

Massimo Pontarin

Esperienze professionali

12.06.2017 ad oggi	Neurologia – ULSS 8 Berica	Vicenza
Incarico di Coordinamento del personale Tecnico di Neurofisiopatologia operante presso l'UOC di Neurologia di Vicenza e dell'UOC di Neurologia di Arzignano		
1995–2017	Neurologia - ULSS n° 6	Vicenza
Tecnico di Neurofisiopatologia		
Assunzione di ruolo secondo il profilo; si occupa di EMG, EEG, Potenziali Evocati, Monitoraggio degli aspetti Neurofisiologici Intraoperatori.		
1987–1995	Neurologia - ULSS n° 6	Vicenza
Ausiliario Socio Sanitario		
Assunzione di ruolo secondo il profilo		
1985–1987	Neurologia - ULSS n° 6	Vicenza
Tecnico di Neurologia		
Inizia il periodo in tale profilo come volontario		

Istruzione

2010	Università Telematica Pegaso	Napoli
Master in “Management nelle Organizzazioni Sanitarie”		
1991–1994	Università degli studi di Pavia	Pavia
Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia		
1979-1983	Istituto Tecnico Industriale A. Rossi	Vicenza
Diploma di Perito in Telecomunicazioni		

Interessi

Informatica, musica e arti figurative, enogastronomia

“L’applicazione dei potenziali evocati nei malati in coma nei centri di rianimazione” – Società Italiana di Neurologia – Sezione Triveneta – Gennaio 1987

Nomina di Tutor per gli allievi del corso di Laurea Breve per “Tecnici di Neurofisiopatologia presso l’Università di Padova dal 1999 ad oggi

“Botulinum toxin therapy restore the voice in laryngectomized patients with pharyngeal constrictor muscles spasm”. 3rd World Congress in Neurological Rehabilitation – Venice, april 2-6, 2002

Moderatore della sessione “Il trauma cranico”

XLIV Congresso Nazionale SNO 26-29 Maggio 2004 - Vicenza

Potenziali Evocati Acustici e Flusso Cerebrale in 2 casi

R. ZANINI*, G. BILLO*, R. L’ERARIO*, V. TOSO*, M. PONTARIN*, V. PINNA°, E. LIETTA^, S. MARAFON^
Dipartimento di Neuroscienze : Ospedale “S.Bortolo” – ULSS 6 Vicenza

**Divisione di Neurologia, °Servizio di Neuroradiologia, ^Centro di Rianimazione*

Poster XLVI Congresso Nazionale SNO 24-27 maggio 2006 – S. Benedetto del Tronto

“Botulinum toxin type A: an effective treatment to restore phonation in laryngectomized patients unable to voice.”

BARTOLOMEI L, ZAMBITO MARSALA S, PIGHI GP, CRISTOFORI V, PAGANO G, PONTARIN M, GIOULIS M, MARCHINI C.

Neurol Sci. 2011 Jun;32(3):443-7. doi: 10.1007/s10072-011-0560-1.

Epub 2011 Apr 9. PubMed PMID:21479612.

Il monitoraggio dei parametri neurofisiologici durante gli interventi di TEA carotidei

Tutor di training individuale ai colleghi TNFP – Formazione sul campo (VEN-FSC1347) nel periodo 20/06/2011 al 31/01/2012

Il monitoraggio dei parametri neurofisiologici durante interventi Neurochirurgici

Tutor di training individuale ai colleghi TNFP – Formazione sul campo (VEN-FSC2800) nel periodo 04/02/2013 al 20/12/2013

Coordinamento degli aspetti neurofisiologici dello “Studio Interceptor” dedicato al m. di Alzheimer nel Centro Deficit Cognitivi e Demenze (CDCD) di Vicenza.

