

CURRICULUM VITAE

NOME

CANOVARO PAOLA

POSIZIONE

DOTTORE IN MEDICINA E CHIRURGIA
SPECIALISTA IN NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA

DATA E LUOGO DI NASCITA

12 MARZO 1973 MILANO

NAZIONALITA'

ITALIANA

TITOLI DI STUDIO

- DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA conseguito presso il liceo classico P.Levi di San Donato Mil.se (Mi) con la votazione di 57/60.
- LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA NUOVO ORDINAMENTO conseguita presso l'Universita' degli Studi di Milano in data 29/10 98 con voti 106/110.
- SPECIALIZZAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA CLINICA conseguita presso l'Universita' degli studi di Genova in data 30/10/2003 con voti 50/50 con lode.

LINGUA STRANIERA

INGLESE

ESPERIENZE

- Quarto anno di corso di laurea svolto con internato presso il Reparto di Medicina Interna I dell'Ospedale San Raffaele di Milano.
- Quinto e sesto anno di corso di laurea svolto con internato presso il Reparto di Neurologia del Dipartimento di Scienze neuro-psichiche dell'Ospedale San Raffaele Ville Turro di Milano; Direttore Prof. Salvatore Smirne.
- Tesi di laurea in collaborazione con il Reparto di Neurologia e di Pneumologia dell'Ospedale San Raffaele dal titolo *"Studio della funzione respiratoria nella malattia del motoneurone: test respiratori in veglia e monitoraggio polisonnografico notturno"*.

- Tirocinio ospedaliero postlaurea svolto presso l’Ospedale San Raffaele di Milano per un periodo complessivo di sei mesi con frequenza dei diversi Reparti ad indirizzo chirurgico ed internistico.
- Titolo di abilitazione professionale conseguito nel mese di giugno 1999 con Esami di Stato svolti presso l’H San Gerardo di Monza e superati con la seguente votazione: 110/110.
- Consulente presso il Reparto di Neurologia dell’Ospedale San Raffaele Ville Turro di Milano con incarico professionale per prestazioni sanitarie divisionali e di ricerca nel monitoraggio dei pz affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica (giugno 1999-giugno 2000).
- Professore a contratto presso la Scuola Regionale per operatori sociali di Milano, insegnamento: Neurologia (anno scolastico 1999-2000).
- Medico Assistente presso il Servizio Cantonale di Neurochirurgia dell’Ospedale Civico di Lugano- CH- (luglio/agosto 2000); Direttore Prof. Renella.
- Medico Assistente presso Clinica S.Anna di Crotona con esperienza nella gestione dei pazienti in stato vegetativo e di neuroriabilitazione fisiatrica (Agosto 2001).
- Medico di guardia presso la Casa di Cura M.Teresa di Genova (Gennaio 2001-Dicembre 2002).
- Partecipazione al VI Corso Residenziale di Medicina del Sonno organizzato dall’Università di Bologna (Aprile 2002).
- Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso l’Università di Genova con pratica nei seguenti ambulatori:
 Ambulatorio Neurologia e Centro Cefalee;
 Refertazione EEG e VideoEEG;
 Prelievi ematici per dosaggio farmaci antiepilettici;
 EMG-ENG;
 Eco-doppler TSA e Doppler TC;
 Ambulatorio di Medicina del Sonno;
 Esecuzione e refertazione Polisonnografie e MSLT;
 PEV ed elettroretinogramma;
- Responsabile nell’ambito dello stesso servizio, dell’ambulatorio Demenze UVA Progetto Cronos (2001-2003).
- Partecipazione al XXIII Corso Residenziale Teorico Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica organizzato dall’Università di Ferrara (Settembre 2003).
- Tesi di specializzazione in collaborazione con il Reparto di Neurologia dell’Ospedale San Raffaele Ville Turro di Milano e il Centro di Medicina del sonno dell’Università di Genova dal titolo “*Elementi predittivi nella funzione respiratoria dei pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica*” (novembre 2003)
- Medico Assistente in Riabilitazione Neuromotoria presso l’Ospedale S.Giacomo di Ponte dell’Olio (Pc) con attività di Reparto e Responsabile del Servizio di Neurofisiopatologia (EEG-EMG-Eco Doppler TSA, ambulatorio spasticità e trattamento con tossina botulinica) Luglio 2003-Luglio 2004 .

