

# Massimo Pontarin

## Esperienze professionali

12.06.2017 ad oggi	Neurologia – ULSS 8 Berica	Vicenza
<b>Incarico di Coordinamento del personale Tecnico di Neurofisiopatologia operante presso l'UOC di Neurologia di Vicenza e dell'UOC di Neurologia di Arzignano</b>		
1995–2017	Neurologia - ULSS n° 6	Vicenza
<b>Tecnico di Neurofisiopatologia</b>		
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
<b>Ausiliario Socio Sanitario</b>		
Assunzione di ruolo secondo il profilo		
1985–1987	Neurologia - ULSS n° 6	Vicenza
<b>Tecnico di Neurologia</b>		
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