Si tratta di uno studio osservazionale che coinvolgerà 400 pazienti con lievi deficit cognitivi, di età compresa tra 50 e 85 anni, distribuiti in 5 centri italiani, specializzati nella diagnosi e nella cura della demenza di Alzheimer. Nello studio saranno valutati 7 marcatori (selezionati sulla base dell’evidenza scientifica ad oggi disponibile), al fine di stabilire quali siano più sensibili e specifici per predire la conversione del lieve declino cognitivo in demenza di Alzheimer. Tutti i pazienti saranno valutati mediante i 7 biomarcatori: alcuni test neuropsicologici, il dosaggio di alcune proteine su campioni di liquor cefalorachidiano, la tomografia ad emissione di positroni (PET), l’analisi genetica, la valutazione del tracciato elettroencefalografico (EEG) per connettività e la risonanza magnetica volumetrica. – Arruolamento 2018

Congressi e Corsi di aggiornamento

Anno	Titolo	Commissione	Numero Corso	Data	Luogo	Provider	N° Crediti
1991	XII Corso Nazionale AITN di Aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia	Nazionale		10,11,12 e 13 aprile 1991	Teramo	AITN	5
2002	XXIII Corso Nazionale AITN di aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia	Nazionale	2877-4783	18-20 aprile 2003	S. Benedetto del Tronto	AITN	14
2003	Corso di aggiornamento per il personale di Neuroscienze	Nazionale	694-13981	14/4, 5/5, 9/6 - 2003	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	4
2003	Incontro A.I.T.N. - I parte	Nazionale		31 maggio 2003	Vibo Valentia	S.N.O. Scienze Neurologiche Ospedaliere	5
2003	I° Corso Teorico-Pratico Potenziali Evocati	Nazionale	2877-76058	23-25 ottobre 2003	Bologna	AITN	24
2004	XXV Corso Nazionale AITN per tecnici di Neurofisiopatologia	Nazionale	2877-121442	9-12 maggio 2004	Bari	AITN	18
2004	Corso di formazione base antincendio	Nazionale	694-22828	16 giugno 2004	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	4
2004	Segreto, Riservatezza e Privacy	FAD	n° 257	17 agosto 2004		Sago S.p.A.	10
2004	Operare con procedure informatiche in ambito internet/intranet	FAD	S 965			Az. Osp. di Perugia	4
2004	Una scelta condivisa	FAD			Policlinico Milano		12
2004	Introduzione alla qualità in sanità	FAD	n°604	07/10/2004		I.E.M.S.S. geie	4
2005	Corso BLS-D	Nazionale	694-31431	17 maggio 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	7
2005	Internet	Nazionale	694-32095	1 settembre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	2
2005	Outlook e Posta elettronica	Nazionale	694-32111	2 settembre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	2
2005	Uso dell'Hardware e discovery SW	Nazionale	694-31541	5-6-7 settembre	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	8
2005	Windows 2000 e Windows XP	Nazionale	694-31566	12-13-14-15 settembre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	9
2005	Word 1° livello	Nazionale	694-31559	29-30 settembre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	5
2005	Word avanzato	Nazionale	694-32106	3-4-5 ottobre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	7
2005	E1 - Excel 1° livello	Nazionale	694-32097	6-7 ottobre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	5
2005	E2 - Excel (avanzato)	Nazionale	694-33882	12-13-14 ottobre 2005	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	8
2006	La Neurofisiologia oggi: recenti acquisizioni e utilizzo delle metodiche consolidate nelle patologie neurologiche	Nazionale	5722-227822	16-17 marzo 2006	Abano Terme	PTS srl	9
2007	Introduzione all'informatica	FAD	0018	04 luglio 2007		Med3	2
2007	XII Corso di aggiornamento in Neurofisiopatologia	Nazionale	5722-272179	28 aprile 2007	Roma	PTS Srl	4
2008	La tutela del trattamento dei dati personali in Sanità	Regionale	VEN-FOR 17424	16 aprile 2008	Vicenza	U.I.ss. N.6 - Vicenza	3
2008	XIII Corso di aggiornamento in Neurofisiopatologia	Nazionale	5722-8006731	19 aprile 2008	Roma	PTS Srl	5

