

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	<p>Dottoressa Paola Alberti</p> <p> <a href="mailto:paola.alberti@unimib.it">paola.alberti@unimib.it</a></p> <p></p> <p><b>Web of Science Researcher ID:</b> AAH-3905-2019  <b>ORCID ID:</b> 0000-0001-6106-6183  <b>SCOPUS AUTHOR ID:</b> 7103068082  <b>H-index (Scopus):</b> 37  <b>N* citazioni (Scopus):</b> 4059</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>Abilitazione Scientifica Nazionale</b> (validità: 30-01-2023 – 30-01-2034)	<b>Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 05/H1 - ANATOMIA UMANA.</b> Secondo la nuova declaratoria (Decreto Ministeriale n. 639 del 02-05-2024), tale settore ora corrisponde al G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A.
<b>Dottorato in Neuroscienze</b> (Novembre 2015 - Febbraio 2019)	<p><b>Dottore di ricerca</b></p> <p><b>Curriculum opzionale: neuroscienze precliniche</b></p> <p>Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca</p> <p>Progetto di ricerca completato c/o la <i>Experimental Neurology Unit</i> della Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 - Monza), diretta dal Professor Guido Cavaletti</p> <p>Tesi: <i>"Nerve excitability testing in animal models of oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity: ion channel dysfunction as a possible pathogenetic mechanism"</i>, Supervisore: Professor Guido Cavaletti (G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A)</p> <p><b>Pubblicazione derivata dal progetto di tesi: Alberti P*</b>, Canta A, Chiorazzi A, Fumagalli G, Meregalli C, Monza L, Pozzi E, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Oggioni N, Sancini G, Marmiroli P, Cavaletti G. Topiramate prevents oxaliplatin-related axonal hyperexcitability and oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity. <i>Neuropharmacology</i>. 2020 Mar 1;164:107905.</p> <p><i>*: corresponding author.</i></p>
<b>Specializzazione in Neurologia</b> (Luglio 2011 - Luglio 2016)	<p><b>Specialista in Neurologia</b></p> <p><b>Curriculum opzionale: neurofisiopatologia</b></p> <p>Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con votazione 70/70 e lode</p> <p>Tesi: <i>"Translational approach to oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity: the link between bench and bedside"</i>, Relatore: Professor Guido Cavaletti – Co-relatore: Professor David R. Cornblath (Johns Hopkins University, USA)</p> <p><b>Pubblicazioni derivate dal proseguimento del progetto di tesi:</b></p> <p>Monza L, Fumagalli G, Chiorazzi A, <b>Alberti P*</b>. Addressing the Need of a Translational Approach in Peripheral Neuropathy Research: Morphology Meets Function. <i>Brain Sci.</i> 2021 Jan 22;11(2):139.</p> <p>Monza L, Fumagalli G, Chiorazzi A, <b>Alberti P*</b>. Translating morphology from bench side to bed side via neurophysiology: 8-min protocol for peripheral neuropathy research. <i>J Neurosci Methods</i>. 2021 Nov 1;363:109323.</p> <p><i>*: corresponding author.</i></p>
<b>Esame di abilitazione alla professione di Medico Chirurgo</b> (Novembre 2010 - Febbraio 2011)	<b>Medico-Chirurgo abilitato</b>
	Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca

<p><b>Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia</b> (Settembre 2004 - Luglio 2010)</p>	<p><b>Dottore in Medicina e Chirurgia</b> Titolo acquisito c/o l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, con votazione 110/100 e lode Tesi: "Neuropatia periferica indotta da oxaliplatino: valutazione clinica ed indagine neurofisiologica del nervo surale dorsale - dati preliminari di uno studio prospettico monocentrico", Relatore: Professor Guido Cavaletti – Co-relatore: Dottor Diego Cortinovis <b>Pubblicazione derivata dal progetto di tesi:</b> 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. <i>Support Care Cancer</i>. 2018 Sep 26(9):3143-3151. *: corresponding author.</p>
--	--

ESPERIENZA PROFESSIONALE	
(Maggio 2025 - )	<p><b>Ricercatore in tenure track (G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A)</b> c/o la <i>Experimental Neurology Unit</i> (ENU) dell'Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 – Monza), diretta dal Professor Gudo Cavaletti. Contestualmente alla presa di servizio, sono state concesse le funzioni assistenziali come dirigente medico universitario presso la U.O.C. di Neurologia della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza), diretta dal Professor Carlo Ferrarese.</p>
(Aprile 2023 – Aprile 2025)	<p><b>Ricercatore a tempo determinato tipo A (SSD BIO/16 alla firma del contratto ed ora ridefinito come G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A, secondo la nuova declaratoria)</b> c/o la <i>Experimental Neurology Unit</i> (ENU) dell'Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 – Monza), diretta dal Professor Gudo Cavaletti. Contestualmente alla presa di servizio, sono state concesse le funzioni assistenziali come dirigente medico universitario presso la U.O.C. di Neurologia della Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza), diretta dal Professor Carlo Ferrarese.</p>
(Aprile 2019 – Marzo 2023)	<p><b>Assegnista di ricerca tipo A2 - SSD BIO/16</b> c/o la <i>Experimental Neurology Unit</i> (ENU) dell'Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 – Monza), sotto la supervisione del Professor Guido Cavaletti. Titolo del progetto: "Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity (OIPN): axonal hyperexcitability reduction as the key for OIPN prevention"</p>
(Novembre 2018 – Marzo 2019)	<p><b>Borsista di ricerca – SSD BIO/16</b> c/o la <i>Experimental Neurology Unit</i> (ENU) dell'Università di Milano-Bicocca (Via Cadore, 48 – 20900 – Monza), sotto la supervisione del Professor Guido Cavaletti.</p>
(Luglio 2018 - Agosto 2018)	<p><b>Visiting research fellow</b> c/o la University of Maryland, Center to Advance Chronic Pain Research (620 W. Lexington St., Baltimore, MD 21201, USA), sotto la supervisione delle Professoressa Cynthia Renn e Susan G. Dorsey.</p>
(Dicembre 2016 – Marzo 2023)	<p><b>Medico specialista ambulatoriale</b> c/o la Clinica Neurologica dell'ASST Monza, Ospedale San Gerardo (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza) diretta dal Professor Carlo Ferrarese. Ruolo: responsabile dell'ambulatorio di "fragilità neurologica nel paziente oncologico" dedicato ai pazienti oncologici affetti da neuropatia da chemioterapia.</p>
(Agosto 2016 – Novembre 2016)	<p><b>Medico con incarico libero-professionale</b> c/o la Clinica Neurologica dell'ASST Monza, Ospedale San Gerardo (Via Pergolesi, 33 – 20900 – Monza), diretta dal Professor Carlo Ferrarese. Ruolo: responsabile dell'ambulatorio di "fragilità neurologica nel paziente oncologico" dedicato ai pazienti oncologici affetti da neuropatia da chemioterapia.</p>

Maggio 2015	<b>Mentee</b> Training intensivo (workshop) c/o Queen Square Institute of Neurology (Gower Street, WC1E, Londra) sotto la supervisione del Professor Hugh Bostock.
Aprile 2015	<b>Visiting resident</b> c/o Neuromuscular Unit della Johns Hopkins University (600 North Wolfe St., Baltimore, MD 21201, USA), sotto la supervisione del Professor David R. Cornblath.

### ATTIVITA' DIDATTICA concernente il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A

	<p>Carichi didattici da quando assunto il ruolo di RTDa (il 1 aprile 2023) e successivamente di RTT (dal 1 maggio 2025) sul G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A:</p> <p><b>1) AA 23-24</b>  <b>2 CFU (30 ore, ESE)</b> per il corso <b>Fundamentals of Human Morphology - Regional Anatomy</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>3 CFU (30 ore. LEZ)</b> per il corso <b>Neuroanatomia</b> (corso <b>Neuroanatomy I</b>, nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);</p> <p><b>2) AA 24-25</b>  <b>2 CFU (30 ore, ESE)</b> per il corso <b>Fundamentals of Human Morphology - Regional Anatomy</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>3 CFU (30 ore. LEZ)</b> per il corso <b>Neuroanatomia</b> (corso <b>Neuroanatomy I</b>, nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>1 CFU (10 ore, LEZ)</b>, per il corso di anatomia del sistema riproduttore femminile/anatomia normale del feto a termine nel contesto del vertical track <b>Woman and Child</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>3) AA 25 -26</b> (si noti che dalla coorte iscritta al 1 anno di corso per questo AA sia i CFU ESE sia i CFU LEZ avranno una conversione ore=CFU=indistintamente portando l'attuale carico negli anni successivi il monte orario a ore 96)  <b>3 CFU (36 ore, ESE)</b> per il corso <b>Fundamentals of Human Morphology - Regional Anatomy</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>3 CFU (30 ore. LEZ)</b> per il corso <b>Neuroanatomia</b> (corso <b>Neuroanatomy I</b>, nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>1 CFU (10 ore, LEZ)</b>, per il corso di anatomia del sistema riproduttore femminile/anatomia normale del feto a termine nel contesto del vertical track <b>Woman and Child</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);  <b>1 CFU (10 ore, LEZ)</b>, per il corso di anatomia del tratto digestivo nel contesto del vertical track <b>Digestive Health</b> (nel contesto del corso di laurea internazionale <b>Medicine and Surgery*</b>; corso erogato in lingua inglese);</p> <p>* = la didattica erogata per i corsi incardinati su corso di Laurea Magistrale <b>Medicine and Surgery</b> si basa su metodi di didattica interattiva/innovativa sfruttando il tavolo per dissezioni virtuali <b>AnatomageTM Table</b>, consentendo di effettuare anche attività a tipo <b>flipped classroom</b> tramite <b>Anatomage LessonsTM</b>.</p>
(Settembre 2016 - )	<p>Professore a contratto (SSD BIO/16) sino ad aprile 2023 e successivamente Ricercatore a tempo determinato tipo A (SSD BIO/16 alla firma del contratto ed ora ridefinito come G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A, secondo la nuova declaratoria) presso l'Università di Milano-Bicocca</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>nell'AA 2021/2022</u>: titolare di 60 ore di <b>tutorato disciplinare</b> per l'insegnamento di Anatomia Umana [rivolto ai corsi di laurea in Medicina e Chirurgia (corso in lingua italiana), Ostetricia, Infermieristica, Medicine and Surgery (corso in lingua inglese)]; tale attività è stata finalizzata a potenziare il recupero di studenti in difficoltà con</li> </ul>

