

INFORMAZIONI PERSONALI

 Nome **ROBERTO** Cognome **BOMBARDI**


Sesso M | Data di nascita _____ | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA

**DIRETTORE U.O.C. di NEUROLOGIA di SANTORSO
 – ASL 7 – PEDEMONTANA – REGIONE VENETO
 Medico – Neurologo - Ingegnere informatico**

TITOLO DI STUDIO

**Laurea in Medicina e Chirurgia il 16 luglio 1991 con 110/110 lode
 Specializzazione in Neurologia il 25 ottobre 1995 con 50/50
 Laurea in Ingegneria Informatica il 21 luglio 2003 con 110/110**
**ESPERIENZA
 PROFESSIONALE e
 Attività lavorative**

- Azienda Ospedaliera – Università di Ferrara – Arcispedale Sant'Anna – Divisione di Neurologia – Corso Giovecca 203, Ferrara (ora sede a Cona (FE) Via Aldo Moro 8) – disciplina Neurologia - dal 20-12-1995 al 10-03-1996 – rapporto tempo pieno - tempo determinato – cessazione per fine incarico.
- ASL 3 di Bassano del Grappa (sede via dei Lotti 40) – Veneto – Istituto di Mezzaselva di Roana (Mezzaselva di Roana – via Campiglio 4 – Roana – VI)- Reparto di Riabilitazione Neuromotoria - disciplina Neurologia - dal 4 luglio 1996 al 9-12-1997 rapporto tempo pieno - tempo indeterminato dal 10-12-1997 al 12-3-1999 - con cessazione perché vincitore di posto di ruolo in altra sede (vedi sotto).
- ULSS n. 18 - Ospedale di Rovigo Regione Veneto – Reparto di Neurologia - disciplina Neurologia – dal 13-3-1999 al 31-3-2000 - rapporto tempo pieno - tempo indeterminato, con cessazione per trasferimento (vedi sotto)
- ASL 3 di Bassano del Grappa (sede via dei Lotti 40) – Veneto – Istituto di Mezzaselva di Roana (Mezzaselva di Roana – via Campiglio 4 – Roana – VI)- Reparto di Riabilitazione Neuromotoria - disciplina Neurologia - dal 1-4-2000 al 9-5-2004 rapporto tempo pieno - tempo indeterminato e presso la Struttura Complessa di Neurologia c/o Ospedale di Bassano del Grappa e Asiago – ASL 3 – disciplina neurologia - rapporto tempo pieno - tempo indeterminato dal 10-05-2004 al 31 maggio 2019 con caratura C1 dal giorno 29-12-2016 (vedi allegati ATTIVITA' SVOLTA negli ultimi 10 aa).
- ASL 2 Marca Trevigiana (sede Via S Ambrogio di Fiera, 37 - TV) come Direttore della Neurologia dell'ospedale di Conegliano dal giorno 1 giugno 2019 al 31-3-2022
- ASL 7 Pedemontana (sede Via dei Lotti Bassano del Grappa -VI) come Direttore della Neurologia dell'ospedale di Santorso dal giorno 1 aprile 2022

**Incarichi svolti con ambiti
 di autonomia
 professionale**

- 1- Assistente Medico Neurologo presso il reparto di Divisione Neurologia dell'Ospedale di Ferrara dal 20-12-1995 al 10-03-1996: seguendo il reparto, effettuando tumi di guardia neurologica eseguendo trombolisi sistemiche in protocollo sperimentale nelle trombosi della basilare, seguendo l'ambulatorio di neurofisiologia, l'ambulatorio neuromuscolare effettuando biopsie muscolari, seguendo l'ambulatorio malattie neuromuscolari con trattamento con tossina botulinica, strutturando un laboratorio di neurofisiologia oculare.
- 2- Neurologo dedicato al laboratorio di neurofisiologia e biomeccanica presso il reparto di Riabilitazione Neuromotoria dell'Ospedale di Mezzaselva dal 4 luglio 1996 al 12 marzo 1999 e dal 1-4-2000 al 9-5-2004 Nel corso del suddetto servizio:
- ha svolto il ruolo di Consigliere del Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione dal 01-01-00 al 30-06-03.
 - ha iniziato a intraprendere trattamenti mai svolti precedentemente tra cui il trattamento con tossina botulinica di cui era già docente.
 - ha messo a punto un protocollo di studio clinico e neurofisiologico delle sindrome canalicolari nell'ambito del dipartimento.
 - ha messo a punto un protocollo di studio clinico e neurofisiologico delle sindrome polineuropatica in soggetti diabetici.
 - ha svolto alcune indagini biomeccaniche mettendo appunto sistemi di refertazione automatica con grafici di comparazione rispetto ai normali



- ha svolto ogni tipo di indagine neurofisiologica sia durante studi routinari sia per studi sperimentali:
- Elettromiografia semplice; elettromiografia di singola fibra; elettromiografia qualitativa ed analisi elettromiografica quantitativa di singola unità motoria, di tum/amplitude, interferenziale ecc.. Elettromiografia in distretti speciali tra cui lo sfintere anale e l'elevatore dell'ano; elettromiografia multicanale e kinesiologica.
- Elettroencefalografia semplice e studio delle risposte muscolari tardive F, C, H, T; riflesso bulbocavernoso, riflesso anale, riflesso bulbo-anale;
- Indagini particolari: test di Desmedt; test della tetania latente;
- Potenziali evocati: somatosensitivi; visivi, motori; acustici;
- Potenziali dermatomerici, evento correlati.
- Studi autonomici: risposta simpatica cutanea; reattività autonomia cardiovascolare.

3 - Ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico I livello disciplina in Neurologia presso il Reparto di Neurologia dell'Ospedale di Rovigo dal 13-03-1999 al 31-03-2000. Ha messo a punto un laboratorio di neurofisiologia oculare svolgendo i primi studi a Rovigo tra motilità oculare coniugata e miastenia e tra motilità oculare e disturbi extrapiramidali. Ha iniziato a mettere a punto un laboratorio sperimentale sul sistema nervoso autonomico con strumentazione autocostruita sulla motilità pupillare, sullo studio della reattività simpatica cutanea, sullo studio della reattività parasimpatica sacrale e sullo studio della reattività autonomia cardiovascolare.

4 - Dal 10 maggio 2004 al 31 maggio 2019, per trasferimento interno intraaziendale, è neurologo presso la SC di Neurologia dell'ASL3.

- Ha creato la Sezione di Neurologia presso l'ospedale di Asiago, di cui è rimasto responsabile fino al 31 dicembre 2013, con il supporto del Direttore Generale Dott. Giuseppe Simini e Direttore Sanitario Dott. Francesco Pietrobbon, fornendo le seguenti prestazioni:
- Ambulatorio Divisionale Neurologico
- Ambulatori specialistici: Epilessia, Disturbi Extrapiramidali e Parkinson, Cefalea
- Responsabile Centro decadimento Cognitivo distretto n° 2 dell'ASL3
- Ambulatorio di elettromiografia e neurofisiologia clinica
- Ambulatorio di elettroencefalografia
- Studio di biomeccanica con analisi del movimento (ATAXIA, Basografia temporale, MOC: analisi della motilità oculare con specialistiche valutazione in ambito della miastenia e disordini del movimento extrapiramidale)
- Sede distaccata ambulatorio malattie neuromuscolari Asl 3
- Sede distaccata ambulatorio sclerosi multipla Asl 3
- Ambulatorio di neurologia pediatrica
- Consulente neurologo presso i reparti dell'ospedale di Asiago
- Consulente interno neurologo presso il reparto di Medicina di Asiago per 9 mesi negli anni 2010 – 2011
- Ha messo a punto una procedura per l'esecuzione della BIOPSIA MUSCOLARE nell'agosto 2014 in collaborazione con il Dipartimento di Chirurgia ASL 3 e la Clinica Neurologica di Verona.
- Ha messo a punto una procedura per l'esecuzione della BIOPSIA CUTANEA per STUDIO INNERVAZIONE nel giugno 2016 in collaborazione con la Clinica Neurologia di Bologna IRCCS.
- dal 1-9-2005 al 31 maggio 2019 responsabile del Centro Sclerosi Multipla dell'ASL 3 di Bassano poi ASL 7.
- dal 1-9-2005 al 31 maggio 2019 responsabile dell'ambulatorio malattie neuromuscolari dell'ASL 3 poi ASL 7.
- dal 1-9-2008 al 31-12-2013 è stato responsabile Centro Decadimento Cognitivo del distretto n° 2 di montagna dell'ASL 3
- dal 1-9-2005 al 31 maggio 2019 responsabile dell'ambulatorio disturbi extrapiramidali del movimento e trattamento con tossina botulinica.
- membro della commissione aziendale dell'ASL 3 ICT "Information Communication Technology" dal 13 gennaio 2010 al 31 maggio 2019
- membro del "Comitato Esecutivo Aziendale per la Sicurezza del paziente" dell'ASL 3 dal 29-10-2008 al 31 maggio 2019
- membro della commissione aziendale "Gruppo Umanizzazione Altopiano" dell'ASL 3 dal 28 gennaio 2010
- Ha partecipato in qualità di ingegnere informatico alla messa a punto del sistema di teleconsulto STEP tra ospedale di Bassano e neurochirurgia di Vicenza, tra ospedale di Asiago e neurochirurgia di Vicenza e l'ospedale di Asiago e Bassano.
- Responsabile ambulatorio malattie demielinizzanti del SNC dal 2006 a tutt'oggi presso SC Neurologia ASL 3 di Bassano e dal gennaio 2017 ASL 7 Pedemontana
- Responsabile ambulatorio malattie neuromuscolari dal 2006 a tutt'oggi presso SC Neurologia ASL 3 di Bassano e dal gennaio 2017 ASL 7 Pedemontana
- Attività specialistica in biopsie muscolari dall'estate 2014 presso ASL 3 Bassano poi ASL 7 Pedemontana
- Attività specialistica in biopsie cutanee per studio innervazione dall'estate 2016 presso Asl 3 Bassano poi ASL 7 Pedemontana

