

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott.ssa Paola Alberti



📍 Via per Como, 191 – 22063 - Cantù

☎ 333 354 4297

✉ p.alberti2@campus.unimib.it

ORCID ID: 0000-0001-6106-6183

SCOPUS AUTHOR ID: 7103068082

Profilo su Research Gate:

https://www.researchgate.net/profile/Paola_Alberti?ev=hdr_xprf&sg=rieGgz9AJA-fMVox3FrFStPzTdrRd7MFMWji8SKG-cb8JztY7HYKQy-6FoDw1azp

Profilo su scopus:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103068082>

Sesso Femminile | Data di nascita 29/04/1985 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da settembre 2016 ad oggi)

PROFESSORE A CONTRATTO PER LA MATERIA DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA UMANA

c/o la **Experimental Neurology Unit** della Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 -Monza), sulla cattedra di Anatomia Umana del **Professore Ordinario G. Cavaletti**

- Dal 2017, titolare di 2 CFU di esercitazioni sul Corso di Anatomia (nel contesto del corso di laurea in Inglese “Medicine and Surgery”)
- Dal 2016 al 2018, titolare di 2 CFU di esercitazioni sul Corso di Anatomia ed Istologia Umana Oculare (nel contesto del corso di Ottica ed optometria)

(da 01.12.2016 ad ora)

MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE (BRANCA NEUROLOGIA) – INCARICO per un anno

c/o la **Clinica Neurologica** dell'ASST San Gerardo di Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza) diretta dal **Professor C. Ferrarese**

Valutazioni neurologiche seriate, personalizzate in base alle esigenze del singolo paziente, ed esecuzione di metodiche neurofisiologiche quali EMG nel contesto del progetto di “FRAGILITA' NEUROLOGICA NEL PAZIENTE AFFETTO DA NEOPLASIA”.

Attività o settore Ambulatorio di fragilità neurologica ed esecuzione EMG

(da 01.12.2016 con termine il 30.11.2016)

MEDICO CON INCARICO LIBERO PROFESSIONALE (REPARTO DI NEUROLOGIA)

c/o la **Clinica Neurologica** dell'ASST San Gerardo di Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza) diretta dal **Professor C. Ferrarese**

Valutazioni neurologiche seriate, personalizzate in base alle esigenze del singolo paziente, ed esecuzione di metodiche neurofisiologiche quali EMG nel contesto del progetto di “FRAGILITA' NEUROLOGICA NEL PAZIENTE AFFETTO DA NEOPLASIA”.

Attività o settore Ambulatorio di fragilità neurologica ed esecuzione EMG

(da Giugno '11- a Giugno '16)

Medico Specializzando

c/o la **Clinica Neurologica** dell'ASST San Gerardo di Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza) diretta dal **Professor C. Ferrarese**, afferendo alla **Scuola di Specializzazione in Neurologia** dell'Università di Milano-Bicocca, diretta dal **Professor I. Appollonio**

- Cura dei pazienti ricoverati nel reparto di Neurologia, sia nella area generale, sia nella area di assistenza semi-intensiva (Stroke Unit)

- Gestione ambulatoriale di pazienti affetti da malattie de Sistema Nervoso Periferico e malattie cerebrovascolari/cefalee
- Gestione di protocolli di ricerca clinica inerenti alle neuropatie periferiche
- Esecuzione di metodiche neurofisiologiche per l'indagine del sistema nervoso periferico a scopo clinico e scientifico
- Partecipazione a protocolli di ricerca preclinica riguardo le neuropatie periferiche da chemioterapico con diretta esecuzione di metodiche neurofisiologiche per lo studio del sistema nervoso periferico
- Esecuzione di eco-color Doppler dei tronchi sovra-aortici e tran-scranico+bubble test
- Partecipazione a protocolli di ricerca preclinica riguardo le neuropatie periferiche da chemioterapico con diretta esecuzione di metodiche neurofisiologiche per lo studio del sistema nervoso periferico

Attività o settore Neurologia Clinica e Sperimentale (a livello clinico e preclinico) – **curriculum opzionato: NEUROFISIOPATOLOGIA**

(da Settembre '08- a Febbraio '11)

Studente (sino al 13/07/2011), **indi** (dal 13/07/2011) **Laureato in Medicina, frequentatore**

c/o la Clinica Neurologica dell'ASST San Gerardo di Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza) diretta dal Professor C. Ferrarese

- Training nella cura dei pazienti ricoverati nel reparto di Neurologia, sia nella area generale, sia nella area di assistenza semi-intensiva (Stroke Unit)
- Training nella esecuzione di elettro-neuro/miografie a scopo clinico e di ricerca
- Training nella esecuzione di ecocolor Doppler dei tronchi sovraaortici e transcranico+bubble test
- Training gestione ambulatoriale di pazienti affetti da malattie de Sistema Nervoso Periferico e malattie cerebrovascolari/cefalee
- Training gestione di protocolli di ricerca clinica inerenti alle neuropatie tossiche da chemioterapico

Attività o settore Neurologia Clinica e Sperimentale (a livello clinico)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(da Novembre '15- a oggi)

Dottorando in Neuroscienze

c/o la **Experimental Neurology Unit** della Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 - Monza), diretta dal **Professor G. Cavaletti**

- Gestione di protocolli di ricerca clinici riguardanti le neuropatie tossiche da chemioterapico, con ruolo di esaminatore e data manager nello studio multicentrico internazionale CI-PeriNomS II – responsiveness study; inoltre esecuzione delle metodiche neurofisiologiche connesse con il protocollo sperimentale
- Partecipazione a protocolli di ricerca preclinica riguardanti le neuropatie periferiche con diretta esecuzione di metodiche neurofisiologiche per lo studio del sistema nervoso periferico

Attività o settore Neurologia Clinica e Sperimentale (a livello clinico e preclinico)

Dottorato di Ricerca
(11/2015-02/2019)