- Medico Assistente in Neurologia con incarico presso l'Ospedale di Vimercate (Mi) con attività di Reparto, Pronto Soccorso e Neurofisiologia (EEG-EMG-Eco Doppler TSA) Luglio 2004-Luglio 2005.
- Certificazione sull'utilizzo della National Institute of Health Stroke Scale (NIHSS) nell'ambito del Sistema regionale di Sorveglianza per l'Ictus ottenuta in data 26/10/2004.
- Attualmente Medico Assistente in Neurologia con incarico di ruolo a tempo indeterminato e dieci anni di servizio presso l'Ospedale Bassini ICP Milano con attività di Reparto, ambulatoriale, Pronto Soccorso e Neurofisiologia (esecuzione EMG, Eco Doppler TSA e refetazione EEG).
- Responsabile unica del Servizio di Eco Doppler TSA per pazienti afferenti alla stessa U.O. Neurologia e per pazienti esterni.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Abstracts

- Iannaccone S., Canovaro P., Zucconi M., Sferrazza B., Golzi V., Fumagalli A, Smirne S., Ferini-Strambi L. Department of Neurology, IRCCS HSR, Milan, Italy.: DIURNAL AND NOCTURNAL BREATHING IN ALS, A LONGITUDINAL STUDY. *Journal of Neurology*, vol. 246. Suppl.1 June P410, 87,1999.
- Sferrazza B., Quattrini A., Golzi V., Canovaro P., Smirne S., Ferini-Strambi L., Iannaccone S. Department of Neurology IRCCS HSR, Milan, Italy: POMPHOLYX (VESCICULAR ECZEMA) AFTER IVIG THERAPY. *Journal of Neurology*, vol. 246. Suppl. 1 June P655, 133,1999.
- Sferrazza B., Lacerenza M., Golzi V., Canovaro P., Iannaccone S. Department of Neurology IRCCS HSR, Milan, Italy: DETERIORATION OF MULTIFOCAL MOTOR NEUROPATHY AFTER INTERFERON 2 ALPHA THERAPY. *Journal of Neurology*, vol. 247. Suppl. 3 June P621, 154, 2000.
- Golzi V., Guidolin L., Canovaro P., Ferini-Strambi L., Smirne S. Department of Neurology IRCCS HSR, Milan, Italy: A FAMILY WITH HEREDITARY SPASTIC PARAPARESIS AND EPILEPSY. *Journal of Neurology*, vol. 247. Suppl. 3 June P658, 162, 2000.
- F.Bandini, M.Beelke, P.Canovaro, S.Carozzo, F.Geraci, L.Narici. University, Genova, and University of Roma Tor Vergata, Roma, Italy; State University of New York, Stony Brook, NY, USA: PHASE-CORRELATION AND ONSET/OFFSET ASYMMETRIES OF ~15-35 Hz CORTICAL OSCILATORY ACTIVITY IN MAN. *EEG Journal*, PS56, N-0160,2000.

- V.Golzi, M.Zucconi, B.Sferrazza, L.Ferini-Strambi, M.J.Henseley, G.Gambaro, P.Castaldi, P.Canovaro, S. Iannaccone, IRCCS H S.Raffaele, John Hunter Hospital (Milan,I; Newcastle,AUS) RELATIONSHIP BETWEEN RESPIRATORY MUSCLE FUNCTION AND SLEEP BREATHING PARAMETERS IN ALS Journal of Neurology, vol 249 Suppl 1 June 58, 23 2002.
- M.E: Beelke, S. Angeli, M. Del Sette, F. De Carli, P.Canovaro, A. Pincherle, L. Nobili, F.Ferrillo, Centro di Medicina del Sonno (Genova, I) OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA CAN BE A PROVOCATIVE MANEUVER FOR RIGHT-TO-LEFT SHUNTING TROUGH A PATENT FORAMEN OVALE Journal of Neurology, vol 249 Suppl 1 June 176, 51 2002.
- M.Braga, P. Canovaro, M.Pederzoli, S.Beretta, G.Casati; P.Bazzi; M.Ferrarini, V.Crespi Ospedale Civile di Vimercate, Dept. Of Neurology, Vimercate (Milan), Italy AGENESIS OF THE RIGHT CAROTID ARTERY ASSOCIATED WITH KLIPPEL-FEIL SYNDROME. CASE REPORT Cerebrovascular Diseases 19 (suppl 2)1-172 (2005)