5 Direttore dell'U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale di Conegliano presso ASL 2 – Marca Trevigiana dal 1 giugno 2019 al 31 marzo 2022

6 Direttore dell'U.O.C. di Neurologia dell'Ospedale di Santorso presso ASL 7 – Pedemontana dal 1 aprile 2022

Responsabile dei progetti
in ambito sanitario -
Competenze organizzative e
gestionali

PROGETTI INTERDIPARTIMENTALI effettuati presso ASL 3 – Bassano del Grappa

- **Progetto SINDROMI CANALICOLARI:** creazione di un percorso diagnostico terapeutico tra l'ambulatorio ortopedico, ambulatorio neurologico, ambulatorio elettromiografico con accessi diretti tra gli stessi senza necessità di rimando ai medici di medicina generale, al CUP. IL paziente necessita solo di un semplice accesso ad uno degli ambulatori e viene automaticamente programmato il prosieguo del percorso diagnostico terapeutico fino

Sostituire con il
livello QEQ o
altro, se
conosciuto

all'intervento chirurgico entro 30 giorni. Dal gennaio 2005 al dicembre 2013 enumerando più di 4000 accessi.

- **Progetto di Neurologia SPORTIVA:** collaborazione tra ambulatorio neurologico e il servizio di medicina sportiva del Distretto n° 2 ASL 3 dal 2000 al 2015 arrivando cumulativamente ad avere avuto oltre 1600 accessi.
- **Progetto DISORDINI del MOVIMENTO:** tra ambulatorio neurologico e reparto di medicina Fisica e Riabilitazione per il trattamento con tossina botulinica delle distonie e spasticità dal maggio 2004..

PROGETTI COINVOLGENTI LA RETE TERRITORIALE effettuati presso ASL 3

- **Responsabile del Progetto 100-1** presso l'ASL 3 depositato presso la DMO in giugno 2004 per l'abbattimento della lista di attesa EMG da 100 giorni a 1 giorno. Il progetto era articolato in diverse fasi tra cui l'organizzazione di due convegni di presentazione del progetto e diagnostica neurofisiologica ed un secondo di presentazione dei risultati e trattamento dei disturbi neurologici periferici. Ha riscosso un enorme successo con pubblicazione sulle maggiori testate locali giornalistiche (Il Giornale di Vicenza, Il Gazzettino di Vicenza- Bassano; L'altopiano) e con risultati di grande valore. Il progetto si avvaleva di un percorso di richiesta attraverso la creazione di linee di priorità (definite A,B,C), tali linee sono state riprese due anni dopo a livello regionale (B,D,P) riprendendo i medesimi parametri attraverso il Dott. Francesco Pietrobon.

- **Responsabile del Progetto A.L.P.I.N.A.: Attivazione Lista Prioritaria con Indicazione clinica Adeguata nell'anno 2010.** Progetto tra la Direzione Generale (Dott. Valerio Alberti), Direzione Sanitaria (Dott.ssa Beltramello), SC Neurologia (Dott. Burlina) e Medici di Medicina Generale (Dott. Giobatta) per la semplificazione delle richieste elettromiografiche e neurofisiologiche con linee guida cliniche dedicate.

- RICERCA SANITARIA FINALIZZATA : **Progetto O.R.T.I.G.A.R.A.**

Organizzazione di una Rete per il Trattamento Integrato che Garantisca all'Alcolista una Risposta Adeguata al disturbo neurologico correlato.

Responsabile del Progetto stesso assieme alla Direzione Sanitaria (Dott. F. Pietrobon) in collaborazione con il Ser.T. di Asiago, reparto di Medicina di Asiago, AAO di Asiago, Medicina di Medicina Generale dell'altopiano di Asiago. Creazione di un percorso di analisi diagnosi e trattamento dei disturbi neurologici alcol-correlati.

NOMINE DI COMMISSIONE PRESSO LA DIREZIONE STRATEGICA DELL'ASL3 DI BASSANO

- Nominato dal Direttore Generale Dott. Valerio Alberti il 29-10-2008 **membro del "Comitato Esecutivo Aziendale per la sicurezza del paziente"** in qualità di Dirigente Medico Referente per il Dipartimento di Medicina Fisica e Riabilitazione (Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitazione). Nelle riunioni del comitato sono state definite misure preventive per la riduzione dei rischi nella pratica sanitaria, attività di Audit , supervisionato il sistema informativo per la sicurezza del paziente.

- Nominato nella **Commissione "Gruppo Umanizzazione Altopiano"** dell'ASL 3 dal Direttore Sanitario Dott.ssa Beltramello il 28-1-2010 assieme al Dott. Enzo Apolloni per creare con la Direzione sanitaria, Medica e i Direttori delle strutture complesse dell'ospedale di Asiago un protocollo di gestione atto a favorire il rapporto con l'utenza e permettere una percezione positiva della qualità assistenziale ricevuta con possibilità di poter esprimere un parere in merito (creazione di schede informative divulgative, trasparenza delle prestazioni sanitarie, questionari di prestazione).

- Nominato dal Direttore Generale Dott. V Alberti ASL3 - Regione Veneto membro della **Commissione ICT ospedaliera "Information Communication Technology"** il 13 gennaio 2010 comò unico Dirigente Medico assieme al Direttore Generale, Direttore Amministrativo, Direttore Sanitario, Direttore dei Servizi Sociali, Direttore Medico, Coordinatore dei Direttori del Distretto, Direttore del Dipartimento Risorse Materiali e Tecnologiche, Direttore del Dipartimento Risorse Umane e Finanziarie seguendo e partecipando all'integrazione tecnologica-informatica dell'azienda stessa: predisporre il piano generale degli investimenti nel settore annuale/triennale; individuare le priorità di intervento nell'ambito dell'insieme dei programmi aziendali; proporre iniziative di formazione/informazione sul tema a supporto dei programmi approvati.