Specializzazione in Neurologia
(06/2011-06/2016)

Dottore di Ricerca (Neuroscienze Sperimentali)

Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Specialista in Neurologia

Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con votazione 70/70 E LODE

- Neurologia clinica e sperimentale, Neurofisiopatologia con specifico interesse per le metodiche attinenti al Sistema Nervoso Periferico

Esame di abilitazione alla
professione di Medico Chirurgo
(28/02/2011)

Medico-Chirurgo abilitato

Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

Laurea Magistrale in Medicina e
Chirurgia
(14/09/2004 – 13/07/2010)

Dottore in Medicina e Chirurgia

Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con votazione 110/100 E LODE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative acquisite partecipando a gruppi di lavoro multidisciplinari, internazionali, nel contesto dei protocolli di ricerca in merito alla neuropatia periferica da chemioterapico

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime competenze organizzative acquisite partecipando a gruppi di lavoro multidisciplinari, internazionali, nel contesto dei protocolli di ricerca in merito alla neuropatia periferica da chemioterapico. Ruolo sia di data manager sia di persona addetta alla coordinazione degli aspetti logistici.
- Ottime capacità organizzative acquisite partecipando alla organizzazione degli incontri promossi dalla StgN (workshop dedicati agli specializzandi nel contesto del congresso annuale SIN e workshop dedicato autonomo)

Competenze professionali ▪ Ottima padronanza delle metodiche neurofisiologiche per l'indagine del sistema nervoso periferico

Competenza digitale

Use dell'intero pacchetto Microsoft Office® (Power Point®, Excel®, Word®, Access®), di SPSS®, GraphPad®

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 del(i) certificato(i) TIC

▪ Patente europea ECDL

Altre competenze Competenza amatoriale acquisita con lezioni private: canto corale; pianoforte.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Autore di 33 pubblicazioni in extenso. **H-index: 16 (fonte scopus)**. Negli allegati è presente l'elenco completo delle pubblicazioni in estenso.

- Presentazioni **Relatore invitato**
- Alberti, P (2012). Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy. 2012 Meeting Mediterranean Area Neurological Societies Meeting. Cyprus
 - Alberti, P. (2013). Epidemiologia e clinica della CIPN. 36° Congresso Nazionale AISD. Verona
 - Alberti, P. (2016). Advanced Master School Fabry. Monza
 - Alberti, P. (2016). OXALIPLATIN INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY: WHAT WE KNOW AND WHAT WE NEED. "VI European Conference on cured and chronic cancer patients " 23-24 september Syracuse
 - Alberti P- (2017) "TESTI E SITI". I incontro per gli specializzandi in Neurologia. Roma, 26 marzo 2017.
 - Alberti, P. (2017). Dolore neuropatico postchemio e radioterapia. Padova, XII convegno trivento dei centri di terapia del dolore e cure palliative.

Comunicazioni orali

- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., Canta, A., Chiorazzi, A., et al. (2017). Oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity: nerve excitability testing full profile in a long term toxicity animal study. In XLVIII Congresso Societa' Italiana Di Neurologia book of abstract.
- Alberti P. (2017). Breaking the wall of Neurotoxicity. Falling Walls Lab Competition 2017. Casale di Monferrato. **VINCITORE DEL SECONDO PREMIO FRA I CANDIDATI ITALIANI.**
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., Chiorazzi, A., Canta, A., et al. (2017). Nerve Excitability Testing: An In Vivo Translational Approach To Investigate Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity Pathogenesis And Treatment. Milano, NeuroMi 2017.
- Alberti, P. (2017). Ion Channel Dysfunction and Axonal Hyperexcitability in Animal Models: a Possible Key to Peripheral Neurotoxicity. "Festival della luce di Como - 2017".
- Alberti, P. (2016). Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN). Milano, "V Giornata dello Specializzando in Neurologia".
- Alberti P., Pieruzzi F., Cavaletti G. (2015) CROSS-SECTIONAL STUDY OF A POPULATION OF FABRY DISEASE PATIENTS: PILOT STUDY FOR A FABRY-RELATED NEUROPATHY REGISTRY. 2015 meeting of the Italian PNS (ASNP) society. Torino
- Alberti P., Ci-Perinoms group (2015). CHEMOTHERAPY INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY (CIPN) – AN ISSUE THAT SHOULD NOT BE FORGOTTEN: NEUROPATHIC PAIN. Joint meeting of Italian and French PNS societies. Paris

- Alberti, P., Cacciavillani M, Bruna J, Roser V, Briani, C., Campagnolo, M., et al. (2014). The significance of dorsal sural nerve recordings in early detecting oxaliplatin-induced peripheral neuropathy. Intervento presentato a: ENFS (European Federation of Neurological Societies) meeting - May 31-June 3, Istanbul, Turkey.
- Alberti, P., Cavaletti, G., & CI-PeriNomS Study Group (2014). Chemotherapy induced peripheral neurotoxicity (cipn) – beyond paresthesia and pain: the impact of sensory ataxia on quality of life. EANO meeting 9/12 october, Torino, Italia. Alberti, P., Parma, M., & Cavaletti, G. (2014). Nelarabine-Induced Neurotoxicity: Reversible Damage not only on Peripheral Nerves. Fourth Annual Meeting of the Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico. Sorrento.
- Alberti, P., Rossi, E., Comblath, D.R., Ingemar, S., Postma, T.J., Frigeni, B., et al. (2013). PHYSICIAN-ASSESSED AND PATIENT-REPORTED OUTCOME MEASURES IN CHEMOTHERAPY-INDUCED SENSORY PERIPHERAL NEUROTOXICITY: TWO SIDES OF THE SAME COIN. PNS 2013 meeting. Saint Malò.
- Alberti, P., Cacciavillani M, Frigeni, B., Della Vecchia, A., De Ponti, A., Ferrara, R., et al. (2013). Dorsal sural nerve conduction study as an early predictor for oxaliplatin-related neuropathy. Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico.