	<p>l'insegnamento in conseguenza dell'emergenza COVID-19.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>da AA 2020/2021 ad oggi</u>: titolare di 2 CFU ogni anno accademico per <b>lezioni frontali</b> di Neuroanatomia (corso <i>Neuroanatomy I</i>, nel contesto del corso di laurea internazionale <i>Medicine and Surgery*</i>; corso erogato in lingua inglese);</li> <li>• <u>nell'AA 2019/2020</u>: titolare di 2 CFU di <b>esercitazioni</b> per l'insegnamento di Anatomia Umana (nel contesto del corso di laurea in <i>Ostetricia ed Infermieristica</i>);</li> <li>• <u>da AA 2017/2018 ad oggi</u>: titolare di 2 CFU per anno accademico di <b>esercitazioni</b> dell'insegnamento <i>Fundamentals of Human Morphology - Regional Anatomy</i> (nel contesto del corso di laurea internazionale <i>Medicine and Surgery*</i>; corso erogato in lingua inglese);</li> <li>• <u>da AA 2016/2017 ad AA 2017/2018</u>: titolare di 2 CFU per anno accademico di <b>esercitazioni</b> sul Corso di Anatomia ed Istologia Umana Oculare (nel contesto del corso di laurea in <i>Ottica ed optometria</i>).</li> </ul> <p>* = la didattica erogata per i corsi incardinati su corso di Laurea Magistrale <i>Medicine and Surgery</i> si basa su metodi di didattica interattiva/innovativa sfruttando il tavolo per dissezioni virtuali <i>Anatomage™ Table</i>, consentendo di effettuare anche attività a tipo <i>flipped classroom</i> tramite <i>Anatomage Lessons™</i>.</p>
(Ottobre 2020 – Ottobre 2021)	<p><b>Professore a contratto per Lunex University (Lussemburgo)</b> Insegnamento in blended learning per il corso "M8 – Anatomy II" per il corso <i>Bachelor in Physiotherapy</i>, su invito del Professor Roberto Meroni (insegnamento dell'anatomia dei sistemi urinario/riproduttivo e gastroenterico, <u>con videolezioni supportate da video di dissezioni 3D creati ad hoc con Anatomage™ Table</u>). Tali insegnamenti corrispondono al G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A. I contenuti sono stati erogati online (in lingua inglese) in conseguenza dell'emergenza COVID-19.</p>
(Novembre 2016 - )	<p>Docente nel corso per dottorandi "peripheral neuropathies" (1CFU) in collaborazione con il Professor Cavaletti da AA 2026-20217 a AA 2022-2023. Docente del corso per dottorandi "peripheral neuropathies" (1CFU) da AA 2023-2024 ad oggi come sola titolare.</p>
(Ottobre 2016 - )	<p>Coinvolta nella attività didattica delle scuole di specializzazione in Neurologia, Psichiatria, Neurochirurgia e Medicina Fisica e riabilitativa dell'Università di Milano-Bicocca per quel che concerne l'insegnamento della Neuroanatomia.</p>
17 Giugno 2021	<p>Lezione su invito per il "Walter E. Dandy Neurosurgical club for students in Italy", intitolata "The perilous anatomical relationship between peripheral nerves and other structures" (contenuto erogato in lingua inglese da remoto).</p>
Dal 03/01/2022 al 30/09/2022	<p>Incarico di tutorato nell'ambito dei Progetto <b>PLS-POT "Tutorato disciplinare per le lauree sanitarie"</b> per le esigenze del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery), tutorato di tipo C-D-E (60 ore) associato al corso Anatomia e Istologia Umana / <i>Fundamentals of Human Morphology</i> - 2122-1-H4101D002/2122-1-H4102D087/2122-1-I0102D004 presso l'Università di Milano-Bicocca</p>
20 Dicembre 2022	<p>Lezione su invito per il <i>Corso di laurea in Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica</i> dell'Università <i>Statale di Milano</i>, intitolata "Il sistema nervoso periferico: dall'anatomia ai modelli preclinici di patologia".</p>
(Gennaio 2023 - )	<p>Docente aggiuntivo al corso di perfezionamento "Gestione del Dolore Acuto e Cronico" diretto dal professor Roberto Fumagalli (presso l'Università di Milano-Bicocca), con il compito di preparare il materiale didattico concernente il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A, per lezioni interattive sfruttando il tavolo per dissezioni virtuali <i>Anatomage™ Table</i> ed in particolare lo strumento di simulazione ecografica sui cadaveri presenti nel tavolo virtuali, per guidare i discenti nell'apprendimento delle specifiche caratteristiche del sistema nervoso periferico (plessi e principali tronchi nervosi) in termini di anatomia ecografica.</p>
Dal 01/02/2023 al 28/02/2023	<p>Incarico di collaborazione per l'insegnamento dell'utilizzo del tavolo di simulazione anatomico "Anatomage" ad un ristretto numero di studenti del 4°-5°-6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, tutor per gli studenti del suddetto Corso di Laurea e del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria che devono sostenere l'esame di Anatomia Umana.</p>
Da AA 2023-2024 ad oggi	<p>Responsabile del coordinato e supervisione dei tutor peer-to-peer (studenti del 4°-5°-6° anno del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia) che utilizzeranno <i>Anatomage Table</i></p>
Da AA 2023-2024 ad oggi	<p>Responsabile della selezione e coordinamento logistico per l'invio di studentesse e studenti dei</p>

	corsi di laurea in Medicina e Chirurgia e Medicine and Surgery alla Mazzotti Anatomy Conference (Buffalo, USA). I partecipanti, a partire dall'AA 2024-2025 hanno ricevuto un supporto economico da parte dell'Ateneo (ponderato su certificazione ISEE) sulla base della selezione di merito.
Da AA 2025-2026	Responsabile di Massive Open Online Courses (MOC) per erogazione di 2 CFU di attività didattiche on-line (videoregistrate) nel contesto del progetto PNRR Digital Education Hubs (DEH). Si tratterà di videolezioni interattive generate utilizzando Anatomage Table

#### Organizzazione di convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero

1. Membro della faculty del congresso congiunto della "Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC) and the International Society of Oral Oncology (ISOO)" – Melbourne, Australia, 25-27 Giugno 2026.
2. Membro del comitato scientifico per il congresso congiunto fra Associazione Italiana di Miologia (AIM) e Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)", Bologna, Italia, 13-17 Maggio 2026.
3. Organizzazione del webinar di rilevanza internazionale per la Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), "Outcome Measures in Chemotherapy-induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): From Bedside to Bench-side and Vice Versa", 30 Ottobre 2025.
4. Membro della faculty del congresso congiunto della "Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC) and the International Society of Oral Oncology (ISOO)" – Seattle, USA, 26-28 Giugno 2025.
5. Membro del comitato scientifico per il congresso "Quindicesima Riunione Annuale Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)", Lecce, Italia, 12-14 Giugno 2025.
6. Organizzazione di seminario tenuto dalla Professoressa Alla Barry (Missouri Southern State University, USA) a tema "Real and virtual dissection" Monza, Italia, 23 Maggio 2025 (h11-13). Il seminario ha consentito agli studenti delle due università di approfondire le metodiche di dissezione reale e virtuale, generando anche un evento di networking.
7. Organizzazione di workshop con utilizzo di Anatomage Table™ in collaborazione con Biotronik Italia S.p.A. e con il Dott. Matteo Baroni (specialista in cardiologia presso Ospedale Niguarda, Milano, Italia). Monza, Italia, 23 Maggio 2025 (h14-18). Evento rivolto a specialisti in cardiologia provenienti da centri di elevata specializzazione della Germania per raffinare le tecniche di impianto di nuovi device per elettrofisiologia cardiaca.
8. Membro del comitato per il programma scientifico del congresso della Peripheral Nerve Society (PNS) "2024 PNS Annual Meeting", Edimburgo, Regno Unito, 17-21 Maggio 2025.
9. Presidente del comitato scientifico ed organizzatore della summer school "Peripheral Nervous System: Anatomical Basis for US and MRI Use in Clinical Practice", Como, Italia, 5-9 maggio 2025". EVENTO PATROCINATO DA DUE SOCIETA' SCIENTIFICHE: Società Italiana per l'Anatomia e l'Istologia (SIAI) e Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP).
10. Organizzatore e responsabile del contenuto scientifico/didattico del workshop "Workshop: didattica innovativa con tavolo per dissezioni virtuali Anatomage™", Monza, 19 Novembre 2024.
11. Membro del comitato scientifico ed organizzatore della winter school "Grant Starter School - III edition", Milano, Italia, 25-29 Novembre 2024.
12. Presidente del comitato scientifico e organizzatore della summer school "Starting Grant proposal: from idea to practice – II edition", Como, Italia, 22-26 Luglio 2024.
13. Membro della faculty del congresso congiunto della "Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), the Association Francophone des Soins Oncologiques de Support (AFSOS), and the International Society of Oral Oncology (ISOO)" – Lille, Francia, 27-29 Giugno 2024.
14. Membro del comitato per il programma scientifico del congresso della Peripheral Nerve Society (PNS) "2024 PNS Annual Meeting", Montreal, Canada, 22-25 Giugno 2024.
15. Membro del comitato scientifico per il congresso "Quattordicesima Riunione Annuale Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)", Trieste, Italia, 30 Maggio – 1 Giugno 2024.
16. Membro del comitato scientifico ed organizzatore del congresso "MorFuture: gli studi di Morfologia tra Tradizione e Innovazione. Primo congresso del Comitato Giovani Amici della Morfologia", Torino, Italia, 12-13 Aprile 2024.
17. Membro del comitato scientifico e organizzatore della winter school "Grant Starter School", Milano, Italia, 16-20 Ottobre 2023 (meeting supportato con un grant ottenuto dalla International Brain Research Organisation).
18. Membro della faculty del congresso "MASCC/Japanese Association of Supportive Care in Cancer (JASCC)/International Society of Oral Oncology (ISOO) 2023 Annual Meeting" – Nara, Giappone, 22-24 Giugno 2023.
19. Membro del comitato per il programma scientifico del congresso della PNS "2023 PNS Annual Meeting", Copenhagen, Danimarca, 17-20 Giugno 2023.
20. Membro del comitato scientifico per il congresso "Tredicesima Riunione Annuale Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)", Napoli, Italia, 25-27 Maggio 2023.
21. Membro del comitato per il programma scientifico del congresso "2022 PNS Annual Meeting", Miami, USA, 14-17 Maggio 2022.
22. Membro del comitato scientifico e organizzatore della summer school "Starting Grant proposal: from idea to practice", Como, Italia, 18-22 Luglio 2022.
23. Membro del comitato scientifico e organizzatore della winter school "Grant Starter School", Milano, Italia, 20 Novembre – 3 Dicembre 2021.
24. Organizzazione del webinar di rilevanza internazionale per la Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), "Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy (CIPN) Assessment Training", 21 Novembre 2021.
25. Membro del comitato organizzatore del congresso "Undicesima Riunione Annuale ASNP", Monza, Italia, 18-20 Novembre 2021.

#### **Moderatore nel contesto di congressi nazionali ed internazionali**

1. Moderatore della sessione di comunicazioni orali intitolata "Sessione V - CNS/PNS DISORDERS" nel contesto del XXXV Congresso Nazionale del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia, Torino, Italia, 28-29 Novembre 2025.
2. Chairman e moderatore del webinar di rilevanza internazionale per la Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), "Outcome Measures in Chemotherapy-induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): From Bedside to Bench-side and Vice Versa", 30 Ottobre 2025.
3. Moderatore della sessione "Oral Rapid E-Poster Session Chair - Neurological Complications II" durante il congresso annuale della *Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC) and the International Society of Oral Oncology (ISOO)*, Seattle, USA, 26-28 Giugno 2025.
4. Moderatore della sessione "Comunicazioni orali 2 – neurobiologia" nel contesto della Tredicesima riunione annuale ASNP. Lecce, Italia, 12-14 Giugno 2025.
5. Moderatore della sessione parallela intitolata "Cancer survivors: targeting mechanisms to better treat and empower patients living with neurological toxicities" nel corso del congresso congiunto della *"Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), the Association Francophone des Soins Oncologiques de Support (AFSOS), and the International Society of Oral Oncology (ISOO)"* – Lille, Francia, 27-29 Giugno 2024.
6. Moderatore delle sessione "Nerve Imaging in Peripheral Neuropathies: Facts, Miths, and Fallacies" durante l'educational course del 2024 Peripheral Nerve Society (PNS) meeting, Montreal, Canada, 22-25 Giugno 2024.
7. Moderatore della sessione "Neuropathic Pain" del congresso congiunto di MASCC/Japanese Association of Supportive Care in Cancer (JASCC)/International Society of Oral Oncology (ISOO) 2023 Annual Meeting" – Nara, Giappone, 22-24 Giugno 2023
8. Moderatore durante educational course nel contesto del congresso della PNS "2023 PNS Annual Meeting", Copenhagen, Danimarca, 17-20 Giugno 2023.
9. Moderatore della sessione "Comunicazioni orali 2 – neuropatie infiammatorie, neurofisiologia clinica e dolore" nel contesto della Tredicesima riunione annuale ASNP. Napoli, Italia, 25-27 Maggio 2023.
10. Moderatore dell'educational course "Session 2" (lettura moderate: *Mechanisms and Consequences of De- vs. Dysmyelination*, del Professor Jun Li, MD, PhD; *Hallmarks of Non-CMT Inherited Neuropathies* della dottoressa Vera Fridman, MD; *Neuroinflammation: Mechanisms Leading to Axonal Damage and Neuropathic Pain in Chemotherapy-induced Peripheral Toxicity* del Professor Guido Cavaletti, MD; *Pure Neural Leprosy* del Professor Wilson Marques Junior, MD, PhD) nel contesto del congresso "2019 PNS Annual Meeting", Miami, USA, 14-17 Maggio 2022.
11. Moderatore della lettura magistrale della Professoressa Fiona Streckmann (Basilea, Svizzera) "The potential of exercise to prevent and treat neuropathies" nel contesto del congresso "Undicesima Riunione Annuale ASNP", Monza, Italia, 18-20 Novembre 2021.
12. Moderatore della sessione "Comunicazioni Orali - Danno del nervo e adattamento" nel contesto del congresso "Ottava Riunione Annuale ASNP" - Roma, Italia, 19-21 Aprile 2018.
13. Moderatore della sessione "Oral Poster Presentations Session 3", nel contesto del congresso "2017 PNS Annual Meeting", Sitges, Spagna, 8-12 Luglio 2017.
14. Moderatore della sessione "Comunicazioni Orali - Misure di Outcome e Neuroimaging" del congresso "Sesta Riunione Annuale ASNP" – Mondello, Italia, 14-16 Aprile 2016.
15. Moderatore della sessione "Update on Peripheral Nerve and Muscle Imaging: from Bench to Bedside" nel contesto del congresso "2023 PNS Annual Meeting", Copenaghen, Danimarca, 17-20 Giugno 2023.
16. Moderatore della sessione "Neuropathic pain" nel contesto del congresso "MASCC/Japanese Association of Supportive Care in Cancer (JASCC)/International Society of Oral Oncology (ISOO) 2023 Annual Meeting" – Nara, Giappone, 22-24 Giugno 2023.