STUDI CLINICI NAZIONALI CON APPROVAZIONE DEL COMITATO ETICO E DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE ASL 7

Sperimentatore principale presso ASL 7 Pedemontana dello studio nazionale multicentrico "Ruolo degli anticorpi antiAQP4 (acquaporina 4) e antiMOG (myelin oligodendrocyte glycoprotein) nella

caratterizzazione e diagnosi delle patologie demielinizzanti dal 2017 in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università di Verona (responsabile dott. Alessandro Burlina)

Sperimentatore principale presso ASL 7 Pedemontana Ospedale di Bassano dello studio nazionale multicentrico " Autorizzazione all'esecuzione dello studio clinico no profit Registro Italiano Sclerosi multipla SM001 e SM002" in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università di Bari dal 2016 al maggio 2019 (responsabile dott. Alessandro Bulfina)

Responsabile presso ASL 7 Pedemontana Ospedale di Santorso dello studio nazionale multicentrico " Autorizzazione all'esecuzione dello studio clinico no profit Registro Italiano Sclerosi multipla SM001 e SM002" in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università di Bari dal febbraio 2023 (sperimentatore principale dott.ssa Simona Crella)

Promotore e Responsabile presso ASL 7 Pedemontana Ospedale di Santorso dello studio sperimentale: "Trattamento trombolitico in paziente con Stroke ischemico acuto in corso di terapia anticoagulante con DOAC" (sperimentatore principale dott.ssa Anna Bolzan) nel 2023

Verificare e responsabile presso l'ASL 7 Pedemontana Ospedale di Santorso della procedura "Team multiprofessionale per valutazione PERVIETA" del FORAME OVALE" - 10-3-2023

Attività didattiche

DOCENZE UNIVERSITARIE

Docenza universitaria a contratto presso l'Università di Padova, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in tecniche di Neurofisiopatologia, SSD MED 26 (20 ore annuali): Tecniche neurofisiologiche del distretto Urogenitale: nell'anno accademico 2003 -2004

- nell'anno accademico 2004 -2005
- nell'anno accademico 2005 -2006
- nell'anno accademico 2006 -2007
- nell'anno accademico 2007 -2008
- nell'anno accademico 2008 -2009
- nell'anno accademico 2009 -2010
- nell'anno accademico 2010 -2011
- nell'anno accademico 2011 -2012

Relatore a tesi di Laurea :

- **Tesi 1** - Correlatore alla tesi di Laurea "Centro e Periferia nella protesi di ginocchio: studio pilota di confronto tra due metodiche" di Matteo Bertollo AA 2012/2013 Corso di Laurea in Fisioterapia – Facoltà di Medicina – Università di Verona
- **Tesi 2** - Correlatore alla tesi di Laurea "Studio del sistema nervoso vegetativo in pazienti affetti da fenilchetonuria" di Giuriato Giada AA 2008/2009 Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Facoltà di Medicina – Università di Padova
- **Tesi 3** - Correlatore alla tesi di Laurea "Quantificazione dell'affaticamento oculare nella diplopia da miastenia" di Dolzan Marzia AA 2015/2016 Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia – Facoltà di Medicina – Università di Padova

Docenza universitaria a contratto di supplenza presso l'università di Padova – Facoltà di Medicina – Corso di Laurea in Fisioterapia – insegnamento "Indicazioni e tecniche riabilitative in neurologia" Area C, SSD MED F11B , titolare Dott. Ciro Guerriero, nell'AA 1998/1999 e 1999/2000

Docente al "Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica" negli anni 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999

Docente al "Corso di Aggiornamento Teorico Pratico per personale infermieristico e tecnico dei servizi di neurofisiologia" negli anni 1995, 1996, 1999

Docente al "Corso: Uso della tossina Botulinica di I e II livello" nel 1996.

Nominato dal Ministro per i Beni e le Attività Culturali come Membro dell'Accademia delle Scienze, con sede in Ferrara, socio corrispondente della Classe di Scienze Mediche il 21 settembre 2004

DOCENTE ai seguenti corsi :

1 - XII Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) da 6 al 19 settembre 1992, svolgendo una prova pratica su: "Le prove vegetative in neurofisiologia clinica".

- 2** - XIII Corso di Cultura in Elettromiografia e NeurofisiologiaClinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) da 16 Settembre al 2 ottobre 1993, svolgendo una prova pratica su: "Le prove vegetative in neurofisiologia clinica" e su: "La stimolazione magnetica ripetitiva".
- 3** - XIV Corso di Cultura in Elettromiografia e NeurofisiologiaClinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 4 al 17 Settembre 1994, svolgendo una lezione su: "I nervi sensitivi della gamba", su: "I nervi sensitivi della coscia", su:" Le prove vegetative in neurofisiologia clinica" e su "La valutazione neurofisiologica dell'impotenza".
- 4** - I° Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico per personale infermieristico e tecnico dei servizi di neurofisiopatologia.

- Legnago (VR) 1-2-3 Giugno 1995,
 - svolgendo una relazione su "Le prove vegetative (SSR e RR-jitter).
5 - XV Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 10 al 23 settembre 1995, svolgendo una lezione su: "La valutazione neurofisiologica dell'impotenza" e su "Lo studio della motilità oculare estrinseca".
6 - Il CORSO: uso clinico della Tossina Botulinica. (corso avanzato) Ferrara 29 febbraio 1996
7 - I CORSO: uso clinico della Tossina Botulinica. (corso di base) Ferrara 28 marzo 1996
8 - XVI Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 8 al 18 settembre 1996 svolgendo una relazione sulla "Motilità oculare estrinseca" e su "Valutazione neurofisiologica dell'impotenza"
9 - I° Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico per personale infermieristico e tecnico dei servizi di neurofisiopatologia.
 Legnago (VR) 19 ottobre 1996
 svolgendo una relazione su "Risposte muscolari riflesse nel distretto cefalico"
10 - XVII Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 8 al 18 settembre 1997 svolgendo una relazione sulla "Motilità oculare estrinseca" e su "Valutazione neurofisiologica dell'impotenza"
11 - XVIII Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 6 al 16 settembre 1998 svolgendo una relazione sulla "Motilità oculare estrinseca" e su "Valutazione neurofisiologica dell'impotenza"
12 - XIX Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica (Prima parte) svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 18 al 22 giugno 1999 svolgendo una relazione sulla "Motilità oculare estrinseca" e su "Valutazione neurofisiologica dell'impotenza"
13 - XIX Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica (Seconda parte) svoltosi presso la Clinica Neurologica di Ferrara (sede:Lido delle Nazioni) dal 18 al 22 giugno 1999
14 - IV° Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico per personale infermieristico e tecnico dei servizi di neurofisiopatologia.
 Legnago (VR) 14-16 ottobre 1999
 svolgendo una relazione su "Sep speciali e disturbi urologici"
15 - Insegnamento di "Indicazioni tecniche in neurologia" presso la facoltà di Medicina di Padova, scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione, docente titolare C.P. Trevisan, docente contrattista C. Guerriero, collaboratore **R. Bombardi**, nell'anno accademico 1998 - 1999 e 1999 - 2000 svolgendo le seguenti lezioni:
 -Relazione tra sviluppo e maturazione neurofisiologica;
 -Evoluzione e valutazione del tono di riposo;
 -Evoluzione della reattività: le reazioni arcaiche e le reazioni di raddrizzamento;
 -Il trattamento della spasticità con tossina botulinica;
 -Analisi del cammino: il sistema BTC;
 -Analisi della dismetria: il sistema ATAXIA.
16 - Correlatore alla tesi di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova: "Studio computerizzato dei parametri temporali del cammino: descrizione del sistema BTC ed analisi basografica nel normale e nell'emiparetico", anno accademico 1996-1997.
17 - Docente a contratto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, corso di laurea in "tecniche di neurofisiopatologia" per il corso di laurea accreditato a 25 ore del III anno: "Studio della neurofisiologia del Distretto Urogenitale" per l'anno accademico 2003-2004, 2004-2005 e 2005-2006
18 - Responsabile scientifico e docente ai corsi di Formazione sul Campo presso la Neurologia di Conegliano per l'anno 2019, 2020, 2021; presso la UOC di Neurologia di Santorso per l'anno 2022, 2023

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Certificato TOEFL

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Sostituire con le competenze comunicative possedute. Specificare in quale contesto sono state acquisite. Esempio:
 • possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di direttore vendite

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

Ingegnere informatico

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi / associazioni
 Referenze
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

RELATORE ai seguenti congressi:

- 1 - R. Bombardi: "La risposta simpatico cutanea nel distretto penieno". Gruppo di studio neurofisiologico del sistema nervoso vegetativo, Verona, 20 gennaio 1995.
- 2 - Il Riunione Interdisciplinare di Ricerca di NeUroGastroenterologia. Roma 1 luglio 1995
- 3 - Neuromonitoring in the OR and ICU (operating room and intensive care unit) Mogliano Veneto (VE), 26 Maggio 1995, tenendo una relazione su "EMG in emergency situations".
- 4 - VII incontro nazionale del Gruppo Italiano dei Movimenti Oculari a Sorrento il 20-22 giugno 1996, tenendo una relazione su "Lo studio della motilità oculare in soggetti con sindrome extrapiramidale".
- 5 - La valutazione neurofisiologica e clinica delle neuropatie diabetiche Legnago 19 marzo 99
- 6 - Diagnosi, terapie, prospettive sulla sclerosi multipla; con la seguente relazione: "Problemi minzionali", Rovigo 4 dicembre 1999
- 7 - Relatore al XIII Convegno Nazionale della SINEG (Società Italiana di Neurogeriatria) a Napoli il 28 novembre 2003 con la relazione: "Malattie neurodegenerative e disfunzione erettile, il parere del Neurologo).
- 8 - Relatore al convegno Progetto 100→1 tenutosi ad Asiago il 28 ottobre 2004 con diverse relazioni tra cui "Elementi di neuroanatomia e neurofisiologia del nervo periferico", "Principali neuropatie dei nervi cranici, plesso cervicale, brachiale e loro tronchi e rami", "Principali neuropatie dei rami lombosacrali", "Principali neuropatie autonome", "Cosa è lo studio elettromiografico ed elettroencefalografico", "Fasce di priorità A, B, C", "Struttura del modulo "100→1", "Significato del progetto 100→1".
- 9 - Relatore al convegno "Corso di aggiornamento: La Cefalea" tenutosi a Lonigo il 4 dicembre 2004 con una relazione: "La nevralgia del trigemino e altre nevralgie craniali".
- 10 - Relatore al convegno "Il morbo di Parkinson e Corso di aggiornamento: La Cefalea" tenutosi a Lonigo il 4 dicembre 2004 con una relazione: "La nevralgia del trigemino e altre nevralgie craniali".
- 11 - Relatore al convegno "Corso di aggiornamento: La Cefalea" tenutosi a Lonigo il 4 dicembre 2004 con una relazione: "La nevralgia del trigemino e altre nevralgie craniali".
- 12 - Relatore per un totale di 3 ore e 30 minuti con relazione sui seguenti argomenti: "I risultati del Progetto 100→1 sull'altopiano di Asiago", "Le radicol-neuropatie compressive: valutazione diagnostica del trattamento conservativo

e chirurgico, il parere del neurologo", "Il dolore neuropatico", "Altri sintomi neuropatici positivi e negativi" e partecipazione alle seguenti tavole rotonde: "Progetto 100->1 e problematiche della lista di attesa", "Le radicol- neuropatie compressive: valutazione diagnostica del trattamento conservativo e chirurgico", "Il trattamento sintomatico delle neuropatie"

13 - Relatore al convegno : "Le cefalee nell'urgenza" tenutosi a Feltre il 30 aprile 2005 con la relazione: "Emicrania senza aura familiare".

14 - Relatore al convegno "Corso di aggiornamento: Il morbo di Parkinson ed i disturbi del movimento" tenutosi a Lonigo il 19 marzo 2005 con una relazione: "I tremori, il mioclono, io tics, le distonie, la corea, le atassie". (della durata di 30 minuti per cui non ha acquisito crediti)

15 - Relatore al convegno "Aggiornamenti in Reumatologica" tenutosi a Bassano il 16 aprile 2005 con una relazione: "Diagnosi differenziale neurologica". (della durata di 30 minuti per cui non ha acquisito crediti)

16 - Relatore al convegno "Il dolore cronico tra basi neurofisiologiche e realtà cliniche" tenutosi a Belvedere di Tezze (VI) il 4 novembre 2006 con la relazione: "Trattamento del dolore neuropatico".

17 - Relatore al convegno "Il ruolo dell'ortopedico nella gestione della terapia del paziente artrosico" tenutosi ad Asiago il giorno 1 e 2 dicembre 2006 con la relazione: "Terapia riabilitativa utile: quando e quale paziente".

18 - Relatore al convegno "Sport senza Barriere" tenutosi ad Asiago il 24 marzo 2007 con la relazione: "Effetti climatici sulle problematiche neurologiche".

19 - Relatore al convegno "educazione terapeutica per pazienti affetti da miastenia gravis" tenutosi a Bassano il 17 maggio 2008 con una relazione: "Terapia immunosoppressiva (cortisone, azatioprina, ciclosporina)" (della durata di 30 minuti per cui non ha acquisito crediti)

20 - Relatore al convegno "Le malattie infettive ed immunomediate del sistema nervoso centrale" tenutosi a Lonigo il 18 aprile 2009 con la relazione: "La clinica e il trattamento della sclerosi multipla".

21 - Relatore al convegno "Convegno AISM 2009" tenutosi a Rosà il 23 maggio 2009 con la relazione: "novità fisiopatologiche e terapeutiche nella sclerosi multipla".

22 - Relatore al convegno " le priorità cliniche in medicina specialistica: l'esperienza dell'Azienda ULSS 3" tenendo la relazione "Lombosciatalgia e cervicotalgia acute e croniche: criticità nella gestione del percorso diagnostico – assistenziale. Dall'esperienza in medicina generale alle indicazioni per la costruzione di un PDTA aziendale" creando un progetto denominato A.L.P.I.N.A (Attivazione Lista Prioritaria con Indicazione clinica Adeguata) nelle gestione delle priorità aziendali all'indagine neurofisiologica clinica. Novembre 2009

23 - Relatore al convegno " Disfunzioni neuro – urologiche iatrogene" tenutosi a Bassano del Grappa il 20 novembre 2009 con la relazione: "Il ruolo del neurofisiologo".

24 - Relatore al convegno "La gestione della persona con disfagia neurogena e chirurgica tra ospedale e territorio" tenutosi a Bassano dal 19 al 20 maggio 2010, con la relazione: " La disfagia nella persona con patologia neurologica" acquisendo 2 crediti ECM docente.

25 - Relatore al convegno "La gestione della persona con disfagia neurogena e chirurgica tra ospedale e territorio" tenutosi a Bassano dal 23 al 24 novembre 2010, con la relazione: " La disfagia nella persona con patologia neurologica" acquisendo 2 crediti ECM docente

26 - Relatore al convegno: "Attuali in tema di ictus" tenutosi ad Asiago il 22 maggio 2010 con la relazione: "Aspetti di neurologia clinica dell'ictus".

27 - Relatore al convegno: " L'ischemia cerebrale" tenutosi a Lonigo il 10 aprile 2010 con la relazione: "Quadri clinici: dal danno al cervello ai segni clinici".

28 - Relatore al convegno: " Emicrania al femminile" tenutosi a Bassano del Grappa il 29 ottobre 2010 con la relazione: "Cefalea in gravidanza: emicrania o altro?".

29 - Relatore al convegno: "la cefalea ed il dolore in neurologia" tenutosi a Lonigo il 14 aprile 2012 con la relazione: "Il dolore lombare e la sciatica".

30 - Relatore al convegno "Aggiornamento per Infermieri sull'autocaterismo" tenutosi a Bassano il 23-5-2013 con la relazione "Neurofisiologia vescico-sfinterica".

31 – Relatore al convegno "Demenza di Alzheimer dalle cure all'assistenza" tenutosi a Bassano il 11 ottobre 2014 con la relazione "Dal sospetto clinico alla diagnosi"

32 – Relatore al convegno " Corso di Aggiornamento in Sclerosi Multipla" tenutosi a Verona il 9 giugno 2015 con relazione su "parametri clinici più significativi e ruolo delle neuro immagini come nuovi markers di malattia"

33 – Relatore al convegno "Non solo Parkinson" tenutosi a Vicenza il 7 ottobre 2016 con relazione su "Misurazione dei movimenti oculari".