Poster (di cui Presenting Author)

- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., Canta, A., Chiorazzi, A., et al. (2017). An innovative translational approach to oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity in animal models: nerve excitability testing. Milano, AISAL 2017.
- Alberti, P., Fumagalli, G., Cavaletti, G., Ferrarese, C., & Appollonio, I. (2016). Oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity – a neurophysiological translational approach. In Quinta giornata dello specializzando in neurologia.
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., & Cavaletti, G.A. (2017). Advanced neurophysiology - a translational approach to neuropathy and neuropathic pain. In “International Symposium on Neurobiology”, a joint meeting between the University of Milano-Bicocca and the University of Surrey. Milano.
- Alberti, P., Lecchi, M., Monza, L., Pastori, V., Fumagalli, G., Pozzi, E., et al. (2017). An in vivo and in vitro neurophysiological approach to acute and chronic oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity. Sitges, 2017 PNS Meeting.
- Alberti, P., & Cavaletti, G. (2016). A case of taxane-related peripheral neurotoxicity in a cmt1a patient. Mondello, Sixth Annual Meeting of the Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP).
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., & Cavaletti, G. (2016). How to assess models of oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity – a neurophysiological translational approach. XLVII congresso della società italiana di neurologia, Venezia, 22 - 25 Ottobre.
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., & Cavaletti, G. (2017). ACCURATE NEUROPHYSIOLOGICAL MONITORING FOR SENSORY NEUROPATHY IN MOUSE MODELS OF CHEMOTHERAPY INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY. Seventh Annual Meeting of the Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP) April 20–22, 2017 Bergamo, Italy.
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., & Cavaletti, G. (2017). EMG Recordings at Rest to Verify Axonal Hyperexcitability in a Rat Model of Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity. Seventh Annual Meeting of the Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP) April 20–22, 2017 Bergamo, Italy (pp.S4-S44)
- Alberti, P., Fumagalli, G., & Cavaletti, G. (2016). Translational approach to chemotherapy induced peripheral neurotoxicity (cipn) – neurophysiology as the link between bench and bed-side. Second International Meeting of the Milan Center for Neuroscience (Neuromi): Prediction and Prevention of Dementia: New Hope (Milan, July 6–8, 2016).
- Alberti, P., Cacciavillani M, Frigeni, B., Della Vecchia, A., De Ponti, A., Ferrara, R., et al. (2013). Dorsal sural nerve conduction study as an early predictor for oxaliplatin-related neuropathy. Intervento presentato a: Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico, Verona.
- Alberti, P., Cortinovis, D.L., Cazzaniga, M.E., Bidoli, P., & Cavaletti, G. (2012). A Longitudinal Study on Oxaliplatin Induced Peripheral Neuropathy – Incidence and Facts About the “Real Life” Population And Actual Dose. Verona, "International Symposium on Platinum Coordination Compounds in Cancer Chemotherapy : Stem cells, DNA repair mechanisms, DNA-damaging agents".
- Alberti, P., Fumagalli, L., Piatti, M.L., Santoro, P., Pettinaroli, R., Cortinovis, D., et al. (2012). When progressive dysphagia could be related to an “old friend” – a case report. Intervento presentato a: Congresso della Società Italiana di Neurologia, Rimini.

- Alberti, P., Frigeni, B., Cavaletti, G., Ferrarese, C., Ferrara, R., Piccirilli, C., et al. (2010). Dorsal sural nerve conduction study in the assessment of oxaliplatin induced peripheral neuropathy. Intervento presentato a: Congresso della Società Italiana di Neurologia - 23/27 Ottobre, Catania, Italia.

Progetti CI-PeriNomS (studio volto a standardizzare le misure di outcome per le neuropatie periferiche, in particolare, da tossico-chemioterapico). Implementazione della microneurografia e degli studi di eccitabilità assonale nei modelli animali di neuropatia da chemioterapico.

Appartenenza a gruppi / associazioni ASNP, PNS, SIN. Membro del direttivo "SIN giovani" (SIgN).

PERSONAL INFORMATION

Paola Alberti, MD



📍 Via COMO, 191 – 22063 – Cantù – CO - ITALY

☎ +39 02 6448 8114 📠 +39 333 354 4297

Sex Female | Date of birth 29th April 1985 | Nationality Italian

SCOPUS ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7103068082>

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-6106-6183>

PubMed:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/browse/collection/53800942/?sort=date&direction=descending>

WORK EXPERIENCE

- **Dates (from – to)**
- **Name and address of employer**
- **Occupation or position held**
 - **Main activities and responsibilities**

- **Dates (from – to)**
- **Name and address of employer**
- **Occupation or position held**
 - **Main activities and responsibilities**

- **Dates (from – to)**
- **Name and address of employer**
- **Occupation or position held**
 - **Main activities and responsibilities**

- **Dates (from – to)**
- **Name and address of employer**
- **Occupation or position held**
 - **Main activities and responsibilities**

From October 2015 to present

Experimental Neurology Unit, University of Milano-Bicocca, MB, Italy

Head: Professor Guido Cavaletti, MD

Post-doc (former PhD student 2015-february 2019)

Development of animal models (mice/rats) of Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity. Main responsibilities are standard neurophysiology execution and development of nerve excitability testing and microneurography in mice/rats. She has also been trained to perform DRG/peripheral nerves morphology/morphometry on rat/mouse specimens.

From August 2016 to present

Neurology Department, San Gerardo Hospital, MB, Italy

Head: Professor Carlo Ferrarese, MD, PhD

Consultant Neurologist according to **SUMAI** contract (*this position doesn't make the health care professional an employee of the Hospital but he/she maintains a freelance status*)

- Responsible of the outpatient service "Ambulatorio di Fragilità Neurologica" for patients affected by toxic neuropathies;
- Management of research protocols related to Chemotherapy Induced Neuropathy (position of examiner and involvement in protocol designing/data management and analysis);
- EMG execution for clinical and research purposes.