#### **Relatore su invito nel contesto di congressi nazionali ed internazionali**

1. Alberti P (2026). Neuropatie e miopatie paraneoplastiche. Nel contesto dell'evento "Le malattie neuroimmunologiche: focus sulle terapie e sulle principali patologie". Lecco, Italia, 6 Febbraio 2026.
2. Alberti P (2025). Neuropatie delle piccole fibre iatogene: dalla clinica al modello sperimentale. Nel contesto del 55° congresso annuale della Società Italiana di Neurologia (SIN). Padova, Italia, 24-28 Ottobre 2025.
3. Alberti P (2025). *Chemotherapy-induced peripheral neuropathy: insights into the role of axonal degeneration*. Nel contesto del congresso annuale del Diabetic Neuropathy Study Group (NeuroDIAB). Bucarest, Romania, 11-14 Settembre 2025.
4. Alberti P (2025). *Neurotoxicità periferica da chemioterapia*. Nel contesto della "Quindicesima Riunione Annuale Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP)", Lecce, Italia, 12-14 Giugno 2025.
5. Alberti P (2025). *Virtual dissections and tools in advanced anatomy teachings*. Nel contesto della summer school "Peripheral Nervous System: Anatomical Basis for US and MRI Use in Clinical Practice", Como, Italia, 5-9 Maggio 2025. EVENTO

PATROCINATO DA DUE SOCIETÀ SCIENTIFICHE: Società Italiana per l'Anatomia e l'Istologia (SIAI) e Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico (ASNP).

7. Alberti, P. (2024). *Workshop sull'utilizzo delle metodiche di dissezione virtuale per la didattica per corsi delle professioni sanitarie*. Monza, Italia, 19 Novembre 2024.
8. Alberti, P. (2024). *3D Digital tools in human anatomy teaching activities: University of Milano-Bicocca experience*. Durante la giornata mondiale della anatomia 2025 organizzata presso l'Università Statale di Milano. Milano, 15 ottobre 2025.
9. Alberti, P. (2024). *Workshop on Anatomage Table implementation in advanced anatomy courses* (workshop leader con il ruolo di instructor in sessioni in cui si simuleranno attività di didattica anatomica clinically-oriented basate anche sull'uso di dati radiologi ricostruiti in 3D). Anatomage Conference 2024, Milano, Italia, 17-18 Ottobre 2024.
10. Alberti, P. (2024). *Discovery, Validation, And Potential Clinical Translation of Neurofilamente Light Chain (NfL)*. Nel corso del congresso congiunto della "Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), the Association Francophone des Soins Oncologiques de Support (AFSOS), and the International Society of Oral Oncology (ISOO)", Lille, Francia, 27-29 Giugno 2024.
11. Alberti, P. (2024). *Methods and Technologies for Clinical and Preclinical Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy (CIPN) Research*. Nel contesto del webinar di rilevanza internazionale organizzato dal National Cancer Institute e dal National Institutes for Health (ciclo di seminari "Building Bridges in Cancer Symptom Science Webinar"), 18 Giugno 2024.
12. Alberti, P. *Peripheral Nerve Society (PNS) educational platforms*. Nel contesto del congresso IV E-Health & Innovation to overcome barriers in Neuromuscular Diseases, Monaco, 2-4 Novembre 2023.
13. Alberti, P. (2023). *Human anatomy innovative teaching with Anatomage: University of Milano-Bicocca experience*. Nel contesto della Anatomage Conference 2023, Milano, Italia, 6-7 Ottobre 2023.
14. Alberti, P. (2023). *Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity: From Bed to Bench Side and Vice Versa*. Nel contesto del Neuropathic Pain Special Interest Group (NeuPSIG) 2023 meeting, Lisbona, Portogallo, 7-9 Settembre 2023.
15. Alberti, P. (2023). *Neurological complications of conventional and novel anticancer treatments*. Nel contesto del congresso "7th European Congress of NeuroRehabilitation", Lione, Francia, 30 agosto – 2 settembre 2023. Contenuto erogato da remoto.
16. Alberti, P. (2022). *Anatomage™ use implementation: UNIMIB experience*. Nel contesto del webinar organizzato dalla azienda Anatomage™ volto a condividere le esperienze degli utilizzatori nella didattica/ricerca in ambito anatomia umana. 14 Luglio 2022.
17. Alberti, P. (2022). *Different Approached to CIPN Assessment: Serum Biomarkers*. Nel contesto della sessione parallela del Toxic Neuropathy Consortium durante il congresso "2022 PNS Annual Meeting". Miami, USA, 14-17 Maggio.
18. Alberti, P. (2022). *Basic of Nerve Conduction Studies/Electromiography: from the clinic to the lab*. Nel contesto dell'educational course durante il congresso "2022 PNS Annual Meeting". Miami, USA, 14-17 Maggio.
19. Alberti, P. (2021). *Methods in CIPN Assessment: Bedside Issues*. Durante il webinar di rilevanza internazionale "Methods in CIPN assessment: bench and bed side issues" per il Toxic Neuropathy Consortium della PNS. 9 Dicembre.
20. Alberti, P. (2021). *Practical Tips for a Rapid and Efficient CIPN Patient Evaluation*. Durante il webinar di rilevanza internazionale per la Multinational Association of Supportive Care in Cancer (MASCC), "Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy (CIPN) Assessment Training", 21 Novembre.
21. Alberti, P. (2021). *Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): neurophysiology and impact of sensory-motor functions*. Nel contesto del simposio sponsorizzato da Accord Healthcare, durante il congresso "Multinational Association of Supportive Care in Cancer and International Society of Oral Oncology (MASCC/ISOO) first joint meeting" (online causa emergenza COVID). 24-26 Giugno.
22. Alberti, P. (2020). *Toxic Neuropathies*. School on NMD and PNS Diseases 14-16 Marzo 2020. Lviv, Ucraina. (Posposto al 2021 per emergenza COVID-19, in formato virtuale: 29 maggio e 5 giugno 2021).
23. Alberti, P. (2018). *Novità in materia di neuropatie periferiche*. Convegno "La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro - Seconda edizione". Roma, Italia, 13-14 Aprile.
24. Alberti, P. (2017). *Dolore neuropatico postchemio e radioterapia*. XII convegno Triveneto dei centri di terapia del dolore e cure palliative. Padova, Italia, 21-23 Settembre.
25. Alberti, P. (2016). *Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity: what we know and what we need*. VI European Conference on cured and chronic cancer patients. Siracusa, Italia, 23-24 Settembre.
26. Alberti, P. (2016). *Malattia di Fabry e Neuropatia*. Advanced Master School Fabry. Monza, Italia, 7-8 Giugno.
27. Alberti, P (2012). *Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy*. 2012 Meeting Mediterranean Area Neurological Societies Meeting. Nicosia, Cipro, 2-4 Novembre.

#### Principali comunicazioni orali

- Alberti P (2025). Unravelling axonal damage mechanisms in peripheral nerves: the role of sodium-calcium (NCX) exchanger. Nel contesto del 78° congresso annuale della Società di Anatomia e Istologia (SIAI), Ravenna, Italia, 18-20 Settembre 2025. **Contributo premiato come migliore comunicazioni orale della sessione giovani 2.**
- Alberti P (2025). *Implementation of gamification, flipped-classroom approach and 3D virtual tools in neuroanatomy teachings: a pilot phase.* Nel contesto del 78° congresso annuale della Società di Anatomia e Istologia (SIAI), Ravenna, Italia, 18-20 Settembre 2025.
- Alberti P (2024). *3D Digital tools in human anatomy teaching from peer-to-peer tutoring to clinically oriented approaches: a single center experience.* Nel contesto del 78° congresso annuale della Società di Anatomia e Istologia (SIAI), Genova, Italia, 12-14 Settembre 2024
- Alberti, P., Lucchese, E. (2024). *Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: socio-economic associated costs.* 2024 Peripheral Nerve Society (PNS) meeting, Montreal, Canada, 22-25 Giugno 2024.
- Alberti, P., Pozzi, E., Serra, M.P., Trucas M., Boi M., Capelli C., Invernizzi C., Rodriguez-Menendez V., Quartu M., Cavaletti G (2024). *Molecular characterisation of oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity.* 2024 Peripheral Nerve Society (PNS) meeting, Montreal, Canada, 22-25 Giugno 2024
- Alberti, P., Pozzi, E., Serra, M.P., Trucas M., Boi M., Capelli C., Invernizzi C., Rodriguez-Menendez V., Quartu M., Cavaletti G (2024). *Oxaliplatin-induced Peripheral Neurotoxicity: Molecular Insights.* Quattordicesima riunione annuale dell'Associazione per lo Studio delle Neuropatie Periferiche (ASNP). Trieste, Italia, 30 Maggio – 1 Giugno.
- Alberti, P., Pozzi, E., Serra, M.P., Trucas M., Boi M., Capelli C., Invernizzi C., Rodriguez-Menendez V., Quartu M., Cavaletti G. (2023) *Oxaliplatin Neurotoxicity: Morphofunctional approach.* XXXIII Convegno del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (GISN), Verona, Italia, 24-25 Novembre.
- Alberti P., Mastropietro A., Rizzo G., Taccogna M.G., Bontempi P., Schiavi S., Canta A., Chiorazzi A., Pozzi E., Napolitano A., Gerevini S., Tamburin S., Cavaletti G (2023). *High resolution MRI in exploring peripheral nerve anatomy and axonal damage in rodent models.* 76° congresso annuale della Società di Anatomia e Istologia Umana (SIAI), Modena, Italia, 11-13 Settembre 2023.
- Alberti P., Cavaletti G., Lucchese E. (2023). *Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity: why should we care?* 2023 PNS annual meeting, Copenhagen, Danimarca, 17-20 Giugno.
- Alberti P., Mastropietro A., Rizzo G., Taccogna M.G., Bontempi P., Schiavi S., Canta A., Chiorazzi A., Pozzi E., Napolitano A., Gerevini S., Tamburin S., Cavaletti G (2023). *Refinement of morphological analysis of the caudal nerve in a rodent model of axonal damage with 7T MRI.* Tredicesima riunione annuale ASNP Napoli, Italia, 25-27 Maggio.
- Alberti P., Cavaletti G., Lucchese E. (2022). *Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity: why should we care?* Dodicesima riunione annuale ASNP. Genova, Italia, 9-11 Giugno.
- Alberti P., Pozzi E., Canta A., et al. *Morpho-Functional Characterization of the Caudal Nerve to Refine Assessment of Peripheral Neuropathy in Rat Models.* 2022 PNS Annual Meeting. Miami, USA, 14-17 Maggio.
- Alberti P., Canta A., Chiorazzi A., et al. (2021). *Morphofunctional characterisation of Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN).* XXXI convegno del Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia. Milano, Italia, 26-27 Novembre
- Alberti P., Ballarini E., Canta A., et al. (2020). *Tackling Oxaliplatin Induced Peripheral neurotoxicity: from bed to bench side and back.* LI Congresso Società Italiana di Neurologia. Milano (incontro virtuale per emergenza COVID-19), Italia, 28-30 Novembre.
- Alberti P., Ballarini E., Canta A., et al. (2020). *Morphology meets function to unravel Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity (OIPN).* 3° Incontro Morfologia e dintorni. Incontro virtuale per emergenza COVID-19. 26 Settembre.
- Alberti P., Canta A., Chiorazzi A., et al (2019). *Nerve excitability testing as the link between anatomy and physiology: axonal excitability testing to test in vivo mechanisms of peripheral nerve damage.* Annual Milan Center for Neuroscience (NeuroMI) meeting. Milano, Italia, 20 Novembre.
- Alberti P., Chiorazzi A., Canta A., et al. (2019). *Nerve Excitability Testing to Unravel Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN) Pathogenesis: Altered Axonal Excitability as a Possible Pivotal Event Related to Platinum Compounds and Taxanes.* Nona riunione annuale ASNP. Padova, Italia, 11-13 Aprile.
- Alberti P., Bernasconi D., CI-PeriNomS study group. (2019). *Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): neurological burden from a physician and patient point of view.* Nona riunione annuale ASNP. Padova, Italia, 11-13 Aprile
- Alberti P., Fumagalli G., Monza L., et al. (2018). *Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity (OIPN): a Rat Model that full encompasses all OIPN Phenomena.* Ottava Riunione Annuale ASNP. Roma, Italia, 19-21 Aprile.
- Alberti P., Fumagalli G., Monza L., et al. (2017). *Nerve Excitability Testing: An In Vivo Translational Approach to Investigate Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity Pathogenesis and Treatment.* Annual Milan Center for Neuroscience (NeuroMI) meeting, Milano, Italia, 13 Settembre.
- 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. Quinta Riunione Annuale ASNP. Torino, Italia, 9-11 Aprile.
- Alberti P., CI-Perinoms group (2015). *Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity (CIPN) – an issue that should be not forgotten: neuropathic pain.* First joint meeting of (Société Francophone du Nerf Périphérique) SFNP and ASNP. Parigi, Francia, 29-31 Gennaio.