34 – Relatore al convegno "Il percorso riabilitativo nell'incontinenza urinaria post-chirurgica maschile" tenutosi a Bassano del Grappa il 28 aprile 2017 con relazione su " Neuroanatomia del distretto vescicale"

35 – Relatore al convegno "La malattia di Parkinson: approccio diagnostico-terapeutico-riabilitativo" tenutosi a Rovigo il 10 novembre 2017 con relazione su "Supporto tecnologico nella valutazione della malattia di Parkinson:

misurazione dei movimenti oculari"

36 – Moderatore al convegno "Il percorso diagnostico – terapeutico assistenziale del paziente SLA nel Veneto: dalle esperienze dei centri a modelli gestionali condivisi- Riunione generale ", Padova 1 dicembre 2017

37 – Moderatore al convegno "Encefaliti autoimmuni e malattie demielinizzanti atipiche" tenutosi a Verona il 16 febbraio 2018

38 – Moderatore al convegno "Way to be Maven" tenutosi a Taormina il 12 – 13 aprile 2018

39 – Relatore al convegno "La Risonanza Magnetica nella Sclerosi Multipla" tenutosi a Vicenza il 23 novembre 2018

40 – Moderatore al convegno "Antibody-associated CNS disorders and their differenziale diagnosis" tenutosi a Verona il 22 febbraio 2019

41 - Moderatore al convegno Riunione congiunta Triveneto SIN-SNO tenutasi a Verona il 1 ottobre 2022

42 - Moderatore al convegno LXI SNO congresso nazionale 9-12 novembre 2022 tenutosi a Riva del Garda (TN) il 9-12 novembre 2022

43 - Relatore e responsabile scientifico del convegno "il dolore cronico e la gestione del medico di medicina generale" con una relazione su "dolore neuropatico e dolore nocicettivo" tenutosi a Schiavon (VI) il 15 aprile 2023

43 - Relatore e responsabile scientifico del convegno "Dal sintomo al trattamento dell'ictus ischemico acuto – modello organizzativo multidisciplinare Vicentino! Con una relazione su "Spoke: selezione, organizzazione e pianificazione terapeutica!" tenutosi a Vicenza il 5 maggio 2023

44 - Relatore al convegno "La coagulazione tra fisiopatologia e morbilità: come rimanere aderenti alle necessità del paziente?" con una relazione su "Anticoagulazione nel paziente pre e post-trombolisi" tenutosi a Santorso il 6 maggio 2023

Ha partecipato a convegni come uditor per oltre 50 crediti formativi all'anno dal 2004 ad oggi.

Premi di Studio

1 - Ha ottenuto il premio con borsa di studio, per la presentazione, come primo autore, del lavoro "Studio delle Risposte Sudomotoria e vasoconstrictrice come metodi di valutazione del Sistema simpatico penieno" a Pisa il 27/05/1993, dal Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

2 - Ha ottenuto il premio con borsa di studio, per la presentazione, come primo autore, del lavoro "L'importanza dello studio del sistema simpatico a livello penieno in alcuni soggetti affetti da priapismo" a Perugia il 02/06/1994, dal Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

3 - Ha ottenuto il premio con borsa di studio internazionale , per la presentazione, come primo autore, del lavoro "Abnormal ocular motility in Stiffman syndrome" a Firenze il 05/05/1997, dal Consiglio Direttivo della "International Federation of Clinical Neurophysiology I.F.C.N.",.

4 - Ha ottenuto il premio IPSEN "Arena 1999" presso il XXXI congresso della società Italiana di Neurologia a Verona il 2-9 ottobre 1999 con una relazione su: "Inconstant diplopia for hyperactivity of orbicular oculi muscle improved by botulinum toxin"

PRIMO AUTORE DEI SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI pubblicati su riviste INTERNAZIONALI

1 - R. Bombardi, R. Quatrate, P. Passadore., G. Ughi, V. Tugnoli, E. Granieri., D. De Grandis, G. Serra: "Study of sudomotor and vasoconstrictor response as evaluation of penile sympathetic system". Italian Journal of Clinical Neurophysiology, vol. 2, n. 4, pag. 211-220, 1993.

3 - R. Bombardi, R. Quatrate, P. Passadore, G. Ughi, V. Tugnoli, D. De Grandis, G. Serra.: "Study of sudomotor and vasoconstrictor responses in assessment of the sympathetic penile system". Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 94 (2), pag. 9P, num 17, 1995.

4 - R. Bombardi, G. Serra, R. Quatrate, P. Passadore, C. Callegarini, V. Tugnoli, D. De Grandis.: "The role of sympathetic system evaluation at the penile level in subjects affected by priapism". Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 95 (3), pag. 47P, num. 23, 1995

5 - R. Bombardi, G. Serra, R. Quatrate, P. Passadore, R. Del Colle, D. De Grandis, E. Granieri: "Sympathetic skin reflex versus sympathetic vasomotor response at the genital level in some patients without impotence". Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 95 (3), pag. 47P, num. 24, 1995

6 - R. Bombardi, R. Quatrate, P. Passadore, G. Serra, R. Eleopra, D. De Grandis.: "Sympathetic vasomotor

- response in neurogenic impotence". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 95 (3), pag. 47P, num. 25, 1995
- 7 - R. Bombardi, R. Eleopra, V. Tugnoli, D. De Grandis: "Abnormal ocular motility in Stiffman syndrome". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 103 (1), pag. 104, num. P-16-7, 1997
- 8 - R. Bombardi, R. Ravenni, D. De Grandis: "Inconstant diplopia from hyperactivity of orbicular oculi muscle improved by botulinum toxin" | *J Neurological Sciences*, vol 20, pag S191, 1999.
- 9 - R. Bombardi, E. Albertini, M. Dolzen, R. Eleopra, A. Burlina. "A computerized test for the analysis of diplopia in ocular myasthenia". *Neurological Sciences*, vol 37, pag S253, 2016
- 10 - R. Bombardi, G. Canal, V. Cima, P. Tonin, F. Zerbo, M. Albanese, A. Burlina "cervical Dystonia mimicking dropped head syndrome" *Neurological Sciences*, vol 38, pag S177, 2017
- 11 - R. Bombardi, G. Canal, M. Carone, G. Benacchio, M. Zerilli, M. Giollo, M.C. Edini, A.B. Burlina, A.P. Burlina "Macro square wave jerks with increased CSF monoamine neurotransmitters" *Neurological Sciences*, vol 39, pag S369, 2018

COAUTORE DEI SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI pubblicati su riviste INTERNAZIONALI (vedi allegati B)