2008	XXIX Corso Nazionale AITN - aggiornamenti sulle metodiche diagnostiche di Neurofisiopatologia	Nazionale	2877-8010464	10-12 aprile 2008	Montesilvano (Pe)	AITN	12
2009	Neurofisiologia intraoperatoria nella NCH in area cerebrale critica motoria o della parola, nella craniotomia da sveglia, nella chirurgia dell'epilessia e nella chirurgia del midollo spinale e del tronco encefalo	Nazionale	VEN-FOR27476	17 e 24 giugno 2009	Vicenza	ULSS 6 Vicenza	7
2009	Management Sanitario: Analisi Organizzativa	Nazionale	VEN-FOR31129	26-27 novembre 2009	Arcugnano	Formazione in Agorà	20
2011	Introduzione alla gestione del rischio clinico	Nazionale	VEN-FOR 43027	13,20 e 27 settembre 2011	Vicenza	ULSS 6 Vicenza	21
2012	Il monitoraggio dei parametri neurofisiologici durante gli interventi di TEA carotidei	FSC	VEN-FSC1347	20/06/2011 al 31/01/2012	Vicenza	ULSS 6 Vicenza	38
2012	L'ospedale basato sul modello per intensità di cure	FAD	28699			Proteo Bergamo	14
2013	Interazione e cooperazione tra figure professionali responsabilità e professionalità	FAD	72154			Proteo Bergamo	14
2013	Le scelte in sanità tra diritti e risorse - 60045 - Proteo Formazione	FAD	51214			Proteo Bergamo	14
2013	Il monitoraggio dei parametri neurofisiologici durante interventi Neurochirurgici	FSC	VEN-FSC 2800	04/02/2013 al 20/12/2013	Vicenza	ULSS 6 Vicenza	30
2014	Conoscere la qualità per lavorare meglio	FAD	105663			Proteo Bergamo	18
2016	Corruzione e anticorruzione in sanità	FAD	1519-161016			Proteo Bergamo	15
2016	Il prossimo futuro nella malattia di Alzheimer: terapie a confronto	Nazionale	314-151610	10 giugno 2016	Vicenza	Radiovision	5,3
2016	Diagnosi precoce di demenza: le nuove possibilità cliniche e strumentali	Nazionale		11 ottobre 2016	Vicenza	Eolo congressi	4,5
2017	Conoscere i nuovi LEA	FAD	1519-195546	14/09/2017		Proteo Bergamo	10
2017	Sanità e fenomeni migratori	FAD	1519-195170	14/09/2017		Proteo Bergamo	10
2017	I disturbi del sonno	RES		11/11/2017	Vicenza	Eolo congressi	4,2
2017	Epilessia e dintorni in terapia intensiva	RES	25-27793	24.11.2017-12.12.2017	Vicenza	AUlss 8	8,8
2018	Salute e disuguaglianze sociali	FAD	1519-211560	31/01/2018		Proteo Bergamo	15
2018	Stress e Burnout nelle Professioni Sanitarie	FAD	4146-218753	08/03/218		SP srl	5
2018	Le infezioni urinarie	FAD	4946-190002	22/02/2018		Axedyn srl	8
2018	Nurse inhalation course	FAD	275-212011	04/03/2018		IN&FO&MED srl	5
2018	Gli Studi Clinici Osservazionali	FAD	31-185101	22/02/2018		Accademia Nazionale di Medicina	7
2018	Corso per promotori della salute – livello 2	FAD	316-211984	07/03/2018		Eureka	4
2018	Principi generali della donazione e del trapianto	FAD	316-212007	07/03/2018		Eureka	6
2018	Coinvolgimento e cambiamento: le dinamiche di gruppo	RES	25-204691	06.04.2018-08.06.2018	Vicenza	Ulss 8	15,6
2018	La Formazione dei Preposti: progetto sperimentale per le Aziende Sanitarie della Regione Veneto	FAD/RES	142-204219	28/02/2018-15/11/2018	Vicenza	Ulss 8	12
2018	Vaccini e vaccinazioni strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive	FAD				EDUISS	18
2018	Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci	FAD				EDUISS	16