Articoli

- De Carli F, Narici L, Canovaro P, Carozzo S, Agazzi E, Sannita WG. STIMULUS- AND FREQUENCY-SPECIFIC OSCILLATORY MASS RESPONSES TO VISUAL STIMULATION IN MAN. Clin Electroencephalogr. 2001 Jul;32(3):145-51.
- Beelke M, Canovaro P, Sannita WG NEUROMODULATION OF THE BRAIN GAMMA BAND OSCILLATORY SYSTEMS Advances in Clin Neurophysiology Vol 54 2002 451-453.
- Beelke M., Angeli S., Del Sette M., De Carli F., Canovaro P., Nobili L., Ferrillo F OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA CAN BE PROVOCATIVE FOR RIGHT-TO-LEFT SHUNTING TROUGH A PATENT FORAMEN OVALE Sleep 2002 Dec 15;25 (8): 856-62.
- Beelke M., Angeli S., Del Sette M., Gandolfo C., Cabano ME., Canovaro P., Nobili L., Ferrillo F. PREVALENCE OF PATENT FORAMEN OVALE IN SUBJECTS WITH OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA: A TRANSCRANIAL DOPPLER ULTRASOUND STUDY SLEEP MED. 2003 MAY;4 (3):219-23.

- Rizzo P., Beelke M., De Carli F., Canovaro P., Nobili L., Robert A., Tanganelli P., Regesta G., Ferrillo F. CHRONIC VAGUS NERVE STIMULATION IMPROVES ALERTNESS AND REDUCED RAPID EYE MOVEMENT SLEEP IN PATIENTS AFFECTED BY REFRACTORY EPILEPSY Sleep 2003 Aug 1; 26 (5): 607-11.
- "IL SONNO E LE SUE ALTERAZIONI" della collana -Caleidoscopio italiano- S.Rassu ed. Autori: Beelke M., Canovaro P., Ferrillo F.
- Rizzo P., Beelke M., De Carli F., Canovaro P., Nobili L., Robert A., Fornaio P., Manganelli P., Regesta G., Ferrillo F., MODIFICATIONS OF SLEEP EEG INDUCED BY CHRONIC VAGUS NERVE STIMULATION IN PATIENT AFFECTED BY REFRACTORY EPILEPSY Clin Neurophysiol. 2004 Mar; 115(3): 658-64.
- Ferrillo F., Beelke M, Canovaro P., Watanabe T., Arico D, Rizzo P, Garbarino S., Nobili L., De Carli F. CHANGES IN CEREBRAL AND AUTONOMIC ACTIVITY HERALDING PERIODIC LIMB MOVEMENTS IN SLEEP. Sleep Med. 2004 Jul; 5 (4): 407-12.
- Paolo Mingazzini, Giovanni Maugeri, Maria Grazia Albizzati, Livio Bressan, Paola Canovaro LAPLACCA CAROTIDEA INSTABILE NELL'INDICAZIONE ALLA CHIRURGIA Unità Operativa di Chirurgia Generale e di Neurologia Ospedale E. Bassini, Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza, Università degli Studi di Milano Bicocca. IL BASSINI volume XXVIII(2)-Luglio-Dicembre 2008

Poster

- Carovita S. , Canovaro P., Proserpio P., Secchi M.B., Wu S.C. ACCIDENTI CEREBROVASCOLARI ACUTI IN IPERTESI MISCONOSCIUTI IN ETA' LAVORATIVA: PROBLEMATICA ANCORA ATTUALE 2008
- CanovaroP., Proserpio P.,M.G. Albizzati, S. Reggiani. P. Marchettini P PAINFULL LEGS SYNDROME Congresso SNO Milano Maggio 2008

Milano, 27-1-2015

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini della pubblicazione online su sito aziendale.

In fede
Dott.ssa Paola Canovaro