- 1 - F. Valzania, R. Quatralè, A.P. Straffella, R. Bombardi, C.A. Tassinari, D. De Grandis.: "High rate transcranial magnetic stimulation on healthy subjects: MEPs variability related to the stimulus intensity". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 87, pag. S54 num 16-09, 1993.
- 2 - F. Valzania, R. Quatralè, A.P. Straffella, R. Bombardi, M. Santangelo, C.A. Tassinari, D. De Grandis.: "Pattern of motor evoked response to repetitive transcranial magnetic stimulation". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 93, pag. 312-317, 1994.
- 3 - F. Valzania, R. Quatralè, A. Straffella, G. Serra, R. Bombardi, D. De Grandis: "Repetitive transcranial magnetic stimulation and MEP variability with high intensity stimuli". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 94 (2), pag. 32P, num 140, 1995.
- 4 - L. Salvi, R. Eleopra, V. Tugnoli, R. Bombardi, D. De Grandis.: "Muscle activity on botulinum toxin clinical effect and the antagonist role of succinylcholine". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 97, pag. S 234, num PS-56-8, 1995
- 5 - F. Valzania, R. Quatralè, M. Santangelo, A.P. Straffella, R. Bombardi, C.A. Tassinari: "Repetitive magnetic stimulation: pattern of motor evoked response in progressive myoclonus epilepsy and in Parkinson's disease". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 95 (3), pag. 47P, num. 26, 1995
- 6 - P. Passadore, R. Quatralè, R. Bombardi, E. Gastaldo, E. Granieri, G. Serra: "Neurophysiological evaluation of facial sympathetic innervation". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 95 (3), pag. 62P, num. 110, 1995
- 7 - R. Eleopra, O. Rossetto, C. Montecucco, R. Bombardi, D. De Grandis "The neurophysiological effect of the botulinum toxin type A, F and C on the human motor units: a comparison study". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 99 (4), S, 1996
- 8 - C. Guerriero, R. Bombardi, D. De Grandis: "Proposal of a system for a quantitative analysis of dysmetria". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 103 (1), pag. 130, num. P-29-5, 1997
- 9 - R. Eleopra, V. Tugnoli, R. Bombardi, D. De Grandis: "Botulinum toxin serotype A and C effect on motor unit in human: An electrophysiological study by motor unit number estimate". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 103 (1), pag. 171, num. P-45-2, 1997
- 10 - R. Ravenni, R. Bombardi, D. De Grandis: "The pattern of motor unit activation in spasticity". *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology*, 110 (1), pag. S178, suppl. 1, 1999
- 11 - R. Ravenni, R. Bombardi, D. De Grandis: "Effects of temperature on muscular block induced by botulinum neurotoxin A (BONTA) in humans" | *J Neurological Sciences*, vol 20, pag S143, 1999.
- 12 - C. Guerriero, R. Bombardi, R. Risaliti: "Bio-mechanical analysis of shoulder girdle and trunk behaviour during the sit to stand movement in the hemiplegic patients" *Europa Medicophysica* vol 36, n1, pag 9-17, 2000.
- 13 - R. Ravenni, R. Bombardi, D. De Grandis: "The pattern of motor unit activation in spasticity" *Movement Disorders* PS-19.1, 2000
- 14 - C. Briani, F. Taioli, M. Lucchetta, R. Bombardi, G.M. Fabrizi: "Adult onset Charcot-Marie-Tooth disease type 1D with an Arg381Cys mutation of EGR2" *Muscle and Nerve*, 2010, Jun; 41 (6); 888-9
- 15 - Burlina AP; Cazzorla C, Manara R, Bombardi R, Turinese E, Zanco C, Bordugo A, Burlina AB: "Adult inborn errors of metabolism: the Italian experience". *Journal of Inherited Metabolic Disease*, vol 33, suppl 1, august 2010
- 16 - Mariotto S, Ferrari S, Benedetti M, Monaco S, Turatti M, Calabrese M, Alberti D, Farinazzo A, Capra R, De Rossi N, Deotto L, Bonora A, Cantalupo G, Pavone A, Cadaldini M, Polo A, Bianchi M, Bombardi R, Shanda K, Reindl M, Gajofatto A "Relevance of serum antiMOG antibodies for diagnosis and characterization of CNS demyelinating disorders". *Neurological Sciences*, vol 37, pag S253, 2016
- 17 - R. Liguori, A. Incensi, S. De Pasqua, R. Mignani, E. Fileccia, M. Santostefano, E. Biagini, C. Rapezzi, S.

- Palmieri, I. Romani, W. Borsini, A. Burlina, R. Bombardi, M. Caprini, P. Avoni, V. Donadio "Skin Globotriaosylceramide 3 deposits are specific to Fabry disease with small fibre neuropathy". PLOS one July 3, pp 1- 12; 2017
- 18 – S De Pasqua, V Donadio, R Mignani, E Fileccia, M Santostefano, E Biagini, C Rapezzi, S Palmieri, I Romani, W Borsini, A Burlina, R Bombardi, M Caprini, P Avoni, R Liguori "Skin globotriaosylceramide 3 deposits are specific to fabry disease with classical mutations and associated with small fibre neuropathy" Neurological Sciences, vol 38, pag S78, 2017
- 19 – Mariotto S, Ferrari S, Monaco S, Benedetti MD, Schanda K, Alberti D, Farinazzo A, Capra R, Mancinelli C, De Rossi N, Bombardi R, Zuliani L, Zoccarato M, Tanel R, Bonora A, Turatti M, Calabrese M, Polo A, Pavone A, Grazian L, Sechi GP, Sechi E, Urso D, Delogu R, Hanes F, Deotto L, Cadaldini M, Bianchi MR, Cantalupo G, Reindl M, Gajofatto A "Clinical spectrum and IgG subclass analysis of antimyelin oligodendrocyte glycoprotein antibody- associated sindrome: a multi center study" J Neurol 264: 242–2430 2017
- 20 – Mariotto S, Farinazzo A, Monaco S, Gajofatto A, Zanusso G, Schanda K, Capra R, Mancinelli C, Bonora A, Bombardi R, Reindl M, Ferrari S "Serum neurofilament light chain in NMSOD and related disorders: comparison according to Aquaporin-4 and Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein antibodies status" Mult Scler J Exp Transl Clin. 2017 Nov 22;3(4)
- 21 – Mariotto S, Hofer L, Ferrari S, Capra R, Mancinelli C, Bonora A, Bombardi R, Monaco S, Gajofatto A, Reindl M "Comparison of IL6 levels in CNS inflammatory conditions according to Aquaporin -4 and Myelin Oligodendrocyte glycoprotein antibody status" Neurology apr 10, 90 (15 spp), 2018
- 22 – G Canal, R Bombardi, F Causin, A Guarise, AP Burlina "A Case of secondary superficial siderosis of the central nervous system in a patient with progressive ataxia" - Neurological Sciences, vol 39, pag S350, 2018
- 23 – S Ferrari, S Mariotto, M Gastaldi, D Franciotta, E Sechi, R Capra, C Mancinelli, K Schanda, D Alberti, R Bombardi, L Zuliani, M Zoccarato, M Benedetti, R Tanel, F Calabria, A Polo, F rossi, A Pavone, L Grazian, G Sechi, L Batzu, N Murdeu, F Janes, V Fetoni, D Filitano, G Stenta, L Federle, G Cantalupo, M Reindl, S Monaco, A Gajofatto. "Neurofilament light chain serum concentration reflects disease severity in patients with MOG-Ab associated disorders. " Neurological Sciences, vol 39, pag S125, 2018
- 24 - Cappellari M, Bonetti B, Forlivesi S, Sajeve G, Nocarato M, Caruso P, Lorenzuti S, Merlino G, Viaro F, Pieroni A, Giometto B, Bignamini V, Perini F, De Boni A, Morra M, Critelli A, Tamborino C, Tonello S, Guidoni SV, L'Erario R, Russo M, Burlina A, Turinese E, Passadore P, Zanet L, Polo A, Turazzini M, Basil AM, Atzori M, Marini B, Bruno M, Carella S, Campagnaro A, Baldi A, Corazza E, Zanette G, Idone D, Gaudenzi A, Bombardi R, Cadaldini M, Lanzafame S, Ferracci F, Zambito S, Ruzza G, Simonetto M, Meneghezzo E, Masato M, Padoan R, Bozzato G, Paladin F, Tonon A, Bovi P Acute Revascularization treatments for ischemic stroke in the Stroke Units of Triveneto, northeast Italy: time to treatment and functional outcomes Journal of Thrombosis and Thrombolysis 2021 Jan;51(1):159-167
- 25 - Manganotti P, Naccarato M, Scali I, Cappellari M, Bonetti B, Burlina A, Turinese E, Bogo S, Teatini F, Franchini E, Caneve G, Ruzza G, Gaudenzi A, Roberto Bombardi, Giulio Bozzato 9, Roberta Padoan 9, Carolina Gentile 10, Michele Rana 10, Michelangelo Turazzini 11, Danese Alessandra 11, Francesco Brigo 12, Raffaele Nardone 12, Rocco Quatralo 13, Elisabetta Menegazzo 14, Maela Masato 14, Stefano Novello 15, Paolo Passadore 15, Antonio Baldi 16, Luca Valentini 16, Claudio Baracchini 17, Alessio Pieroni 17, Anna Maria Basile 18, Claudio Semplicini 18, Silvio Piffer 19, Bruno Giometto 19, Simone Tonello 20, Domenico Marco Bonifatti 20, Simone Lorenzuti 21, Giovanni Merlino 21, Maria Rosaria Valente 21, Francesco Paladin 22, Agnese Tonon 22, Cristina de Luca 23, Francesco Perini 23, Sandro Centonze 24, Paolo Bovi 3 Stroke management during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: experience from three regions of the north east of Italy (Veneto, Friuli-Venezia-Giulia, Trentino-Alto-Adige) Neurol Sci. 2021 Nov;42(11):4599-4606
- 26 - Manuel Cappellari 1, Bruno Bonetti 2, Claudio Baracchini 3, Maurizio Corbetta 3, Antonella De Boni 4, Adriana Critelli 5, Simone Tonello 6, Valentina Codemo 7, Michela Marcon 8, Emanuele Turinese 9, Roberto Bombardi 10, Anna Maria Basile 11, Giampietro Ruzza 12, Morena Cadaldini 13, Edoardo Mampreso 14, Sandro Zambito Marsala 15, Roberta Padoan 16, Bruno Marini 17, Anna Gaudenzi 18, Agnese Tonon 19, Maela Masa 20, Antonio Baldi 21, Michelangelo Turazzini 22, Giampietro Zanette 23, Alessandro Adami 24, Mario Saia 25, Paolo Bovi 26 Current territorial organization for access to revascularization therapies for acute ischemic stroke in the Veneto region (Italy) from 2017 to 2021 Neurol Sci . 2023 Feb 8;1-7

