patients.
Metab. Brain Dis. 2003; 18 (1):63-78

Amodio P, **Valenti P.**, Del Piccolo F, Pellegrini A, Schiff S, Angeli P, Poci C, Mapelli D, Iannizzi P, Gatta A.
P300 latency for the diagnosis of minimal hepatic encephalopathy: Evidence that spectral EEG analysis and psychometric tests are enough.
Dig Liver Dis. 2005 Sep 22

Schiff S, **Valenti P.**, Andrea P, Lot M, Bisiacchi P, Gatta A, Amodio P.
The effect of aging on auditory components of event-related brain potentials.
Clin Neurophysiol. 2008 Aug;119(8):1795-802. Epub 2008 May 20.
PMID: 18495531

Montagnese S, De Rui M, Schiff S, Ceranto E, **Valenti P.**, Angeli P, Cillo U, Zanusi G, Gatta A, Amodio P, Merkel C.
Prognostic benefit of the addition of a quantitative index of hepatic encephalopathy to the MELD score: the MELD-EEG.
Liver Int. 2015 Jan;35(1):58-64. doi: 10.1111/liv.12490. Epub 2014 Mar 12.

Valenti P., Ortelli P, Zanon A, Schiff S, Montagnese S, Avruscio G, Del Piccolo F, Mapelli D, Puato M, Rattazzi M, Amodio P, Pauletto P.
Psychometric and EEG changes after carotid endarterectomy.
Metab Brain Dis. 2015 Feb;30(1):99-105. doi: 10.1007/s11011-014-9589-1. Epub 2014 Jul 18.

MONOGRAFIE INTERNAZIONALI (ATTI CONVEGNI INTERNAZIONALI)

F. Del Piccolo, P. Amodio, D. Mapelli, S. Montagnese, A. Pellegrini, **P. Valenti**, A. Ferrieri, A. Gatta.
Rifaximin reduces EEG relative beta power in patients with Minimal Hepatic Encephalopathy: preliminary findings.
In: Encephalopathy and Nitrogen Metabolism in Liver Failure (pp. 361-367). ISBN/ISSN: 1-4020-1157-1. E.A. Jones, A. J. Meijer and R.A.F.M. Chamuleau (eds); Kluwer Academic Publishers, 2002.

Valenti P., Del Piccolo F., Pellegrini A., Montagnese S., Schiff S., Mapelli D., Gatta A., Amodio P.
Detection of minimal hepatic encephalopathy: EEG spectral analysis vs cognitive evoked potentials
In: Encephalopathy and Nitrogen Metabolism in Liver Failure (pp. 87-91). ISBN/ISSN: 1-4020-1157-1. E.A. Jones, A. J. Meijer and R.A.F.M. Chamuleau (eds); Kluwer Academic Publishers, 2002.

MONOGRAFIE NAZIONALI (ATTI CONVEGNI NAZIONALI)

P. Amodio, **P. Valenti**, G.P. Avruscio, G.F. Picchi, F. Grego, A. Zanon, F. Del Piccolo, D. Mapelli, C. Ori, F. Casagrande, P. Ortelli, C. Musto, G.P. De Riu, A. Gatta.

Effetti elettrofisiologici e cognitivi dell'intervento di endoarterectomia carotidea.

In "Anno Duemila – La Chirurgia dell'Anziano"; O. Terranova, C. Militello; Giuseppe De Nicola Editore – Napoli; pag. 437-442, 2000. ISBN 88-900176-8-6.

P. Amodio, G.P. Avruscio, G.F. Picchi, A. Zanon, **P. Valenti**, P. Ortelli, S. Schiff, F. Del Piccolo, D. Mapelli, F. Casagrande, C. Ori, C. Musto, A. Gatta

Effetti elettrofisiologici e cognitivi dell'intervento di endoarterectomia carotidea: studio preliminare.

Minerva Cardioangiologica 48 (suppl. 2), 9: 46-47, 2000. ISSN 0026-4725.

ABSTRACTS PUBBLICATI

P. Valenti, F. Del Piccolo, A. Pellegrini, S. Montagnese, E. De Toni, D. Mapelli, A. Gatta, P. Amodio.

Detection of Minimal Hepatic Encephalopathy: EEG spectral analysis vs. cognitive evoked potentials.

Dig. And Liv. Dis. 35, S1. 2003. ISSN 1590-8658.

Amodio P., Del Piccolo F., Inverso G., Realdi A., Marchini L., Dall'Arche A., **Valenti P.**, Semplicini A.

Brain vascular reactivity and EEG changes in hypertension patients

Cerebrovascular Dis. 19 (Suppl 1): 41. 2005. ISSN 1015-9770.

ABSTRACTS IN CONGRESSI INTERNAZIONALI

P. Amodio, F. Del Piccolo, D. Mapelli, S. Montagnese, A. Pellegrini, C. Musto, **P. Valenti**, A. Gatta.

Rifaximin reduces EEG relative beta power in patients with Minimal Hepatic Encephalopathy.