23. Alberti P, Cacciavillani M., Bruna J., et al. (2014). *The significance of dorsal sural nerve recordings in early detecting oxaliplatin-induced peripheral neuropathy*. European Federation of Neurological Societies (EFNS)/European Neurological Society (ENS) Joint Congress of European Neurology. Istanbul, Turchia, 31 Maggio-3 Giugno.
  24. Alberti P, Parma M., Cavaletti G. (2014). *Nelarabine-Induced Neurotoxicity: Reversible Damage not only on Peripheral Nerves*. Quarta Riunione Annuale della Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP). Sorrento, Italia, 13-15 Aprile.
  25. Alberti P, Rossi E., Cornblath D.R., et al. (2013). *Physician-assessed and patient-reported outcome measures in chemotherapy-induced sensory peripheral neurotoxicity; two sides of the same coin*. 2013 Peripheral Nerve Society (PNS) biennial meeting. Saint Malò, Francia, 29 Giugno-3 Luglio.
- 

**Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

1. Dal 2020 *Principal Investigator* del centro promotore dello studio multicentrico internazionale attualmente in corso “Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity (CIPN) Assessment and Validation Study” (**ICAVS**)
2. Membro dal 2009 del gruppo “Chemotherapy-induced peripheral neuropathy standardisation study” (**CI-PeriNomS**) con partecipazione come sub-investigator nel centro promotore di questo consorzio multicentrico internazionale
3. Principali collaborazioni tramite i gruppi di studio **CI-PeriNomS** e **ICAVS**
  1. Johns Hopkins University (Professor David R. Cornblath, MD; USA)
  2. Università di Padova (Professoressa Chiara Briani, MD; Italia)
  3. Saint Andrews State General Hospital of Patras (Dottor A.A. Argyriou, MD; Grecia)
  4. University of Alabama (Professoressa E. Smith, PhD; USA)
  5. Hospital Universitari de Bellvitge-ICO l'Hospitalet (Professor Jordi Bruna, MD, PhD e Professoressa Roser Velasco, MD, PhD; Spagna)
  6. Maastricht University Medical Center (Professor Ingemar S.J. Merkies, MD, e Professoressa Catharina G. Faber, MD, PhD; Paesi Bassi)
  7. Università di Genova (Professor Angelo Schenone; Italia)
  8. University of Sidney (Professoressa Susanna Park, PhD; Australia)
  9. Università di Verona (Professor Stefano Tamburin, MD; Italia)
4. Membro dal 2015 dell’Experimental Neurology Unit (**ENU**) dell’Università di Milano-Bicocca diretta dal Professor Guido Cavaletti, G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A, con ruolo di responsabile delle tecniche morfo-funzionali e partecipazione alle rilevazioni di carattere morfologico/morfometrico in progetti di ricerca su modelli animali di neuropatia periferica. Principali collaborazioni tramite questo gruppo:
  1. Georgia Institute of Technology (Dottor Stephen N. Housley, PhD; USA): valutazione morfologica del danno assonale per valutare il ruolo dei canali voltaggio dipendenti e dello scambiatore sodio/calcio in modelli preclinici di neuropatia da chemioterapico
  2. University of Maryland (Professoressa Susan G. Dorsey, PhD, e Cynthia Renn, PhD; USA): valutazione morfologica e funzionale dei nervi periferici e del midollo spinale in modelli preclinici per definire alterazioni secondarie alla neurotossicità di agenti chemioterapici
  3. University of Columbia (Professoressa Francesca Bartolini, PhD; USA): valutazione morfologica del danno assonale per verificare il ruolo delle alterazioni della tubulina in modelli preclinici di neuropatia da chemioterapico
  4. OSU College of Pharmacy (Professor Alex Sparreboom, PhD; USA): valutazione morfologica del danno assonale per valutare il ruolo dei trasportatori di cationi organici in modelli preclinici di neuropatia da chemioterapico
  5. Johns Hopkins University (Professor Ahmet Hoke, MD, PhD; USA): valutazione morfologica del danno assonale per valutare il ruolo di SARM1 in modelli preclinici di neuropatia da chemioterapico
  6. Università di Verona (Professor Stefano Tamburin, PhD; Italia): collaborazione su modelli preclinici di neuropatia periferica (roditore) per l’implementazione di tecniche morfologiche nello studio del sistema nervoso periferico, associando la microscopia ottica ed elettronica (di cui si fa carico la Dr.ssa Paola Alberti, presso l’Experimental Neurology Unit dell’Università di Milano-Bicocca) alla risonanza magnetica (MRI 7T) in dotazione presso il Centro Piattaforme Tecnologiche dell’Università di Verona

**Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

1. Attività di ricerca clinica con ruolo di *Principal Investigator* (PI):
  1. 2020 - : PI del centro promotore dello studio osservazionale multicentrico internazionale International CIPN Assessment and Validation Study (ICAVS)
  2. 2021 - : PI dello studio osservazionale monocentrico Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity (CIPN): Why Should we Care? (CIPN COST)
  3. 2021 - : PI del centro promotore dello studio osservazionale multicentrico Synergic Control of Posture in Peripheral Neuropathies' Patients (NEUPER)
2. Attività di ricerca in tema di neuropatie periferiche con ruolo di *sub-Investigator* nei seguenti studi multicentrici internazionali:
  1. Chemotherapy-induced peripheral neuropathy standardisation study (CI-PeriNomS)
  2. Non-interventional international multicenter study which would sought to define early predictors of peripheral neuropathy in oxaliplatin-treated patients with colorectal cancer
  3. Assessment of the responsiveness of the Rasch-built, CIPN-specific questionnaire (CIPN-RODS) to clinical changes in patients undergoing neurotoxic chemothetrapy (CI-PeriNonS II)
  4. Phase 1 development of an EORTC QoL cancer survivorship questionnaire
  5. A proof-of-concept Phase 2, randomized, placebo-controlled, double-blind, multicentre clinical trial in 2 parallel groups to evaluate the efficacy and safety of E- 52862 for reducing the incidence and severity of Oxaliplatin-induced peripheral neuropathy in patients treated for colorectal cancer (ESTEVE-SIGM-202)
  6. Preventive Treatment of Oxaliplatin Induced peripheral neuropathy in Adjuvant Colorectal Cancer (POLAR-A)
  7. Preventive Treatment of Oxaliplatin Induced Peripheral Neuropathy in Metastatic Colorectal Cancer (POLAR-M) (POLAR-M)
3. Attività di ricerca preclinica in tema di neuropatie periferiche con tecniche morfologiche e funzionali con ruolo di team leader (indicato come responsabile dell'esecuzione degli esperimenti sulla relativa autorizzazione del Ministero della Salute):
  1. Progetto Ministeriale FB7CC.14 "Modello preclinico *in vivo* per studi neurofisiologici avanzati della neurotoxicità periferica indotta da Oxaliplatin nel ratto." Decreto di approvazione 920/2016-PR del 05/10/2016
  2. Emendamenti al progetto FB7CC.15ext.23. "Modelli preclinici *in vivo* per lo studio, il controllo e la cura delle neuropatie periferiche indotte da trattamenti chemioterapici nel ratto". Decreto di approvazione 1161/2016-PR del 01/10/2018
  3. Progetto Ministeriale FB7CC.27. "Modello preclinico *in vivo* per studi neurofisiologici avanzati volti a chiarire il ruolo della ipereccitabilità assonale nell'induzione della neurotoxicità periferica indotta da Oxaliplatin, nel ratto, indagandone le specificità rispetto a modelli *in vivo* di neuropatia da Cisplatino e Paclitaxel". Decreto 284/2018-PR del 16/04/2018
2. Responsabile Scientifico del Progetto Ministeriale per la sperimentazione animale "UNIMIB Monza FB7CC.N.2JB: Valutazione dell'effetto neurotoxico di un farmaco chemioterapico e di possibili trattamenti neuroprotettivi su neuroni sensitivi prelevati da topi adulti". Notifica FB7CC.N.2JB del 17 Maggio 2024.
4. Attività di ricerca preclinica con ruolo di Responsabile Scientifico nello studio preclinico finanziato da Fondazione Cariplo "Sodium-calcium exchanger (NCX): pivotal elements leading to axonal damage in peripheral nerves?". Il progetto, che prevede working package sia *in vitro* sia *in vivo*, si avvarrà in larga parte di tecniche morfologiche attinenti il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A.
5. Responsabile scientifico di rapporto di consulenza Nurabio INC per contratto di consulenza di durata di mesi 12 in merito a progetti di ricerca clinica e preclinica in ambito neurotoxicità periferica da chemioterapia (2021)
6. Responsabile scientifico di accordo quadro con Accordo Quadro (2025) con Anatomage Italy srl nell'ambito di progetto per implementazione rendering fotorealistici di contenuti anatomici, di cui ad ora esitati già due accordi operativi attualmente in essere
  - a. Accordo operativo con Anatomage Italy srl per l'esecuzione della ricerca dal titolo "Elaborazione di immagini di microscopia ad alto impatto didattico tramite segmentazione"
  - b. Accordo operativo con Anatomage Italy srl per l'esecuzione di un'attività di formazione consistente in "creazione di video didattici e formativi in materia di Anatomia e Neuroanatomia supportati dall'utilizzo di Anatomage Table".
7. Responsabile scientifico (2025) di contratto per affidamento servizio di valutazione multimodale della crioterapia per ridurre l'incidenza della neurotoxicità periferica indotta dalla chemioterapia in pazienti con cancro al seno trattate con paclitaxel settimanalmente, in favore dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (87.230 euro).
8. Responsabile scientifico (2025) di rapporto di consulenza per Biotronik Italia SpA per la predisposizione di materiale didattico e l'organizzazione di un corso rivolto a specialisti in cardiologia.

**Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

1. Vincitrice (2020) come PI del *Bicocca Starting Grant* con il progetto "CIPN: why should we care?" (ente finanziatore Università degli Studi di Milano-Bicocca). Erogati **55.000 euro** per il primo anno di progetto
2. Rinnovo per una seconda annualità (2021) come PI del *Bicocca Starting Grant* con il progetto "CIPN: why should we care?" (ente finanziatore Università degli Studi di Milano-Bicocca). Erogati **60.000 euro** per il secondo anno di progetto. Per la seconda annualità, sono stati rifinanziati solo metà dei progetti che hanno ottenuto il finanziamento per il I anno, sulla base dalla valutazione dei risultati ottenuti durante il primo anno di sperimentazione
3. Vincitrice (2022) come Principal Investigator (PI) nell'ambito del bando di Fondazione Cariplò "Ricerca biomedica condotta da giovani ricercatori 2022" di grant di durata triennale con progetto dal titolo "Sodium-calcium exchanger (NCX): pivotal elements leading to axonal damage in peripheral nerves?". Il progetto, che prevede working package sia *in vitro* sia *in vivo*, si avrà in larga parte di tecniche morfologiche attinenti il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A. Erogati **249.980 euro**. Su tale fondo, nel ruolo di responsabile scientifico, la vincitrice ha reclutato tramite bando di concorso pubblico e sta supervisionando:
  - o 3 borsiste di ricerca detentrici di laurea magistrale (2 borse da 5 mesi e 1 da 8 mesi)
  - o 1 assegnista di ricerca detentrice di dottorato in neuroscienze (24 mesi)
  - o 1 dottoranda
4. Vincitrice del grant della International Brain Organisation (IBRO) denominato "Support for Soft Skills Training" 2023 per la realizzazione di una winter school a tema grant writing come responsabile scientifico. Erogati **9.000 euro**.
1. Vincitrice (2024) come responsabile scientifico di grant da parte della Como Lake School for advanced studies per organizzare la summer school "Starting Grant proposal: from idea to practice – II edition", Como, Italia, 22-26 Luglio 2024". Erogati **5.000 euro** per coprire i costi di gestione + **5.000 euro** per affitto della struttura e personale di sala
2. Vincitrice (2025) come responsabile scientifico di grant da parte della Como Lake School for advanced studies per organizzare la summer school "Peripheral Nervous System: Anatomical Basis for US and MRI Use in Clinical Practice", Como, Italia, 5-9 maggio 2025". Erogati **5.000 euro** per coprire i costi di gestione + **5.000 euro** per affitto della struttura e personale di sala

---

**Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste, collane editoriali, encyclopedie e trattati di riconosciuto prestigio**

1. Membro dell'editorial board del *Journal of Peripheral Nervous System* dal 2022; Online ISSN:1529-8027
2. Guest editor per le seguenti riviste:
  1. *Experimental Neurology* (ISSN 0014-4886, IF 5.33) per lo special issue: Preclinical aspects of chemotherapy induced peripheral neuropathy (2020-2021)
  2. *International Journal of Molecular Sciences* (EISSN 1422-0067) per lo special issue: Mechanisms of Neurotoxicity (2021-)
  3. *Frontiers in Pain Research* (EISSN 2673-561X) per due special issue:
    - i. *Emerging Trends in Cancer Pain Research* (2021 - 2022)
    - ii. *Highlights in Cancer Pain* (2022 - )

---

**Formale attribuzione di incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali**

1. **Visiting Research Fellow** (Luglio-Agosto 2018) presso l'University of Maryland (Baltimore, USA), Center to Advance Chronic Pain Research, sotto la supervisione delle Professoressa Cynthia Renn e Susan G. Dorsey: conduzione di progetto di ricerca con tecniche morfo-funzionali per lo studio delle popolazioni neuronali del midollo spinale in modelli di neuropatia periferica (topo e ratto)
2. **Professore a contratto** per Lunex University (Lussemburgo) per l'anno accademico 2020/2021: insegnamento in blended learning per "M8 – Anatomy II" per il corso Bachelor in Physiotherapy, su invito del Prof. Roberto Meroni (insegnamento dell'anatomia dei sistemi urinario/riproduttivo e gastroenterico, con videolezioni supportate da video 3D creati ad hoc con *Anatomage™*). Tali insegnamenti corrispondono al G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A. I contenuti sono stati erogati unicamente online (in lingua inglese) in conseguenza dell'emergenza COVID-19

---

**Conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica, inclusa l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio**

## nel settore

### Premi per l'attività scientifica

1. Premio come miglior comunicazione orale di “sessione giovani 2” per il contributo “Alberti P (2025). Unravelling axonal damage mechanisms in peripheral nerves: the role of sodium-calcium (NCX) exchanger, nel contesto del 78° congresso annuale della Società di Anatomia e Istologia (SIAI), Ravenna, Italia, 18-20 Settembre 2025.
2. Elencata nella lista Top 2% top Scientist di Stanford/Elsevier per gli anni 2025, 2023, 2022, 2021.
3. Selezionata fra i 100 ricercatori/ricercatrici vincitori/vincitrici del Premio Recti Eques – Paladini Italiani della Salute – II edizione (18 aprile 2024), per le pubblicazioni presentate come primo/ultimo nome a tema neurotossicità periferica da chemioterapici.
4. Premiata fra i 40 ricercatori e ricercatrici a livello mondiale ed inserita nella lista ‘CMTA-STAR 40 under 40’ 2023 dalla prestigiosa Charcot-Marie-Tooth Association. Il premio viene attribuito a ricercatori e ricercatrici che abbiamo contribuito in maniera fondamentale alla ricerca nell'ambito della malattia di Charcot-Marie-Tooth. In particolare, il premio è stato attribuito per questo lavoro scientifico. 19. Cavaletti G, Forsey K, Alberti P. Toxic medications in Charcot-Marie-Tooth patients: A systematic review. J Peripher Nerv Syst. 2023 May 30
5. Premio Giovani Talenti 2021 (primo classificato; motivazione “*Per i suoi lavori con chiara impronta clinica sulla neurotossicità da chemioterapici soprattutto a livello neurologico che definiscono un percorso scientifico lineare e la sua attiva partecipazione alla ricerca internazionale*”), attribuito da Accademia dei Lincei/Università di Milano-Bicocca. Milano, Italia
6. Premio Giovani Talenti 2020 (secondo classificato; motivazione: “*Per i suoi lavori con chiara impronta clinica sulla neurotossicità da chemioterapici e sulle complicazioni neurologiche in pazienti COVID-19*”), attribuito da Accademia dei Lincei/Università di Milano-Bicocca. Milano, Italia
7. Premio 2018 della Associazione Italiana Neuropatie Periferiche (AINP) per la miglior comunicazione orale con il contributo “Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity (OIPN): a Rat Model that full encompasses all OIPN Phenomena”, presentato durante l’Ottava Riunione Annuale ASNP. Roma, Italia
8. Secondo classificato alla selezione italiana di Falling Walls Lab 2017, con il contributo “Breaking the walls of chemotherapy neurotox”. Casale di Monferrato, Italia
9. Travel grant come Young Presenting Author per i seguenti meeting: ASNP meeting 2013 (Verona, Italia), PNS meeting 2013 (Saint Malò, Francia), ASNP meeting 2014 (Sorrento, Italia), EFNS 2014 (Istanbul, Turchia), PNS meeting 2015 (Quebec City, Canada), SIN 2016 (Venezia, Italia), SIN 2017 (Napoli, Italia), ASNP 2018 (Roma, Italia), ASNP 2019 (Padova, Italia), PNS 2024 (Montreal, Canada).

### Membro di prestigiose società scientifiche

1. Dal 2013: Peripheral Nerve Society (PNS), USA
2. Dal 2013: Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico (ASNP), Italia
3. Dal 2016: Società Italiana di Neurologia (SIN), Italia
4. Dal 2016: European Academy of Neurology (EAN), Austria
5. Dal 2017: Società Italiana di Anatomia ed Istologia (SIAI), Italia
6. Dal 2020: Multinational Association for Supportive Care in Cancer (MASCC), Canada
7. Dal 2021: Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (GISN), Italia

### Assunzione di cariche in prestigiose società scientifiche:

1. 2020 – 2022: Co-chair del CIPN working subgroup del Neurological Complications study group di MASCC
2. 2020 –: membro del communication and website committee di PNS
3. 2021 – 2024: Vice-chair del PNS Junior board e rappresentante del Junior board nel Toxic Neuropathy Consortium di PNS
4. 2021 – 2022: Institutional panel member del Scientific Panel Neuroscience/translational neurology di European Academy of Neurology (EAN)
5. 2022 – : Chair del MASCC Neurological Complications study group
6. 2022 – : membro del consiglio direttivo di ASNP
7. 2022 – : membro dell’educational committee di PNS
8. 2022 – : membro del grant committee di PNS
9. 2024 – : chair del PNS Junior board, rappresentante del Junior board nel Toxic and Traumatic Neuropathy Consortium di PNS, membro *ex-officio* del board di PNS
10. 2024 –: Institutional panel member del Scientific Panel Neuroscience/translational neurology di EAN

---

### Specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca attinenti al settore concorsuale per cui è presentata la domanda

#### Ruoli istituzionali

- Rappresentante degli specializzandi (carica eletta) nel consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca (2012-2016)
- Rappresentante dei dottorandi (carica eletta) in consiglio di dipartimento (2016-2019) e nella scuola di dottorato (2017-2019) dell'Università degli studi di Milano-Bicocca
- Rappresentante degli assegnisti di ricerca (carica eletta) nel consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia (2019-2021)
- Membro della Direttivo della Associazione BicoccAlumni (carica eletta), associazione che riunisce i laureati dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca con l'obiettivo di tendere un ponte tra il mondo universitario e quello lavorativo e trasmettere, mantenere vivo e rafforzare il senso di appartenenza all'Ateneo (giungo 2022-oggi; in corso il II mandato da maggio 2025, dopo votazione dei soci)
- Ruoli attualmente ricoperti nel corso di laurea Medicine and Surgery dell'Università di Milano-Bicocca:
  - Rientra nel novero dei docenti di riferimento come indicato nella SUA del corso di laurea;
  - È parte del gruppo di Assicurazione Qualità (AQ) del Corso;
  - In quanto membro del gruppo AQ ha partecipato alla preparazione della documentazione per la valutazione AVA3/ANVUR per la visita delle CEV a cui il nostro Ateneo è stata sottoposta nel maggio 2025 e sta attivamente partecipando alle fasi successive alla restituzione dei giudizi ricevuti.

#### Ruolo di valutatore in bandi di ricerca di rilevanza internazionale

1. 2021: revisore di progetto preclinico per richiesta di finanziamento per la *Children Cancer-free Foundation* (KiKa), Olanda
2. 2021: revisore di progetto preclinico per richiesta di finanziamento per la *Agence Nationale De le Recherche*, Francia
3. 2024: revisore di progetto clinico per richiesta di finanziamento per *Swiss National Science Foundation*, Svizzera
4. 2024: revisore di progetto preclinico per richiesta di finanziamento di *European Science Foundation* (ESF)

#### Supervisor di studenti in tesi magistrale/borsisti di ricerca post-laurea magistrale/dottorandi/assegnisti di ricerca presso l'Università di Milano-Bicocca:

1. Co-relatore per la tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia di Simona Roncalletti, Matr. n. 710764, "Neurotossicità periferica da chemioterapici: lo spettro clinico – dati dallo studio multicentrico Cl-PeriNomS", sessione di laurea di Luglio, AA 2012-2013 (relatore Professor Guido Cavaletti)
2. Co-supervisor (esterno) della tesi di laurea magistrale di Antonio Coviello, laureando del Politecnico di Milano (matricola 920773), intitolata "Design of an Implantable Device for Peripheral Nerve Signal Sensing and Processing". Relatore presso Politecnico di Milano: Professor Maurizio Magarini; Supervisor presso Politecnico di Milano: Prof.ssa Lorenza Draghi. Per completare il progetto di tesi, lo studente ha frequentato per parte del tempo dell'internato di tesi l'Experimental Neurology Unit dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca sotto la supervisione della Dottoressa Paola Alberti da gennaio 2019 al completamento del progetto di tesi nel settembre 2021 (durante la restrizione della pandemia COVID-19, attività da remoto). La tesi è stata discussa in data 7 ottobre 2021.
3. Supervisor del progetto di dottorato in neuroscienze, XXXVI ciclo, della Dottoressa Miryam Mazzucchelli "Synergic control of posture in peripheral neuropathies' patients" (Tutor membro del collegio di dottorato: Professor Guido Cavaletti)
4. Presidente della commissione per la discussione della tesi di dottorato della Dott.ssa MARÁI DE LA CABEZA LÓPEZ GARZÓN per il progetto di tesi "PREVENTION WITH RESTRICTION OF BLOOD FLOW ON THE INCIDENCE OF NEURAL TOXICITY IN BREAST CANCER". Tesi discussa presso FACULTY OF HEALTH SCIENCE - GRANADA – UGR il 21 Luglio 2023.
5. Supervisor del progetto di dottorato in neuroscienze, XXXIX ciclo, della Dott.ssa Chiara Invernizzi, "Sodium-calcium exchanger (NCX) and ion channels: pivotal elements leading to axonal damage in peripheral nerves?" (Tutor membro del collegio di dottorato: Professor Guido Cavaletti). Il progetto di ricerca è incardinato su borsa a progetto del finanziamento Cariplo.
6. Supervisor di borse di ricerca per laureati magistrali su fondi personali (Cariplo), sul progetto "Sodium-calcium exchanger (NCX) and ion channels: pivotal elements leading to axonal damage in peripheral nerves?"
  - Dottoressa Chiara Invernizzi (5 mesi da giugno 2023)
  - Dottoressa Chiara Capelli (5 mesi da giugno 2023)
  - Dottoressa Margherita Kraus (8 mesi da marzo 2024)
7. Supervisor di assegnista di ricerca detentrice di dottorato di ricerca in neuroscienze su fondi personali (Cariplo), sul progetto "Sodium-calcium exchanger (NCX) and ion channels: pivotal elements leading to axonal damage in peripheral nerves?":
  - Dottoressa Sara Di Girolamo (24 mesi da marzo 2024)
8. Commissario supplente della commissione giudicatrice (23 ottobre 2025) per la discussione di elaborato finale per il dottorato di ricerca in COMPLEX SYSTEMS FOR QUANTITATIVE BIOMEDICINE– XXXVII ciclo - Università degli Studi di Torino. Candidate valutate: Gianna PAVARINO e Rachele ROSSO.

#### Revisore di tesi attinenti il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A:

Valutatore esterno per la tesi di laurea magistrale in fisioterapia (Lunex University - Department of Physiotherapy, Lussemburgo),

della candidata Mathilde Jeanne (Matr. 400157265), con elaborato dal titolo *“Neuroanatomy of generalized anxiety disorder and social anxiety disorder following traumatic brain injury”*

**Revisore di oltre 20 paper per riviste internazionali indicizzate, fra cui si indicano le principali:**

1. *Neurology*
2. *Journal of Peripheral Nervous System*
3. *BMC Cancer*
4. *Cells*
5. *Journal of Toxicology*
6. *Oncology and Therapy*
7. *Supportive Care in Cancer*
8. *European Journal of Inflammation*
9. *Pain Practice*

**Contributo a libri di testo universitari inerenti il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A:**

- Autrice di capitolo in libro di testo: *Paola Alberti, Guido Cavaletti, Simonetta Gereveni. Le metodiche di indagine del sistema nervoso periferico.* Capitolo 3 del testo: Neuroanatomia. Sistema Nervoso Periferico. EDRA editore. ISBN-10: 8821454428.
- Collaborazione alla traduzione in lingua italiana del testo: *Netter's – Anatomia Clinica.* Piccin Editore. ISBN-10: 8829934593.

**Attività di terza missione concernenti il G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A:**

- Intervista per il sito web e relativi canali social di UP Salute ([Benvenuti in UPsalute | UPsalute \(up-salute.it\)](http://Benvenuti in UPsalute | UPsalute (up-salute.it))) in merito all'esperienza dell'Università di Milano-Bicocca con strumenti digitali per simulare le dissezioni anatomiche (*Anatomage™ Table*). L'intervista è volta ad introdurre la cittadinanza ed un pubblico generalista alle potenzialità degli strumenti di didattica innovativa nello specifico ambito della morfologia umana (11 luglio 2024).
- Intervista in diretta sul canale Telelombardia (18 aprile 2024, tema: “Università: anatomia e didattica innovativa”) per presentare alla cittadinanza l'esperienza con la didattica innovativa nel nostro Ateneo.
- Nel contesto dell'appuntamento “Università Svelate” (20 marzo 2024), partecipazione attiva all'evento “*Tra Provette e Microscopi...e non solo! Laboratori aperti al Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Università di Milano-Bicocca)*”:
  - Speaker invitato per presentare il proprio percorso di studi e ricerca a studenti di scuola secondaria superiore;
  - Preparazione di workshop interattivo in cui è stato presentato agli studenti della scuola secondaria superiore (IV e V anno) il possibile utilizzo del tavolo *Anatomage™ Table* per le dissezioni virtuali nel contesto della didattica di Anatomia Umana.
- Nel contesto di un incontro con i ragazzi vincitori del RYLA 2024 (Rotary Youth Leadership Award) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano-Bicocca (8 marzo 2024) è stato effettuato un workshop interattivo in cui è stato presentato il tavolo per dissezioni anatomiche *Anatomage™ Table* usato nella didattica per l'Anatomia Umana.
- Promotrice e presidente del comitato organizzatore di evento tenutosi in concomitanza con la giornata dell'anatomia (15 ottobre) 2025. L'evento ha previsto una parte seminariale e successivamente una parte pratica in aula microscopi ed aula anatomia (dissezioni virtuali con *Anatomage Table™*) rivolta a studentesse e studenti del V anno di scuola secondaria superiore. Evento realizzato in collaborazione con l'Area Orientamento di Ateneo.

**Altri elementi rilevanti**

- Possesso di certificazione per ricoprire il ruolo di Responsabile Scientifico per Sperimentazione Animale, secondo i requisiti individuati dal DM del 5 Agosto 2021 (certificazione valida da novembre 2025- dicembre 2028).
- Assunzione delle funzioni assistenziali presso Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori (Monza), unitamente alla posizione di RTDa (dal 1 marzo 2023) e successivamente di RTT (dal 1 marzo 2025 ad oggi) sul settore G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A. Tali funzioni vengono esercitate nel contesto della UOC di Neurologia, centro Hub della Rete Stroke di Regione Lombardia. Tale ruolo consente accesso a casi clinici utili alla didattica per il settore G.S.D. 05/BIOS-12 - S.S.D. BIOS-12/A, in particolare per la possibilità di discutere con studentesse/studenti e specializzande/specializzandi i correlati anatomo-clinici delle neuroimmagini in regime di urgenza, degenza ordinaria ed attività ambulatoriale.
- Ai sensi dell'art. 24 comma 3, della Legge 30.12.2010, n. 240, per i pregressi contratti presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) dell'Università di Milano-Bicocca, riconoscimento, ai fini dell'inquadramento iniziale nel ruolo di professore di II fascia, di un periodo di servizio pari a due anni.
- Avvio di collaborazione per lo sviluppo di strategie di didattica innovativa, con particolare focus sull'anatomia umana e le dissezioni virtuali) con la Luxembourg University (Dr. Maria Angeliki Pavlou, PhD) che è già esitata nella sottomissione congiunta di una proposta (settembre 2025) sotto l'egida dell'Erasmus+ Higher Education framework.

**Elenco delle principali pubblicazioni su riviste peer-review internazionali indicizzate****\*: corresponding author**

1. Pozzi E, Serra MP, Boi M, Canta A, Chiorazzi A, Capelli C, Invernizzi C, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Kraus MF, Quartu M, Cavaletti Guido, **Alberti P\***. Molecular characterisation of Oxaliplatin-induced Peripheral Neurotoxicity: the complex spectrum of painful manifestations. *J Peripher Nerv Syst.* 2025 Dec;30(4):e70078.
2. **Alberti P**, Querol L. Peripheral Nerve Society training grant program: an exciting opportunity not to be missed. *J Peripher Nerv Syst.* 2025 Dec;30(4):e70076.
3. Di Girolamo S, Terribile G, **Alberti P\***, Cavaletti G. Sodium channel modulation as a therapeutic strategy for chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity. *Expert Opin Investig Drugs.* 2025 Nov 5. Epub ahead of print.
4. **Alberti P\***, Pozzi E. Special Issue “Mechanisms of Neurotoxicity. *Int. J. Mol. Sci.* 2025;26(20), 9992.
5. Cavaletti G, Canta A, Chiorazzi A, Pozzi E, Carozzi V, Meregalli C, **Alberti P**, Marmiroli P, Scuteri A, Crippa L, Fermi S, Segnani I, Vergani B, Steinkühler C, Licandro SA. ITF6475, a New Histone Deacetylase 6 Inhibitor, Prevents Painful Neuropathy Induced by Paclitaxel. *Toxics.* 2025 Sep 10;13(9).
6. Hertz DL, Tanay M, Tofthagen C, Rossi E, Bernasconi DP, Sheffield KE, Carlson M, Nekhlyudov L, Grech L, Von Ah D, Mayo SJ, Ruddy KJ, Chan A, **Alberti P**, Lustberg MB. Patient-reported strategies for prevention and treatment of chemotherapy-induced peripheral neuropathy. *Support Care Cancer.* 2025 Feb 3;33(2):142.
7. **Alberti P\***. 3D Digital tools in neuro-anatomy teaching: from peer-to-peer tutoring to clinically oriented approaches. *IJAE.* 2024;128(2):125–134.
8. Zippo AG, Rodriguez-Menendez V, Pozzi E, Canta A, Chiorazzi A, Ballarini E, Monza L, **Alberti P**, Meregalli C, Bravin A, Coan P, Longo E, Saccomano G, Paiva K, Tromba G, Cavaletti G, Carozzi VA. Paclitaxel alters the microvascular network in the central and peripheral nervous system of rats with chemotherapy-induced painful peripheral neuropathy. *J Peripher Nerv Syst.* 2024 Dec;29(4):537-554.
9. Velasco R, Argyriou AA, Cornblath DR, Bruna P, **Alberti P**, Rossi E, Merkies ISJ, Psimaras D, Briani C, Lalisang RI, Schenone A, Cavaletti G, Bruna J. Repurposing chemotherapy-induced peripheral neuropathy grading. *Eur J Neurol.* 2024 Dec;31(12):e16457.
10. Chan RJ, Knowles R, Ashbury FD, Bowen J, Chan A, Chin M, Olver I, Taylor C, Tinianov S, **Alberti P**, Bossi P, Brito-Dellan N, Cooksley T, Crawford GB, Dixit N, Fitch MI, Freedman JL, Ginex PK, Hart NH, Hertz DL, Jefford M, Koczwara B, Naito T, Orsey AD, Ruhlmann CH, Tsoukalas N, van den Hurk C, Van Sebille Y, Wardill HR, Scotte F, Lustberg M. Supportive care 2030 movement: towards unifying ambitions for global excellence in supportive cancer care—an international Delphi study. *EClinicalMedicine.* 2024 Oct;76:102825
11. Tarasiuk O, Invernizzi C, **Alberti P\***. In vitro neurotoxicity testing: lessons from chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity. *Expert Opin Drug Metab Toxicol.* 2024 Nov-Dec;20(11-12):1037-1052.
12. Cavaletti G, **Alberti P**, Canta A, Carozzi V, Cherchi L, Chiorazzi A, Crippa L, Marmiroli P, Meregalli C, Pozzi E, Rodriguez-Menendez V, Steinkühler C, Licandro SA. Translation of paclitaxel-induced peripheral neurotoxicity from mice to patients: the importance of model selection. *Pain.* 2024 Nov 1;165(11):2482-2493.
13. Utkina-Sosunova I, Chiorazzi A, de Planell-Saguer M, Li H, Meregalli C, Pozzi E, Carozzi VA, Canta A, Monza L, **Alberti P**, Fumagalli G, Karan C, Moayedi Y, Przedborski S, Cavaletti G, Lotti F. Molsidomine provides neuroprotection against vincristine-induced peripheral neurotoxicity through soluble guanylyl cyclase activation. *Sci Rep.* 2024 Aug 20;14(1):19341.
14. Pozzi E, Terribile G, Cherchi L, Di Girolamo S, Sancini G, **Alberti P\***. Ion Channel and Transporter Involvement in Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity. *IJMS.* 2024 Jun 11; 25(12): 6552.
15. Chiorazzi A, Canta A, Carozzi VA, Meregalli C, Pozzi E, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Marmiroli P, Cavaletti G, **Alberti P\***. Morphofunctional characterisation of axonal damage in different rat models of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: The role of nerve excitability testing. *J Peripher Nerv Syst.* 2024 Mar;29(1):47-57.
16. Bonomo R, Canta A, Chiorazzi A, Carozzi VA, Meregalli C, Pozzi E, **Alberti P**, Frampas CF, Van der Veen DR, Marmiroli P, Skene DJ, Cavaletti G. Effect of age on metabolomic changes in a model of paclitaxel-induced peripheral neurotoxicity. *J Peripher Nerv Syst.* 2024 Mar;29(1):58-71.
17. **Alberti P**, Argyriou AA, Bruna J, Damaj MI, Faithfull S, Harding A, Hoke A, Knoerl R, Kolb N, Li T, Park SB, Staff NP, Tamburin S, Thomas S, Smith EL. Considerations for establishing and maintaining international research collaboration: the example of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity (CIPN)-a white paper. *Support Care Cancer.* 2024 Jan 20;32(2):117.
18. Hertz DL, Tofthagen C, Rossi E, Bernasconi DP, Lim J, Carlson M, Sheffield KE, Nekhlyudov L, Grech L, Von Ah D, Mayo SJ, Ruddy KJ, Chan A, **Alberti P**, Lustberg MB, Tanay M. Patient perceptions of altering chemotherapy treatment due to peripheral neuropathy. *Support Care Cancer.* 2023 Dec 22;32(1):48.