From October 2016 to present

Experimental Neurology Unit, University of Milano-Bicocca, MB, Italy

Head: Professor Guido Cavaletti, MD

Teaching activity (BIO-16) as "professore a contratto" (contract professor).

Teaching activity of Histology and Human Anatomy at University Milano-Bicocca (courses: "Ottica ed Optometria", "School of Medicine and Surgery [course held in English language]").

From March 2010 to July 2011

Neurology Department, San Gerardo Hospital, MB, Italy

Head: Professor Carlo Ferrarese, MD, PhD

M.D. attending Neurology department

- Assistance to patients admitted to Neurology department;
- Execution of nerve conduction studies and electromyography for clinical and scientific purposes;

- Management of research protocols related to Chemotherapy Induced Neuropathy (position of examiner and involvement in protocol designing/data management and analysis).

EDUCATION AND TRAINING

- **Date** **July 2010**
- **Title of qualification awarded** M.D. degree at University of Milano-Bicocca: 110/110 cum laude
- **Date** **February 2011**
- **Title of qualification awarded** Graduation - Medicine State Examination
- **Date** **July 2016**
- **Title of qualification awarded** Board in Neurology at University of Milano-Bicocca: 70/70 cum laude
- **Date** **February 2019**
- **Title of qualification awarded** PhD in Preclinical Neuroscience, University of Milano-Bicocca

- **Dates (from – to)** **From 25th July 2018 to 26th August 2018**
- **Name and address of head of dept.** **University of Maryland, Baltimore, MD, US**
Head: Professor Susan G. Dorsey, PhD
- **Occupation or position held** **Visiting scholar**
- **Main activities and responsibilities**
 - **Successful training to learn *in vivo* extracellular recording of spinal dorsal horn neurons in rats and mice; the following skills were acquired:** oral gavage, tracheostomy and ventilation of the rats, cannulation of the jugular vein, cannulation and intravenous injection in the lateral tail vein, dissection and laminectomy of the spinal column to expose the lumbar enlargement of the spinal cord, removal of the dura from the surface of the spinal cord, implantation of recording electrodes, operation of the required electronic equipment, recording of spinal dorsal horn neurons in response to various hind paw stimuli, and analysis of the electrophysiological recording data.
- **Dates (from – to)** **From May 2008 to September 2008**
- **Name and address of head of dept.** **Pathology Department, Desio Hospital, Desio, MB, Italy**
Head: Professor Antonio Faravelli, MD
- **Occupation or position held** **Intern**
- **Main activities and responsibilities**
 - Training in histopathological diagnosis;
 - Training in specimen preparation.

PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)	Italian				
Other language(s)	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	C1	C1	C1	C1	C1

- Communication skills**
- good communication skills gained through clinical activities and collaborating with multidisciplinary teams in Multicenter trials;
 - good ability to speak in public acquired with teaching and giving oral communications/lectures at national and international meetings.

Organisational / managerial skills

- data-management and planning of activities during clinical trials (currently responsible for CI-Perinoms II study access database; previously, for CI-Perinoms I study access database)
- preparation of documents for IRB submission of clinical and preclinical trials

Job-related skills

- good command of quality control processes (currently responsible for quality control of CRFs of clinical trials ongoing in San Gerardo Neurology Dept. in peripheral neuropathy field);
- neurophysiological techniques to study peripheral nerves (in a clinical and in an *in vivo* preclinical setting);
- morphometric and morphological analysis of peripheral nerves.

Computer skills

- excellent command of Microsoft Office™ tools (Word™, PowerPoint™, Excel™, Access™);
- good command of software for statistical analysis (Graphpad™, SPSS™);
- good command of software for morphometric analysis (Leica Qwin3™, ImageJ™, ImageProPlus™).

Other skills

- Playing the piano, singing

Driving licence

- B

ADDITIONAL INFORMATION

Author of 39 papers. Current H-index: 16.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/browse/collection/53800942/?sort=date&direction=descending>

See annexes section for the full list.

Invited Speaker

- Alberti, P. (2012). Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy. 2012 Meeting Mediterranean Area Neurological Societies Meeting. Cyprus
- Alberti, P. (2013). Epidemiologia e clinica della CIPN. 36° Congresso Nazionale AISD. Verona
- Alberti, P. (2016). Advanced Master School Fabry. Monza
- Alberti, P. (2016). OXALIPLATIN INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY: WHAT WE KNOW AND WHAT WE NEED. "VI European Conference on cured and chronic cancer patients " 23-24 september Syracuse
- Alberti P. (2017) "TESTI E SITI". I incontro per gli specializzandi in Neurologia. Roma, 26th March 2017.
- Alberti, P. (2017). Dolore neuropatico postchemio e radioterapia. Padova, XII convegno trivento dei centri di terapia del dolore e cure palliative.
- Alberti P. (2018) "Aggiornamenti in tema di Neuropatie Periferiche". Il incontro per gli specializzandi in Neurologia. Roma, 14th March 2017.