AUTORE DEI SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI pubblicati su riviste ITALIANE (vedi Allegati C)

- 1 - G. Serra, R. Quatralo, R. Bombardi, P. Passadore: "L'origine delle componenti del potenziale evocato visivo". Attualità in tema di elettrofisiologia della visione. Monografie della Società Oftalmologica Italiana. VI, 1, pag. 67-71, 1994.
- 2 - R. Bombardi, E. Gastaldo, R. Quatralo, P. Passadore, V. Tugnoli G. Serra, D. De Grandis: "La valutazione neurovegetativa a livello genitale". Neurogastroenterologia vol. 2, num 1, pag. 19-23, 1996.
- 3 - C. Guerriero, R. Bombardi, R. Risaliti, G. Mumolo "Descrizione di un sistema computerizzato autocostruito per l'analisi delle fasi temporali del passo" Riabilitazione e apprendimento num I 1997
- 4 - C. Guerriero, R. Bombardi "Valutazione della dismetria: proposta di un sistema di quantificazione utilizzabile in

clinica" Riabilitazione e apprendimento num 1, anno 18, 1998

5 - C.Guerriero, R. Bombardi, F. Casalini "Indicazioni al possibile impiego clinico del sistema BTC attraverso lo studio del cammino in un gruppo di emiparesici" Riabilitazione e apprendimento num 2, anno 18, 1998

6 - R. Bombardi, F. Develag, P. Rossi, E. Colso: "Emicrania senza aura familiare aggravata dai calcio-antagonisti e controllata dai B-bloccanti" Giornale delle cefalee, anno I, n°1 agosto 2005

Relazioni, comunicazioni orali, poster

1 - M.R. Tola, I. Casetta, L. Pinna, E. Granieri, V. Veronesi, R. Tamarozzi, G. Trapella, E. Paolino, V. Govoni, V.C. Monetti, R. Bombardi, R. Pascarella, M. Carreras. " Incidenza dei tumori intracranici a Ferrara: dati preliminari", tenutasi a Perugia il 24-28 novembre 1992 al VII Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia.

2 - R. Bombardi, R. Quatrate, P. Passadore, G. Ughi, V. Tugnoli, D. De Grandis, G. Serra. "Studio delle Risposte Sudomotoria e vasocostrittiva come metodi di valutazione del Sistema Simpatico penieno", tenutasi a Pisa il 27/05/1993 al Convegno Nazionale di Neurofisiologia Clinica.

3 - F. Valzania, R. Quatrate, A. Strafella, R. Bombardi, G. Serra, D. De Grandis, C.A. Tassinari. "La stimolazione magnetica e variabilità del MEP correlata all'intensità di stimolo", che si è tenuta a Pisa il 27/05/1993 al Convegno Nazionale di Neurofisiologia Clinica.

4 - Ha partecipato come autore alla presentazione del lavoro: "High Rate Transcranial Magnetic Stimulation on Healthy Subjects: MEPs Variability Related to the Stimulus Intensity" a Vancouver (CANADA) il 3/09/1993 al XIII Congresso Internazionale di Elettroencefalografia e Neurofisiologia Clinica.

5 - COMUNICAZIONE: Ha presentato la comunicazione: "Indagini neurofisiologiche nella diagnosi di impotenza in corso di diabete mellito" al workshop sulla Neuropatia Diabetica tenutosi a Firenze il 2 Novembre 1993.

6 - POSTER: Passadore P., Quatrate R., Bombardi R., Serra G., Granieri E., Carreras M. "Neurophysiological evaluation of thoracic outlet syndrome" al XXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia svolatasi a Firenze dal 2 al 6 Novembre 1993.

7 - COMUNICAZIONE: F. Valzania, R. Quatrate, M. Santangelo, A.P. Strafella, D. Passarelli, R. Bombardi, C.A. Tassinari, D. De Grandis. "Stimolazione magnetica ripetitiva: comportamento del MEP in relazione ad intensità e frequenza di stimolo" al II° congresso nazionale della Società Italiana di Elettrofisiologia e Kinesologia, Verona 25-27 Novembre 1993.

8 - RELAZIONE: R. Quatrate, R. Bombardi, F. Valzania, D. De Grandis.: "Prospettive nello studio della stimolazione magnetica transcranica", tenutasi a Bisceglie (Bari) il 2-4 Dicembre 1993 al Convegno Prospettive Riabilitative per gli anni 2000.

9 - POSTER: Bombardi R., Serra G., Quatrate R., Passadore P., Callegarini C., Tugnoli V., De Grandis D. "L'importanza dello studio del sistema simpatico a livello penieno in alcuni soggetti affetti da priapismo", presentato a Perugia 1-4 Giugno 1994 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

10 - POSTER: Bombardi R., Quatrate R., Passadore P., Serra G., Eleopra R., Carreras M.: "Risposta simpatica vasomotoria in soggetti affetti da impotenza su verosimile base neurogena" presentato a Perugia 1-4 Giugno 1994 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

11 - POSTER: Serra G., Bombardi R., Quatrate R., Passadore P., Del Colle R., De Grandis D., Granieri E. "L'importanza della risposta vasomotoria simpatica peniena nei confronti della risposta simpatica cutanea peniena", presentato a Perugia 1-4 Giugno 1994 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

12 - COMUNICAZIONE: F. Valzania, R. Quatrate, M. Santangelo, A.P. Strafella, R. Bombardi, C.A. Tassinari, D. De Grandis. "Stimolazione magnetica ripetitiva: comportamento del MEP in relazione ad intensità e frequenza di stimolo" presentata a Perugia 1-4 Giugno 1994 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

13 - POSTER: Passadore P., Quatrate R., Bombardi R., Gastaldo E., Granieri E., Serra G. "Valutazione neurofisiologica dell'innervazione simpatica faciale" presentato a Perugia 1-4 Giugno 1994 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

14 - COMUNICAZIONE: R. Bombardi, L. Caniatti, V. Tugnoli, L. Salvi, R. Eleopra, R. Quatrate, D. De Grandis.: "Studio dei movimenti oculari nella Stiffman Syndrome", presentato a Pavia 7-10 giugno 1995 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

15 - POSTER: R. Bombardi, V. Tugnoli, L. Salvi, R. Eleopra, R. Quatrate, D. De Grandis "Approccio computerizzato nella quantificazione della diplopia", presentato a Pavia 7-10 giugno 1995 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

16 - COMUNICAZIONE: F. Valzania, R. Quatrate, A.P. Strafella, M. Santangelo, A. Tropeani, D. Lucchi, R. Bombardi, P. Passadore, C.A. Tassinari, D. De Grandis. "Modulazione del tremore posturale con stimolazione magnetica transcranica nel morbo di Parkinson", presentato a Pavia 7-10 giugno 1995 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

17 - COMUNICAZIONE E. Gastaldo, R. Quatrate, R. Bombardi, M. Barrella, M.R. Tola, P. Negri, G. Serra. "Valutazione Neurofisiologica dell'innervazione simpatica a livello genitale femminile", presentato a Pavia 7-10 giugno 1995 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