19. Park SB, Cetinkaya-Fisgin A, Argyriou AA, Höke A, Cavaletti G, **Alberti P**. Axonal degeneration in chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: clinical and experimental evidence. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2023 Nov;94(11):962-972.
20. Lopez-Garzon M, Canta A, Chiorazzi A, **Alberti P\***. Gait analysis in chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity rodent models. *Brain Res Bull*. 2023 Oct 15;203:110769.
21. Cavaletti G, Forsey K, **Alberti P**. Toxic medications in Charcot-Marie-Tooth patients: A systematic review. *J Peripher Nerv Syst*. 2023 May 30. Epub ahead of print.
22. Stoller S, Capozza S, **Alberti P**, Lustberg M, Kleckner IR. Framework to leverage physical therapists for the assessment and treatment of chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity (CIPN). *Support Care Cancer*. 2023 Apr 22;31(5):293.
23. Dionisi M, Riva B, Delconti M, Meregalli C, Chiorazzi A, Canta A, **Alberti P**, Carozzi V, Pozzi E, Lim D, Genazzani AA, Distasi C, Cavaletti G. Inhibition of NHE1 transport activity and gene transcription in DRG neurons in oxaliplatin-induced painful peripheral neurotoxicity. *Sci Rep*. 2023 Mar 9;13(1):3991.
24. Park SB, Cetinkaya-Fisgin A, Argyriou A, Hoke A, Cavaletti G, **Alberti P**. Axonal Degeneration in Chemotherapy-induced Peripheral Neurotoxicity: Clinical and Experimental Evidence. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. In press (accepted 15<sup>th</sup> Feb 2023).
25. Pozzi E, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Canta A, Chiorazzi A, Monza L, Bossi M, **Alberti P**, Malacrida A, Meregalli C, Scuteri A, Cavaletti G, Carozzi VA. Paclitaxel, but Not Cisplatin, Affects Satellite Glial Cells in Dorsal Root Ganglia of Rats with Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity. *Toxics*. 2023 Jan 19;11(2):93.
26. Pozzi E, Monza L, Ballarini E, Bossi M, Rodriguez-Menendez V, Canta A, Chiorazzi A, Carozzi V.A., Crippa L, Marmiroli P, Cavaletti G, **Alberti P\***. Morpho-Functional Characterisation of the Rat Ventral Caudal Nerve in a Model of Axonal Peripheral Neuropathy. *Int J Mol Sci*. 2023 Jan 14; 24:1687.
27. **Alberti P**, Salvalaggio A, Argyriou AA, Bruna, J, Visentin A, Cavaletti G, Briani C. Neurological Complications of Conventional and Novel Anticancer Treatments. *Cancers*. 2022 Dec 10;14, 6088.
28. Ballarini E, Malacrida A, Rodriguez-Menendez V, Pozzi E, Canta A, Chiorazzi A, Monza L, Semperboni S, Meregalli C, Carozzi VA, Hashemi M, Nicolini G, Scuteri A, Housley SN, Cavaletti G, **Alberti P\***. Sodium-Calcium Exchanger 2: A Pivotal Role in Oxaliplatin Induced Peripheral Neurotoxicity and Axonal Damage? *Int J Mol Sci*. 2022 Sep 2;23(17):10063.
29. **Alberti P\***, Semperboni S, Cavaletti G, Scuteri A. Neurons: The Interplay between Cytoskeleton, Ion Channels/Transporters and Mitochondria. *Cells*. 2022 Aug 11;11(16):2499.
30. Karteri S, Bruna J, Argyriou AA, Mariotto S, Velasco R, Alemany M, Kalofonou F, **Alberti P**, Dinoto A, Velissaris D, Stradella A, Cavaletti G, Ferrari S, Kalofonos HP. Prospectively assessing serum neurofilament light chain levels as a biomarker of paclitaxel-induced peripheral neurotoxicity in breast cancer patients. *J Peripher Nerv Syst*. 2022 Jun;27(2):166-174.
31. Tamburin S, Park SB, Schenone A, Mantovani E, Hamedani M, **Alberti P**, Yildiz-Kabak V, Kleckner IR, Kolb N, Mazzucchelli M, McNeish BL, Argyriou AA, Cavaletti G, Hoke A; Toxic Neuropathy Consortium. Rehabilitation, exercise, and related non-pharmacological interventions for chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: Systematic review and evidence-based recommendations. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2022 Mar;171:103575. (IF 6.3)
32. Bloomingdale P, Meregalli C, Pollard K, Canta A, Chiorazzi A, Fumagalli G, Monza L, Pozzi E, **Alberti P**, Ballarini E, Oggioni N, Carlson L, Liu W, Ghandili M, Ignatowski TA, Lee KP, Moore MJ, Cavaletti G, Mager DE. Systems Pharmacology Modeling Identifies a Novel Treatment Strategy for Bortezomib-Induced Neuropathic Pain. *Front Pharmacol*. 2022 Jan 19;12:817236.
33. Park SB, Tamburin S, Schenone A, Kleckner IR, Velasco R, **Alberti P**, Kanzawa-Lee G, Lustberg M, Dorsey SG, Mantovani E, Hamedani M, Argyriou AA, Cavaletti G, Hoke A; Toxic Neuropathy Consortium. Optimal outcome measures for assessing exercise and rehabilitation approaches in chemotherapy-induced peripheral-neurotoxicity: Systematic review and consensus expert opinion. *Expert Rev Neurother*. 2022 Jan;22(1):65-76. doi: 10.1080/14737175.2022.2018300.
34. Monza L, Fumagalli G, Chiorazzi A, **Alberti P\***. Translating morphology from bench side to bed side via neurophysiology: 8-min protocol for peripheral neuropathy research. *J Neurosci Methods*. 2021 Nov 1;363:109323.
35. **Alberti P**, Bernasconi DP, Cornblath DR, Merkies ISJ, Park SB, Velasco R, Bruna J, Psimaras D, Koeppen S, Pace A, Dorsey SG, Argyriou AA, Kalofonos HP, Briani C, Schenone A, Faber CG, Mazzeo A, Grisold W, Valsecchi M, Cavaletti G; CI-PeriNomS group. Prospective Evaluation of Health Care Provider and Patient Assessments in Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity. *Neurology*. 2021 Aug 17;97(7):e660-e672.
36. **Alberti P**, Lehmann HC. Chemotherapy induced peripheral neurotoxicity: Six essential articles for effective future research. *Exp Neurol*. 2021 Mar;337:113555.
37. Monza L, Fumagalli G, Chiorazzi A, **Alberti P\***. Addressing the Need of a Translational Approach in Peripheral Neuropathy Research: Morphology Meets Function. *Brain Sci*. 2021 Jan 22;11(2):139.

38. Meregalli C, Monza L, Chiorazzi A, Scali C, Guarnieri C, Fumagalli G, **Alberti P**, Pozzi E, Canta A, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Oggioni N, Cavaletti G, Marmiroli P. Human Intravenous Immunoglobulin Alleviates Neuropathic Symptoms in a Rat Model of Paclitaxel-Induced Peripheral Neurotoxicity. *Int J Mol Sci*. 2021 Jan 21;22(3):1058.
39. Pero ME, Meregalli C, Qu X, Shin GJ, Kumar A, Shorey M, Rolls MM, Tanji K, Brannagan TH, **Alberti P**, Fumagalli G, Monza L, Grueber WB, Cavaletti G, Bartolini F. Pathogenic role of delta 2 tubulin in bortezomib-induced peripheral neuropathy. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2021 Jan 26;118(4):e2012685118.
40. Smith EML, Kuisell C, Cho Y, Kanzawa-Lee GA, Gilchrist LS, Park SB, Scott MR, **Alberti P**; Toxic Neuropathy Consortium of the Peripheral Nerve Society. Characteristics and patterns of pediatric chemotherapy-induced peripheral neuropathy: A systematic review. *Cancer Treat Res Commun*. 2021;28:100420.
41. **Alberti P\***. A review of novel biomarkers and imaging techniques for assessing the severity of chemotherapy-induced peripheral neuropathy. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2020 Dec;16(12):1147-1158.
42. Huang KM, Leblanc AF, Uddin ME, Kim JY, Chen M, Eisenmann ED, Gibson AA, Li Y, Hong KW, DiGiacomo D, Xia SH, **Alberti P**, Chiorazzi A, Housley SN, Cope TC, Sprowl JA, Wang J, Loprinzi CL, Noonan A, Lustberg MB, Cavaletti G, Pabla N, Hu S, Sparreboom A. Neuronal uptake transporters contribute to oxaliplatin neurotoxicity in mice. *J Clin Invest*. 2020 Sep 1;130(9):4601-4606.
43. **Alberti P\***. Role of neurophysiology in Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy (CIPN). *Clin Neurophysiol*. 2020 Aug;131(8):1964-1965.
44. **Alberti P\***, Beretta S, Piatti M, Karantzoulis A, Piatti ML, Santoro P, Viganò M, Giovannelli G, Pirro F, Montisano DA, Appollonio I, Ferrarese C. Guillain-Barré syndrome related to COVID-19 infection. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2020 Apr 29;7(4):e741.
45. Meregalli C, Fumagalli G, **Alberti P**, Canta A, Chiorazzi A, Monza L, Pozzi E, Carozzi VA, Blennow K, Zetterberg H, Cavaletti G, Marmiroli P. Neurofilament light chain: a specific serum biomarker of axonal damage severity in rat models of Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity. *Arch Toxicol*. 2020 Jul;94(7):2517-2522.
46. Smith EML, Kuisell C, Kanzawa-Lee GA, Bridges CM, **Alberti P**, Cavaletti G, Saad R, Park S; Toxic Neuropathy Consortium of the Peripheral Nerve Society. Approaches to measure paediatric chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: a systematic review. *Lancet Haematol*. 2020 May;7(5):e408-e417.
47. Bruna J, **Alberti P**, Calls-Cobos A, Caillaud M, Damaj MI, Navarro X. Methods for in vivo studies in rodents of chemotherapy induced peripheral neuropathy. *Exp Neurol*. 2020 Mar;325:113154.
48. **Alberti P\***, Canta A, Chiorazzi A, Fumagalli G, Meregalli C, Monza L, Pozzi E, Ballarini E, Rodriguez-Menendez V, Oggioni N, Sancini G, Marmiroli P, Cavaletti G. Topiramate prevents oxaliplatin-related axonal hyperexcitability and oxaliplatin induced peripheral neurotoxicity. *Neuropharmacology*. 2020 Mar 1;164:107905.
49. Argyriou AA, Antonacopoulou AG, **Alberti P**, Briani C, Bruna J, Velasco R, Anastopoulou GG, Park SB, Cavaletti G, Kalofonos HP. Liability of the voltage-gated potassium channel KCNN3 repeat polymorphism to acute oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Dec;24(4):298-303.
50. Argyriou AA, Park SB, Islam B, Tamburin S, Velasco R, **Alberti P**, Bruna J, Psimaras D, Cavaletti G, Cornblath DR; Toxic Neuropathy Consortium (TNC). Neurophysiological, nerve imaging and other techniques to assess chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity in the clinical and research settings. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2019 Dec;90(12):1361-1369.
51. Di Lorenzo F, **Alberti P**, Pavolucci L, Pietrafusa N, Iodice F. Introduction to the Italian section for young neurologists. *Neurol Sci*. 2019 Nov;40(11):2423-2424.
52. Islam B, Lustberg M, Staff NP, Kolb N, **Alberti P**, Argyriou AA. Vinca alkaloids, thalidomide and eribulin-induced peripheral neurotoxicity: From pathogenesis to treatment. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Oct;24 Suppl 2:S63-S73.
53. Park SB, **Alberti P**, Kolb NA, Gewandter JS, Schenone A, Argyriou AA. Overview and critical revision of clinical assessment tools in chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Oct;24 Suppl 2:S13-S25.
54. Velasco R, **Alberti P**, Bruna J, Psimaras D, Argyriou AA. Bortezomib and other proteosome inhibitors-induced peripheral neurotoxicity: From pathogenesis to treatment. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Oct;24 Suppl 2:S52-S62.
55. Cavaletti G, **Alberti P**, Argyriou AA, Lustberg M, Staff NP, Tamburin S; Toxic Neuropathy Consortium of the Peripheral Nerve Society. Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity: A multifaceted, still unsolved issue. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Oct;24 Suppl 2:S6-S12.
56. Tamburin S, Park SB, **Alberti P**, Demichelis C, Schenone A, Argyriou AA. Taxane and epothilone-induced peripheral neurotoxicity: From pathogenesis to treatment. *J Peripher Nerv Syst*. 2019 Oct;24 Suppl 2:S40-S51. (IF = 5.2)
57. **Alberti P\***, Cavaletti G, Cornblath DR. Toxic neuropathies: Chemotherapy Induced Peripheral Neurotoxicity. *Curr Opin Neurol*. 2019 Oct;32(5):676-683.
58. **Alberti P\***. Platinum-drugs induced peripheral neurotoxicity: clinical course and preclinical evidence. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2019 Jun;15(6):487-497.
59. 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 Nurs.* 2019 May/Jun;42(3):179-189.