Oral communications

- Alberti P., Fumagalli G., Monza L., Pozzi E., Chiorazzi A., Canta , Oggioni N. Marmioli, Cavaletti G. OXALIPLATIN INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY (OIPN): A RAT MODEL THAT FULL ENCOMPASSES ALL OIPN PHENOMENA. VIII congresso ASNP, Roma, 20th April 2018. **Awarded AIPN prize (500euro).**
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., Canta, A., Chiorazzi, A., et al. (2017). Oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity: nerve excitability testing full profile in a long term toxicity animal study. In XLVIII Congresso Societa' Italiana Di Neurologia book of abstract.
- Alberti P. (2017). Breaking the wall of Neurotoxicity. Falling Walls Lab Competition 2017. Casale di Monferrato. **Awarede 2nd palce at Italian Falling walls lab 2017 selection.**
- Alberti, P., Fumagalli, G., Monza, L., Pozzi, E., Chiorazzi, A., Canta, A., et al. (2017). Nerve Excitability Testing: An In Vivo Translational Approach To Investigate Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity Pathogenesis And Treatment. Milano, NeuroMi 2017.
- Alberti, P. (2017). Ion Channel Dysfunction and Axonal Hyperexcitability in Animal Models: a Possible Key to Peripheral Neurotoxicity. "Festival della luce di Como - 2017".
- Alberti, P. (2016). Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN). Milano, "V Giornata dello Specializzando in Neurologia".
- Alberti P., Pieruzzi F., Cavaletti G. (2015) CROSS-SECTIONAL STUDY OF A POPULATION OF FABRY DISEASE PATIENTS: PILOT STUDY FOR A FABRY-RELATED NEUROPATHY REGISTRY. 2015 meeting of the Italian PNS (ASNP) society. Torino
- Alberti P., CI-Perinoms group (2015). CHEMOTHERAPY INDUCED PERIPHERAL NEUROTOXICITY (CIPN) – AN ISSUE THAT SHOULD NOT BE FORGOTTEN: NEUROPATHIC PAIN. Joint meeting of Italian and French PNS societies. Paris
- Alberti, P., Cacciavillani M, Bruna J, Roser V, Briani, C., Campagnolo, M., et al. (2014). The significance of dorsal sural nerve recordings in early detecting oxaliplatin-induced peripheral neuropathy. Intervento presentato a: ENFS (European Federation of Neurological Societies) meeting - May 31-June 3, Istanbul, Turkey.
- Alberti, P., Cavaletti, G., & CI-PeriNomS Study Group (2014). Chemotherapy induced peripheral neurotoxicity (cipn) – beyond paresthesia and pain: the impact of sensory ataxia on quality of life. EANO meeting 9/12 october, Torino, Italia. Alberti, P., Parma, M., & Cavaletti, G. (2014). Nelarabine-Induced Neurotoxicity: Reversible Damage not only on Peripheral Nerves. Fourth Annual Meeting of the Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico. Sorrento.
- Alberti, P., Rossi, E., Cornblath, D.R., Ingemar, S., Postma, T.J., Frigeni, B., et al. (2013). PHYSICIAN-ASSESSED AND PATIENT-REPORTED OUTCOME MEASURES IN CHEMOTHERAPY-INDUCED SENSORY PERIPHERAL NEUROTOXICITY: TWO SIDES OF THE SAME COIN. PNS 2013 meeting. Saint Malò.
- Alberti, P., Cacciavillani M, Frigeni, B., Della Vecchia, A., De Ponti, A., Ferrara, R., et al. (2013). Dorsal sural nerve conduction study as an early predictor for oxaliplatin-related neuropathy. Riunione Annuale dell'Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico.