In: 11th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism; 30/5-1/06/2002, Amsterdam, Olanda.

A. Pellegrini, S. Luise, P. Amistà, F. Del Piccolo, S. Montagnese, D. Mapelli, C. Musto, **P. Valenti**, A. Amodio.

Minimal Hepatic Encephalopathy and brain atrophy.

In: 11th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism; 30/5-1/06/2002, Amsterdam, Olanda.

Valenti P., Del Piccolo F., Pellegrini A., Montagnese S., Mapelli D., Musto C., Amodio P.

Detection of minimal hepatic encephalopathy: EEG spectral analysis vs cognitive evoked potentials

In: 11th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism; 30/5-1/06/2002, Amsterdam, Olanda.

Pellegrini A., **Valenti P.**, Schiff S., Gatta A., Castellaro A., Casagrande A., Amodio P.

Electroencephalographic staging of Hepatic Encephalopathy by means of an artificial neural network

In: International Symposium on Hyperammonemia and hepatic Encephalopathy; Nov 14-16, 2004, Valencia, Spain

P. Valenti, A. Pellegrini, S. Schiff, M. Brugnara, A. Dall'Arche, F. Del Piccolo, A. Gatta, P. Amodio

Repeatability of cognitive evoked potentials (P300): a study on controls and cirrhotic patients.

In: International Symposium on Hyperammonemia and hepatic Encephalopathy; Nov 14-16, 2004, Valencia, Spain

P. Valenti, A. Pellegrini, S. Schiff, Lot M., Ceranto E., F. Del Piccolo

Repeatability of cognitive evoked potentials (P300): a study on controls and cirrhotic patients.

In: 12th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism, June 1-4, 2005 – Solingen Burg, Germany

Valenti P., Ceranto E., Del Piccolo F., Musto C., Amodio P.

The prognostic value on survival of the MHE detected by quantified EEG and psychometric tests.

In: 12th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism, June 1-4, 2005 – Solingen Burg, Germany

Mapelli D, Iannizzi P, Biancardi A, Schiff S, Del Piccolo F, **Valenti P**, Amodio P

Neuropsychological dysfunction in Minimal Hepatic Encephalopathy: a review compared with own experience

In: 12th International Symposium on Hepatic Encephalopathy and Nitrogen Metabolism, June 1-4, 2005 – Solingen Burg, Germany

ABSTRACTS IN CONGRESSI NAZIONALI

P. Valenti, P. Ortelli, G.F. Picchi, A. Zanon, F. Del Piccolo, D. Mapelli, F. Casagrande, C. Ori, C. Musto, P. Amodio.

Effetti elettrofisiologici e cognitivi dell'intervento di endoarterectomia carotidea: studio preliminare.

Atti del "101° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna"; 18-22 novembre 2000; Torino; pag. 113.

P. Valenti, G.F. Picchi, F. Grego, A. Zanon, P. Ortelli, G.P. Avruscio, F. Del Piccolo, D. Mapelli, F. Casagrande, C. Ori, C. Musto, G.P. De Riu, Angelo Gatta, P. Amodio.

Effetti elettrofisiologici e cognitivi dell'intervento di endoarterectomia carotidea: studio preliminare.

In Atti del Convegno: "Fisiopatologia e Terapia delle Alterazioni Circolatorie in Medicina Interna"; 31 maggio – 1 giugno 2001; Padova; pag. 259

P. Valenti, F. Del Piccolo, A. Pellegrini, S. Montagnese, E. De Toni, D. Mapelli, A. Gatta, P. Amodio.

Rilevazione dell'encefalopatia epatica minima: potenziali evocati cognitivi vs. analisi spettrale dell'EEG.

In: Attualità e prospettive in Epatologia, XII, Ott 24-25, 2002, Padova, Italia

Pellegrini A., **Valenti P.**, Schiff S., Gatta A., Castellaro A., Casagrande A., Amodio P.

Electroencephalographic staging of Hepatic Encephalopathy by means of an artificial neural network

In: Attualità e prospettive in Epatologia, XIV, Nov 22-23, 2004, Padova, Italia

COMUNICAZIONI ORALI A CONGRESSI

P. Amodio, **P. Valenti**

Significato clinico dell'encefalopatia epatica nella cirrosi

In: Attualità e prospettive in Epatologia, XIV, Nov 22-23, 2004, Padova, Italia

A. Gatta, P. Amodio, **P. Valenti**

I disturbi cognitivi dell'anziano: aspetti medici e socio-sanitari.

Contributo personale evidenziato nei ringraziamenti.

In: "Essere, Dire, Fare. Diagnosi, Intervento, Prospettive della disabilità mentale.

14-15 Ott, 2005. Abano Terme, Padova.

Oderzo, 11/10/2025

F.TO Pietro Valenti