- 18 - POSTER. P. Passadore, R. Quatralo, R. Bombardi, E. Gastaldo, E. Granieri, D. De Grandis : "Applicazioni cliniche della valutazione dell'innervazione simpatica facciale", presentato a Pavia 7-10 giugno 1995 al Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.
- 19 - POSTER: R. Bombardi, L. Salvi, V. Tugnoli, R. Eleopra, L. Caniatti, D. De Grandis : "Paraplegia spastica idiopatica: valore dello studio della motilità oculare", presentato al convegno "XII giornate italiane di otoneurologia" 29-30 settembre a Pavia.
- 20 - POSTER: L. Salvi, R. Eleopra, V. Tugnoli, R. Bombardi, D. De Grandis.: "Muscle activity on botulinum toxin clinical effect and the antagonist role of succinylcholine". Presentato al convegno internazionale di neurofisiologia clinica di Kyoto (Japan) nel settembre 1995 (Electroencephalography and Clinical Neurophysiology, 97, pag. S 234, num PS-56-8, 1995)
- 21 - POSTER: R. Bombardi, R. Quatralo, V. Tugnoli, R. Eleopra, D. De Grandis.: "Neurophysiological evaluation in neurogenic impotence" presentato al convegno International Symposium on NeuroGastroenterology a Roma 9-11 novembre 1995.
- 22 - POSTER C. Guerriero, R. Bombardi, G. Roman, D. De Grandis.: "Quantificazione della dismetria attraverso un sistema computerizzato", presentato al congresso nazionale della S.I.N.C. dal 15 al 18 maggio 1996 a Lacco Ameno d'Ischia (NA).
- 23 - POSTER V. Tugnoli, R. Plasmati, R. Eleopra, R. Bombardi, D. De Grandis.: "Tachicardia ortostatica: descrizione di tre casi", presentato al congresso nazionale della S.I.N.C. dal 15 al 18 maggio 1996 a Lacco Ameno d'Ischia (NA).
- 24 - POSTER R. Eleopra, C. Montecucco, V. Tugnoli, R. Bombardi, D. De Grandis.: "Studio neurofisiologico comparativo dell'azione della tossina botulinica tipo A e C nell'uomo", presentato al congresso nazionale della S.I.N.C. dal 15 al 18 maggio 1996 a Lacco Ameno d'Ischia (NA).
- 25 - COMUNICAZIONE R. Bombardi, V. Tugnoli, R. Eleopra, D. De Grandis : "Studio della motilità oculare in soggetti con sindrome extrapiramidale" presentato al VII incontro nazionale del Gruppo Italiano dei Movimenti Oculari a Sorrento il 20-22 giugno 1996.
- 26 - POSTER R. Eleopra, V. Tugnoli, O. Rossetto, C. Montecucco, R. Bombardi, D. De Grandis: "The neurophysiological effect of the botulinum toxin type A, F and C on the human motor units: a comparison study". 8th European congress of clinical neurophysiology. Monaco, Germania, 9-12 ottobre 1996
- 27 - COMUNICAZIONE C. Guerriero, R. Risaliti, R. Bombardi, G. Mumolo: "Proposta di un sistema computerizzato per la basografia temporale" Gruppo di studio di Kinesiologia Elettrofisiologica I Riunione Nazionale. Pavia 3-4 aprile 1997.
- 28 - POSTER R. Bombardi, R. Eleopra, D. De Grandis: "Abnormal ocular motilità in stiffman sindrome" 14th International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology, Firenze 24-27 agosto 1997
- 29 - POSTER C. Guerriero, R. Bombardi, D. De Grandis: "Proposal of a system for a quantitative analysis of dysmetria" 14th International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology, Firenze 24-27 agosto 1997
- 30 - POSTER R. Eleopra, V. Tugnoli, R. Bombardi, D. De Grandis: "Botulinum toxin serotype A and C effect on motor unit in humans: an electrophysiological study by motor unit number estimate" 14th International Congress of EEG and Clinical Neurophysiology, Firenze 24-27 agosto 1997
- 31 - COMUNICAZIONE R. Bombardi, C. Guerriero: "Descrizione di un sistema computerizzato per l'analisi della dismetria" Congresso della SIMFER "Argomenti di Riabilitazione" a Venezia il 15-11-1997.
- 32 - COMUNICAZIONE R. Bombardi, F. Casalini, C. Guerriero: "Presentazione di un sistema autocostituito per l'analisi delle fasi temporali del passo: BTC" Congresso della SIMFER "Argomenti di Riabilitazione" a Venezia il 15-11-1997.
- 33 - COMUNICAZIONE F. Casalini, R. Bombardi, C. Guerriero: "Valutazione basografica con il sistema BTC in un gruppo di emiparetici" Congresso della SIMFER "Argomenti di Riabilitazione" a Venezia il 15-11-1997.
- 34 - COMUNICAZIONE C. Guerriero, R. Bombardi, R. Risaliti, A. Brotto: "Analisi biomeccanica del comportamento del cingolo superiore e del tronco durante il passaggio seduto-eretto nell'emiplegico" Congresso della SIMFER "Giornata Feltrina di Riabilitazione" a Lamon il 26 settembre 1998.
- 35 - POSTER Bombardi, R. Quatralo, C. Guerriero, D. De Grandis: "Monitoraggio di lesione del nervo linguale e alveolare inferiore attraverso il riflesso inibitorio masseterino" Congresso Nazionale della SINC Trieste 3-6 ottobre 1998.
- 36 - POSTER R. Bombardi, V. Tugnoli, R. Eleopra, D. De Grandis: "Risposta vasodilatatoria peniena" Congresso Nazionale della SINC Trieste 3-6 ottobre 1998.
- 37 - COMUNICAZIONE R. Bombardi: "Studio delle risposte vasomotorie e sudomotorie nel distretto penino in soggetti affetti da impotenza" Congresso Nazionale della SINC Trieste 3-6 ottobre 1998.
- 38 - POSTER R. Ravenni, R. Bombardi, D. De Grandis: "Analisi automatica del pattern di attivazione delle unità motorie nella spasticità" Congresso nazionale della SINC, Isola d'Elba 14-17 giugno 1999.
- 39 - POSTER R. Bombardi, R. Rivenni, D. De Grandis: "Risposta pupillare da stimolo elettrico" Congresso nazionale della SINC, Isola d'Elba 14-17 giugno 1999.
- 40 - POSTER R. Bombardi, R. Rivenni, D. De Grandis: "Risposta pupillare da stimolo elettrico" Congresso nazionale della SINC, Isola d'Elba 14-17 giugno 1999.
- 41 - POSTER R. Bombardi, R. Rivenni, D. De Grandis: "Inconstant diplopia for hyperactivity of orbicular oculi muscle improved by Botulinum Toxin" XXXI Congresso Nazionale SIN Verona, 2-6 ottobre 1999
- 42 - COMUNICAZIONE R. Bombardi, F. Devetag, P. Rossi, F. Salsa: "Emicrania senza aura familiare aggravata dai calcio-antagonisti e controllata dai beta-bloccanti" I Convegno Le cefalee nell'urgenza, Feltre 30 aprile 2005
- 43 - COMUNICAZIONE S. Mariotto, S. Ferrari, S. Monaco, MD Benedetti, M. Turatti, M. Calabrese, D. Alberti, A. Farinazzo, R. Capra, N. De Rossi, L. Deotto, A. Bonora, A. Pavone, M. Cadaldini, A. Polo, mM R. Bianchi, R. Bombardi, G. Cantalupo, K. Shanda, M. Reindl, A. Gajofatto. Relevance of serum antiMOG antibodies for

diagnosis and characterization of CNS demyelinating disorders ECTRIMS Sep 15 2018

44 – POSTER Mariotto S, Ferrari S, Benedetti M, Monaco S, Turatti M, Calabrese M, Alberti D, Farinazzo A, Capra R, De Rossi N, Deotto L, Bionora A, Cantalupo G, Pavone A, Cadaldini M, Polo A, Bianchi M, Bombardi R, Shandia K, Reindi M, Gaiofatto A. "Relevance of serum antiMOG antibodies for diagnosis and characterization of CNS demyelinating disorders". SIN – Venezia 22 – 25 ottobre 2016

45 – POSTER R. Bombardi, E. Albertini, M. Dolzan, R. Eleopra, A. Burlina. "A computerized test for the analysis of diplopia in ocular myasthenia". SIN – Venezia 22 – 25 ottobre 2016

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 101 del 10/08/2018 "Adeguamento al Regolamento UE 2016/679" e s.m.i. consapevole che il curriculum verrà allegato al programma ECM del portale della Regione Veneto.

Il Dichiarante
Dott. Roberto Bombardi

10 maggio 2023