ANNEXES

PUBBLICAZIONI/PAPERS

- Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies ISJ, Postma TJ, Rossi E, **Alberti P**, Bruna J, Argyriou AA, Briani C, Velasco R, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Faber CG, Lalisang RI, Brandsma D, Koeppen S, Kerrigan S, Schenone A, Grisold W, Mazzeo A, Padua L, Dorsey SG, Penas-Prado M, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group. Patients' and physicians' interpretation of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity. *J Peripher Nerv Syst.* 2019 Jan 23.
- Chiorazzi A, Wozniak KM, Rais R, Wu Y, Gadiano AG, Farah MH, Liu Y, Canta A, **Alberti P**, Rodriguez-Menendez V, Meregalli C, Fumagalli G, Monza L, Pozzi E, Vornov JJ, Polydefkis M, Pietra C, Slusher BS, Cavaletti G. Ghrelin agonist HM01 attenuates chemotherapy-induced neurotoxicity in rodent models. *Eur J Pharmacol.* 2018 Sep 27. [Epub ahead of print]
- Meregalli C, Marjanovic I, Scali C, Monza L, Spinoni N, Galliani C, Brivio R, Chiorazzi A, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Carozzi VA, **Alberti P**, Fumagalli G, Pozzi E, Canta A, Quartu M, Briani C, Oggioni N, Marmioli P, Cavaletti G. **High-dose intravenous immunoglobulins reduce nerve macrophage infiltration and the severity of bortezomib-induced peripheral neurotoxicity in rats.** *Journal of neuroinflammation.* 2018; 15(1):232.
- van Leeuwen M, Husson O, **Alberti P**, Arraras JI, Chinot OL, Costantini A, Darlington AS, Dirven L, Eichler M, Hammerlid EB, Holzner B, Johnson CD, Kontogianni M, Kjær TK, Morag O, Nolte S, Nordin A, Pace A, Pinto M, Polz K, Ramage J, Reijneveld JC, Serpentine S, Tomaszewski KA, Vassiliou V, Verdonck-de Leeuw IM, Vistad I, Young TE, Aaronson NK, van de Poll-Franse LV. **Understanding the quality of life (QOL) issues in survivors of cancer: towards the development of an EORTC QOL cancer survivorship questionnaire.** *Health and quality of life outcomes.* 2018; 16(1):114.
- Meregalli C, Fumagalli G, **Alberti P**, Canta A, Carozzi VA, Chiorazzi A, Monza L, Pozzi E, Sandelius Å, Blennow K, Zetterberg H, Marmioli P, Cavaletti G. **Neurofilament light chain as disease biomarker in a rodent model of chemotherapy induced peripheral neuropathy.** *Exp Neurol.* 2018 Jun 13. pii: S0014-4886(18)30189-4.
- Smith EML, Banerjee T, Yang JJ, Bridges CM, **Alberti P**, Sloan JA, Loprinzi C. **Psychometric Testing of the European Organisation for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire-Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy 20-Item Scale Using Pooled Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy Outcome Measures Standardization and Alliance for Clinical Trials in Oncology A151408 Study Data.** *Cancer nursing.* 2018; PubMed [journal]PMID: 29649081
- Alberti P**, Rossi E, Argyriou AA, Kalofonos HP, Briani C, Cacciavillani M, Campagnolo M, Bruna J, Velasco R, Cazzaniga ME, Cortinovis D, Valsecchi MG, Cavaletti G. **Risk stratification of oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity applying electrophysiological testing of dorsal sural nerve.** *Supportive care in cancer: official journal of the Multinational Association of Supportive Care in Cancer.* 2018;
- Ceresa C, Nicolini G, Semperboni S, Gandin V, Monfrini M, Avezza F, **Alberti P**, Bravin A, Pellei M, Santini C, Cavaletti G. **Evaluation of the Profile and Mechanism of Neurotoxicity of Water-Soluble [Cu(P4)PF6 and [Au(P4)PF6 (P = thp or PTA) Anticancer Complexes.** *Neurotox Res.* 2018 Jan 17. [Epub ahead of print]
- Leblanc AF, Sprowl JA, **Alberti P**, Chiorazzi A, Arnold WD, Gibson AA, Hong KW, Pioso MS, Chen M, Huang KM, Chodisetty V, Costa O, Florea T, de Bruijn P, Mathijssen RH, Reinbolt RE, Lustberg MB, Sucheston-Campbell LE, Cavaletti G, Sparreboom A, Hu S. **OATP1B2 deficiency protects against paclitaxel-induced neurotoxicity.** *J Clin Invest.* 2018 Jan 16. [Epub ahead of print]
- Wozniak KM, Vornov JJ, Wu Y, Liu Y, Carozzi VA, Rodriguez-Menendez V, Ballarini E, **Alberti P**, Pozzi E, Semperboni S, Cook BM, Littlefield BA, Nomoto K, Condon K, Eckley S, Desjardins C, Wilson L, Jordan MA, Feinstein SC, Cavaletti G, Polydefkis M, Slusher BS. **Peripheral neuropathy induced by microtubule-targeted chemotherapies: insights into acute injury and long-term recovery.** *Cancer Res.* 2017 Nov 30. [Epub ahead of print]
- Meroni, R., **Alberti, P.**, Boria, P., Giordano, S., Cavaletti, G. **Distal pain and carpal tunnel syndrome diagnosis among cashiers: a longitudinal study (2017)** *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 90 (8), pp. 741-746.
- Meroni, R., **Alberti, P.**, Boria, P., Giordano, S., Cavaletti, G. **Erratum to: Distal pain and carpal tunnel syndrome diagnosis among cashiers: a longitudinal study (Int Arch Occup Environ Health, 10.1007/s00420-017-1237-8) (2017)** *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 90 (8), pp. 747-750.
- Kieffer, J.M., Postma, T.J., van de Poll-Franse, L., Mols, F., Heimans, J.J., Cavaletti, G., Aaronson, N.K., In Collaboration with the CI-PeriNomS Group, Cavaletti, G., Cornblath, D.R., Merkies, I.S.J., Postma, T.J., Valsecchi, M.G., Galimberti, S., Rossi, E., Cavaletti, G., Frigeni, B., Lanzani, F., Mattavelli, L., Piatti, M.L., **Alberti, P.**, Binda, D., Bidoli, P., Cazzaniga, M., Cortinovis, D., Bruna, J., Velasco, R., Argyriou, A.A., Kalofonos, H.P., Psimaras, D., Ricard, D., Pace, A., Galiè, E., Briani, C., Lucchetta, M., Campagnolo, M., Torre, C.D., Faber, C.G., Merkies, I.S.J., Vanhoutte, E.K., Bakkers, M., Brouwer, B., Boogerd, M., Lalisang, R.I., Boogerd, W., Brandsma, D., Koeppen, S., Hense, J., Grant, R., Storey, D., Kerrigan, S., Schenone, A., Reni, L., Piras, B., Fabbri, S., Pessino, A., Padua, L., Granata, G., Leandri, M., Ghignotti, I., Plasmati, R., Pastorelli, F., Postma, T.J., Heimans, J.J., Eurelings, M., Meijer, R.J., Grisold, W., Pozza, E.L., Mazzeo, A., Toscano, A., Russo, M., Tomasello, C., Altavilla, G., Prado, M.P., Gonzalez, C.D., Dorsey, S.G. **Evaluation of the psychometric properties of the EORTC chemotherapy-induced peripheral neuropathy questionnaire (QLQ-CIPN20) (2017)** *Quality of Life Research*, 26 (11), pp. 2999-3010.