2018	I vaccini dalla produzione alla somministrazione	FAD				EDUISS	16
2018	Natura è Benessere (NèB) dalla parte dei bambini	FAD				EDUISS	16
2018	Sonno e patologie neurologiche: Update clinico e terapeutico	RES	314-239226	30/11/2018	Vicenza	EOLO	8
2018	Give me 5 - The Good Practice of Hand Hygiene	FAD	784-222836			Osp. Pediatrico Bambin Gesù	6
2018	L'importanza dello studio genetico nelle patologie neurodegenerative tra diagnosi e percorsi terapeutici mirati	RES		28/09/2018	Vicenza	EOLO	6
2018	Gli Studi Clinici Osservazionali	FAD	31-185101	22/02/2018		Accademia Nazionale di Medicina	7
2018	Principi generali della donazione e del trapianto	FAD	316-212007	07/03/2018		Eureka	6
2019	Proteggere dall'influenza con la vaccinazione"	FAD	218759	9 Gennaio 2019		Axenso srl	45
2019	OSA: documenti e aspetti normativi	FAD				AIPO	6
2019	OSA: clinica e diagnosi	FAD				AIPO	6
2019	OSA: principi di fisiopatologia ed epidemiologia	FAD				AIPO	6
2019	OSA: terapia e follow-up	FAD				AIPO	9
2019	Conoscere e trattare il dolore in età pediatrica	FAD	784-244503			Osp. Pediatrico Bambin Gesù	16
2019	Consenso alle vaccinazioni e strategie vaccinali	FAD	1519-238100			Proteo Bergamo	15
2019	I tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca	FAD	252617			Axenso srl	13.5
2019	Diagnosi e terapia dei tumori nell'anziano	FAD	252628			Axenso srl	12
2019	Tecnologie 3D in medicina: presente e futuro	FAD	784			Ospedale Pediatrico Bambin Gesù	5

Lingua madre	italiano	
Altre lingue	inglese	
Comprensione	Ascolto	B2
	Lettura	B2
Parlato	Interazione	B2
	Produzione Orale	B1
Produzione scritta		B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Completa padronanza dei processi di acquisizione del segnale bioelettrico nervoso in qualsiasi contesto e declinazione
- Completa padronanza dei processi organizzativi, relativamente sia al singolo ambulatorio che alla totalità dell'offerta del servizio che si esplica:
 - verso l'utenza esterna (EEG, VideoEEG, Holter EEG, Potenziali Evocati ed Elettromiografia).
 - nei confronti delle richieste interne secondo un'articolazione complessa che deve considerare:
 - le urgenze delle varie Terapie Intensive (compresi i monitoraggio per la dichiarazione di morte cerebrale) e del Pronto soccorso,
 - tutti gli ambulatori (EEG, VideoEEG, Potenziali Evocati ed Elettromiografia)
 - il supporto a Chirurgia Vascolare per i monitoraggi dei parametri neurofisiologici durante gli interventi di Trombo-endo-arteriectomia (TEA) carotidea.
 - il supporto a Neurochirurgia per i monitoraggi dei parametri neurofisiologici durante interventi cranici e spinali, per la chirurgia dell'epilessia e per l'impianto di elettrodi di profondità in paz. affetti da m. di Parkinson.

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office e dei SO Windows, Corel Draw, e software di videoediting.

Si rilascia il seguente curriculum vitae con funzione di autocertificazione ai sensi del D.p.R. n. 445 del 28/12/2000. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D?R 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza 19/04/2019

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del
Garante per la Privacy

firma