- Bruna, J., Videla, S., Argyriou, A.A., Velasco, R., Villoria, J., Santos, C., Nadal, C., Cavaletti, G., **Alberti, P.**, Briani, C., Kalofonos, H.P., Cortinovis, D., Sust, M., Vaqué, A., Klein, T., Plata-Salamán, C. **Efficacy of a Novel Sigma-1 Receptor Antagonist for Oxaliplatin-Induced Neuropathy: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase IIa Clinical Trial** (2017) *Neurotherapeutics*, pp. 1-12. Article in Press.
- Lavoie Smith, E.M., Haupt, R., Kelly, J.P., Lee, D., Kanzawa-Lee, G., Knoerl, R., Bridges, C., **Alberti, P.**, Prasertsri, N., Donohoe, C. **The content validity of a chemotherapy-induced peripheral neuropathy patient-reported outcome measure** (2017) *Oncology Nursing Forum*, 44 (5), pp. 580-588.
- Alberti, P. **Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity—outcome measures: the issue** (2017) *Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology*, 13 (3), pp. 241-243.
- Zangari, R., Zanier, E.R., Torgano, G., Bersano, A., Beretta, S., Beghi, E., Casolla, B., Checcarelli, N., Lanfranconi, S., Maino, A., Mandelli, C., Micieli, G., Orzi, F., Picetti, E., Silvestrini, M., Stocchetti, N., Zecca, B., Garred, P., De Simoni, M.G., **Alberti, P.**, Ferrarese, C., Giopato, F., Cavallini, A., Denaro, F., Lattanzi, S., Munthe-Fog, L., Bianchi, E. **Early ficolin-1 is a sensitive prognostic marker for functional outcome in ischemic stroke** (2016) *Journal of Neuroinflammation*, 13 (1), art. no. 16.
- Alberti, P., Parma, M., Pioltelli, P., Pogliani, E.M., Terruzzi, E., Stasia, A., Doni, E., Cecchetti, C., Cavaletti, G. **Severe, reversible nelarabine-induced neuropathy and myelopathy** (2016) *Journal of the Peripheral Nervous System*, 21 (3), pp. 154-156.
- Alberti, P.**, Cavaletti, G. **Chemotherapy-Induced peripheral neurotoxicity (CIPN): When epidemiological issues come before the cure** (2015) *International Journal of Cancer Research and Prevention*, 8 (4), pp. 467-478.
- Cavaletti, G., **Alberti, P.**, Marmioli, P. **Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity in cancer survivors: an underdiagnosed clinical entity?** (2015) *American Society of Clinical Oncology educational book / ASCO. American Society of Clinical Oncology. Meeting*, pp. e553-e560.
- Terrazzino, S., Argyriou, A.A., Cargnin, S., Antonacopoulou, A.G., Briani, C., Bruna, J., Velasco, R., **Alberti, P.**, Campagnolo, M., Lonardi, S., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Santos, C., Kalofonos, H.P., Canonico, P.L., Genazzani, A.A., Cavaletti, G. **Genetic determinants of chronic oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: A genome-wide study replication and meta-analysis** (2015) *Journal of the Peripheral Nervous System*, 20 (1), pp. 15-23.
- Alberti, P.**, Cavaletti, G. **Management of side effects in the personalized medicine Era: Chemotherapy-induced peripheral neuropathy** (2014) *Methods in Molecular Biology*, 1175, pp. 301-322.
- Velasco, R., Bruna, J., Briani, C., Argyriou, A.A., Cavaletti, G., **Alberti, P.**, Frigeni, B., Cacciavillani, M., Lonardi, S., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Santos, C., Kalofonos, H.P. **Early predictors of oxaliplatin-induced cumulative neuropathy in colorectal cancer patients** (2014) *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 85 (4), pp. 392-398.
- Briani, C., Argyriou, A.A., Izquierdo, C., Velasco, R., Campagnolo, M., **Alberti, P.**, Frigeni, B., Cacciavillani, M., Bergamo, F., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Bruna, J., Cavaletti, G., Kalofonos, H.P. **Long-term course of oxaliplatin-induced polyneuropathy: A prospective 2-year follow-up study** (2014) *Journal of the Peripheral Nervous System*, 19 (4), pp. 299-306.
- Alberti, P.**, Rossi, E., Cornblath, D.R., Merkies, I.S.J., Postma, T.J., Frigeni, B., Bruna, J., Velasco, R., Argyriou, A.A., Kalofonos, H.P., Psimaras, D., Ricard, D., Pace, A., Galiè, E., Briani, C., Dalla Torre, C., Faber, C.G., Lalisang, R.I., Boogerd, W., Brandsma, D., Koeppen, S., Hense, J., Storey, D., Kerrigan, S., Schenone, A., Fabbri, S., Valsecchi, M.G., Cavaletti, G. **Physician-assessed and patient-reported outcome measures in chemotherapy-induced sensory peripheral neurotoxicity: Two sides of the same coin** (2014) *Annals of Oncology*, 25 (1), art. no. mdt409, pp. 257-264.
- Griffith, K.A., Dorsey, S.G., Renn, C.L., Zhu, S., Johantgen, M.E., Cornblath, D.R., Argyriou, A.A., Cavaletti, G., Merkies, I.S.J., **Alberti, P.**, Postma, T.J., Rossi, E., Frigeni, B., Bruna, J., Velasco, R., Kalofonos, H.P., Psimaras, D., Ricard, D., Pace, A., Galiè, E., Briani, C., Dalla Torre, C., Faber, C.G., Lalisang, R.I., Boogerd, W., Brandsma, D., Koeppen, S., Hense, J., Storey, D.J., Kerrigan, S., Schenone, A., Fabbri, S., Valsecchi, M.G., Galimberti, S., Lucchetta, M., Campagnolo, M., Vanhoutte, E.K., Bakkers, M., Brouwer, B., Grant, R., Reni, L., Piras, B., Lanzani, F., Mattavelli, L., Piatti, M.L., Binda, P., Bidoli, P., Cazzaniga, M., Cortinovis, D., Pessino, A., Padua, L., Granata, G., Leandri, M., Ghignotti, I., Plasmati, R., Pastorelli, F., Heimans, J.J., Eurelings, M., Meijer, R.J., Grisold, W., Lindeck, E., Mazzeo, A., Toscano, A., Russo, M., Tomasello, C., Altavill, G., Penas Prado, M., Dominguez Gonzalez, C., Brell, J. **Correspondence between neurophysiological and clinical measurements of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: Secondary analysis of data from the CI-PeriNomS study** (2014) *Journal of the Peripheral Nervous System*, 19 (2), pp. 127-135.
- Argyriou, A.A., Cavaletti, G., Antonacopoulou, A., Genazzani, A.A., Briani, C., Bruna, J., Terrazzino, S., Velasco, R., **Alberti, P.**, Campagnolo, M., Lonardi, S., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Santos, C., Psaromyalou, A., Angelopoulou, A., Kalofonos, H.P. **Voltage-gated sodium channel polymorphisms play a pivotal role in the development of oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: Results from a prospective multicenter study** (2013) *Cancer*, 119 (19), pp. 3570-3577.
- Binda, D., Vanhoutte, E.K., Cavaletti, G., Cornblath, D.R., Postma, T.J., Frigeni, B., **Alberti, P.**, Bruna, J., Velasco, R., Argyriou, A.A., Kalofonos, H.P., Psimaras, D., Ricard, D., Pace, A., Galiè, E., Briani, C., Dalla Torre, C., Lalisang, R.I., Boogerd, W., Brandsma, D., Koeppen, S., Hense, J., Storey, D., Kerrigan, S., Schenone, A., Fabbri, S., Rossi, E., Valsecchi, M.G., Faber, C.G., Merkies, I.S.J. **Rasch-built Overall Disability**

- Scale for patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy (CIPN-R-ODS)** (2013) *European Journal of Cancer*, 49 (13), pp. 2910-2918.
- Cortinovis, D., **Alberti, P.**, Frigeni, B., Bidoli, P., Cavaletti, G. **Neuroprotectant agents against oxaliplatin induced neurotoxicity: Lackings, facts and future prospective** (2013) *Annals of Oncology*, 24 (5), art. no. mdt104, pp. 1418-1419.
- Argyriou, A.A., Briani, C., Cavaletti, G., Bruna, J., **Alberti, P.**, Velasco, R., Lonardi, S., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Campagnolo, M., Santos, C., Kalofonos, H.P. **Advanced age and liability to oxaliplatin-induced peripheral neuropathy: Post hoc analysis of a prospective study** (2013) *European Journal of Neurology*, 20 (5), pp. 788-794.
- Cavaletti, G., Cornblath, D.R., Merkies, I.S.J., Postma, T.J., Rossi, E., Frigeni, B., **Alberti, P.**, Bruna, J., Velasco, R., Argyriou, A.A., Kalofonos, H.P., Psimaras, D., Ricard, D., Pace, A., Galiè, E., Briani, C., Dalla Torre, C., Faber, C.G., Lalisang, R.I., Boogerd, W., Brandsma, D., Koeppen, S., Hense, J., Storey, D., Kerrigan, S., Schenone, A., Fabbri, S., Valsecchi, M.G., Mazzeo, A., Toscano, A., Brouwer, B., Piras, B., Dominguez gonzalez, C., Tomasello, C., Binda, D., Cortinovis, D., Lindeck pozza, E., Vanhoutte, E.K., Lanzani, F., Pastorelli, F., Altavilla, G., Granata, G., Ghignotti, I., Heimans, J.J., Mattavelli, L., Padua, L., Reni, L., Bakkers, M., Campagnolo, M., Cazzaniga, M., Eurelings, M., Leandri, M., Lucchetta, M., Penas prado, M., Russo, M., Piatti, M.L., Bidoli, P., Grant, R., Plasmati, R., Meijer, R.J., Dorsey, S.G., Galimberti, S., Grisold, W., Pessino, A. **The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures standardization study: From consensus to the first validity and reliability findings** (2013) *Annals of Oncology*, 24 (2), art. no. mds329, pp. 454-462.
- Argyriou, A.A., Cavaletti, G., Briani, C., Velasco, R., Bruna, J., Campagnolo, M., **Alberti, P.**, Bergamo, F., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Santos, C., Papadimitriou, K., Kalofonos, H.P. **Clinical pattern and associations of oxaliplatin acute neurotoxicity: A prospective study in 170 patients with colorectal cancer** (2013) *Cancer*, 119 (2), pp. 438-444.
- Frigeni, B., Cacciavillani, M., Ermani, M., Briani, C., **Alberti, P.**, Ferrarese, C., Cavaletti, G. **Neurophysiological examination of dorsal sural nerve** (2012) *Muscle and Nerve*, 46 (6), pp. 895-898.
- Lucchetta, M., Lonardi, S., Bergamo, F., **Alberti, P.**, Velasco, R., Argyriou, A.A., Briani, C., Bruna, J., Cazzaniga, M., Cortinovis, D., Cavaletti, G., Kalofonos, H.P. **Incidence of atypical acute nerve hyperexcitability symptoms in oxaliplatin-treated patients with colorectal cancer** (2012) *Cancer Chemotherapy and Pharmacology*, 70 (6), pp. 899-902.
- Argyriou, A.A., Velasco, R., Briani, C., Cavaletti, G., Bruna, J., **Alberti, P.**, Cacciavillani, M., Lonardi, S., Santos, C., Cortinovis, D., Cazzaniga, M., Kalofonos, H.P. **Peripheral neurotoxicity of oxaliplatin in combination with 5-fluorouracil (FOLFOX) or capecitabine (XELOX): A prospective evaluation of 150 colorectal cancer patients** (2012) *Annals of Oncology*, 23 (12), art. no. mds208, pp. 3116-3122.
- Cavaletti, G., **Alberti, P.**, Marmioli, P. **Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity in the era of pharmacogenomics** (2011) *The Lancet Oncology*, 12 (12), pp. 1151-1161.
- Frigeni, B., Piatti, M., Lanzani, F., **Alberti, P.**, Villa, P., Zanna, C., Ceracchi, M., Ildebrando, M., Cavaletti, G. **Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity can be misdiagnosed by the National Cancer Institute Common Toxicity scale** (2011) *Journal of the Peripheral Nervous System*, 16 (3), pp. 228-236.
- Cavaletti, G., **Alberti, P.**, Frigeni, B., Piatti, M., Susani, E. **Chemotherapy-Induced Neuropathy** (2011) *Current Treatment Options in Neurology*, 13 (2), pp. 180-190.
- Cavaletti, G., Frigeni, B., Lanzani, F., Mattavelli, L., Susani, E., **Alberti, P.**, Cortinovis, D., Bidoli, P. **Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity assessment: A critical revision of the currently available tools** (2010) *European Journal of Cancer*, 46 (3), pp. 479-494.

 Cantù, 20th February 2019

Paola Alberti, M.D.