60. 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, Lalising 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 Mar;24(1):111-119.
61. Chiorazzi A, Wozniak KM, Rais R, Wu Y, Gadiano AJ, 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 Dec 5;840:89-103.
62. Meregalli C, Fumagalli G, **Alberti P**, Canta A, Carozzi VA, Chiorazzi A, Monza L, Pozzi E, Sandelius Å, Blennow K, Zetterberg H, Marmiroli P, Cavaletti G. Neurofilament light chain as disease biomarker in a rodent model of chemotherapy induced peripheral neuropathy. *Exp Neurol.* 2018 Sep;307:129-132.
63. **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. *Support Care Cancer.* 2018 Sep;26(9):3143-3151.
64. 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, Marmiroli P, Cavaletti G. High-dose intravenous immunoglobulins reduce nerve macrophage infiltration and the severity of bortezomib-induced peripheral neurotoxicity in rats. *J Neuroinflammation.* 2018 Aug 21;15(1):232.
65. 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  $[\text{Cu}(\text{P})_4]\text{PF}_6$  and  $[\text{Au}(\text{P})_4]\text{PF}_6$  (P = thp or PTA) Anticancer Complexes. *Neurotox Res.* 2018 Jul;34(1):93-108.
66. 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, Serpentina S, Tomaszewski KA, Vassiliou V, Verdonck-de Leeuw IM, Vistad I, Young TE, Aaronson NK, van de Poll-Franse LV; EORTC QLG. Understanding the quality of life (QOL) issues in survivors of cancer: towards the development of an EORTC QOL cancer survivorship questionnaire. *Health Qual Life Outcomes.* 2018 Jun 4;16(1):114.
67. 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.* 2018 Feb 1;78(3):817-829.
68. Leblanc AF, Sprowl JA, **Alberti P**, Chiorazzi A, Arnold WD, Gibson AA, Hong KW, Pioso MS, Chen M, Huang KM, Chodisetti 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 Feb 1;128(2):816-825.
69. Bruna J, Videla S, Argyriou AA, Velasco R, Villoria J, Santos C, Nadal C, Cavaletti G, **Alberti P**, Briani C, Kalofonos HP, 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. *Neurotherapeutics.* 2018 Jan;15(1):178-189.
70. Meroni R, **Alberti P**, Boria P, Giordano S, Cavaletti G. Distal pain and carpal tunnel syndrome diagnosis among cashiers: a longitudinal study. *Int Arch Occup Environ Health.* 2017 Nov;90(8):741-746.
71. Kieffer JM, Postma TJ, van de Poll-Franse L, Mols F, Heimans JJ, Cavaletti G, Aaronson NK, Cornblath DR, Merkies ISJ, Valsecchi MG, Galimberti S, Rossi E, Frigeni B, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, **Alberti P**, Binda D, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Lucchetta M, Campagnolo M, Torre CD, Faber CG, Vanhoutte EK, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd M, Lalising RI, 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, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Pozza EL, Mazzeo A, Toscano A, Russo M, Tomasello C, Altavilla G, Prado MP, Gonzalez CD, Dorsey SG, In Collaboration with the CI-PeriNomS Group. Evaluation of the psychometric properties of the EORTC chemotherapy-induced peripheral neuropathy questionnaire (QLQ-CIPN20). *Qual Life Res.* 2017 Nov;26(11):2999-3010.
72. Lavoie Smith EM, Haupt R, Kelly JP, 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. *Oncol Nurs Forum.* 2017 Sep 1;44(5):580-588.

73. **Alberti P\***. Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity - outcome measures: the issue. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2017 Mar;13(3):241-243.
74. Zangari R, Zanier ER, 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 MG, **Alberti P**, Ferrarese C, Giopato F, Cavallini A, Denaro F, Lattanzi S, Munthe-Fog L, Bianchi E, the LEPAS group. Early ficolin-1 is a sensitive prognostic marker for functional outcome in ischemic stroke. *J Neuroinflammation*. 2016 Jan 20;13:16.
75. **Alberti P\***, Parma M, Pioltelli P, Pogliani EM, Terruzzi E, Stasia A, Doni E, Cecchetti C, Cavaletti G. Severe, reversible nelarabine-induced neuropathy and myelopathy. *J Peripher Nerv Syst*. 2016 Sep;21(3):154-6. (IF = 5.1)
76. Terrazzino S, Argyriou AA, Cargnini S, Antonacopoulou AG, Briani C, Bruna J, Velasco R, **Alberti P**, Campagnolo M, Lonardi S, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Kalofonos HP, Canonico PL, Genazzani AA, Cavaletti G. Determinants of chronic oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: a genome-wide study replication and meta-analysis. *J Peripher Nerv Syst*. 2015 Mar;20(1):15-23.
77. Griffith KA, Dorsey SG, Renn CL, Zhu S, Johantgen ME, Cornblath DR, Argyriou AA, Cavaletti G, Merkies IS, **Alberti P**, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, Bruna J, Velasco R, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galie E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalising RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey DJ, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group. Correspondence between neurophysiological and clinical measurements of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: secondary analysis of data from the CI-PeriNomS study. *J Peripher Nerv Syst*. 2014 Jun;19(2):127-35.
78. **Alberti P\***, Cavaletti G. Management of side effects in the personalized medicine era: chemotherapy-induced peripheral neuropathy. *Methods Mol Biol*. 2014;1175:301-22. doi: 10.1007/978-1-4939-0956-8\_12. PMID: 25150874.
79. Briani C, Argyriou AA, Izquierdo C, Velasco R, Campagnolo M, **Alberti P**, Frigeni B, Cacciavillani M, Bergamo F, Cortinovis D, Cazzaniga M, Bruna J, Cavaletti G, Kalofonos HP. Long-term course of oxaliplatin-induced polyneuropathy: a prospective 2-year follow-up study. *J Peripher Nerv Syst*. 2014 Dec;19(4):299-306. (IF = 5.1)
80. Velasco R, Bruna J, Briani C, Argyriou AA, Cavaletti G, **Alberti P**, Frigeni B, Cacciavillani M, Lonardi S, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Kalofonos HP. Early predictors of oxaliplatin-induced cumulative neuropathy in colorectal cancer patients. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2014 Apr;85(4):392-8.
81. **Alberti P**, Rossi E, Cornblath DR, Merkies IS, Postma TJ, Frigeni B, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalising RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG, Cavaletti G; CI-PeriNomS Group. Physician-assessed and patient-reported outcome measures in chemotherapy-induced sensory peripheral neurotoxicity: two sides of the same coin. *Ann Oncol*. 2014 Jan;25(1):257-64.
82. Argyriou AA, Cavaletti G, Antonacopoulou A, Genazzani AA, Briani C, Bruna J, Terrazzino S, Velasco R, **Alberti P**, Campagnolo M, Lonardi S, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Psaromyalou A, Angelopoulos A, Kalofonos HP. Voltage-gated sodium channel polymorphisms play a pivotal role in the development of oxaliplatin-induced peripheral neurotoxicity: results from a prospective multicenter study. *Cancer*. 2013 Oct 1;119(19):3570-7.
83. Binda D, Vanhoutte EK, Cavaletti G, Cornblath DR, Postma TJ, Frigeni B, **Alberti P**, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Lalising RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Rossi E, Valsecchi MG, Faber CG, Merkies IS; CI-PeriNomS study group, Galimberti S, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Lucchetta M, Campagnolo M, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd W, Grant R, Reni L, Piras B, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Lindeck Pozza E, Mazzeo A, Toscano A, Russo M, Tomasello C, Altavilla G, Penas Prado M, Dominguez Gonzalez C, Dorsey SG. Rasch-built Overall Disability Scale for patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy (CIPN-R-ODS). *Eur J Cancer*. 2013 Sep;49(13):2910-8.
84. Argyriou AA, Briani C, Cavaletti G, Bruna J, **Alberti P**, Velasco R, Lonardi S, Cortinovis D, Cazzaniga M, Campagnolo M, Santos C, Kalofonos HP. Advanced age and liability to oxaliplatin-induced peripheral neuropathy: post hoc analysis of a prospective study. *Eur J Neurol*. 2013 May;20(5):788-94.
85. Argyriou AA, Cavaletti G, Briani C, Velasco R, Bruna J, Campagnolo M, **Alberti P**, Bergamo F, Cortinovis D, Cazzaniga M, Santos C, Papadimitriou K, Kalofonos HP. Clinical pattern and associations of oxaliplatin acute neurotoxicity: a prospective study in 170 patients with colorectal cancer. *Cancer*. 2013 Jan 15;119(2):438-44.
86. Cortinovis D, **Alberti P**, Frigeni B, Bidoli P, Cavaletti G. Neuroprotectant agents against oxaliplatin induced neurotoxicity: lackings, facts and future prospective. *Ann Oncol*. 2013 May;24(5):1418-9.
87. Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies ISJ, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, **Alberti P**, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalising RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group. The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures standardization study: from consensus to the first validity and reliability findings. *Ann Oncol*. 2013 Feb;24(2):454-462.

88. Lucchetta M, Lonardi S, Bergamo F, **Alberti P**, Velasco R, Argyriou AA, Briani C, Bruna J, Cazzaniga M, Cortinovis D, Cavaletti G, Kalofonos HP. Incidence of atypical acute nerve hyperexcitability symptoms in oxaliplatin-treated patients with colorectal cancer. *Cancer Chemother Pharmacol*. 2012 Dec;70(6):899-902.
89. Frigeni B, Cacciavillani M, Ermani M, Briani C, **Alberti P**, Ferrarese C, Cavaletti G. Neurophysiological examination of dorsal sural nerve. *Muscle Nerve*. 2012 Dec;46(6):895-8.
90. Argyriou AA, Velasco R, Briani C, Cavaletti G, Bruna J, **Alberti P**, Cacciavillani M, Lonardi S, Santos C, Cortinovis D, Cazzaniga M, Kalofonos HP. Peripheral neurotoxicity of oxaliplatin in combination with 5-fluorouracil (FOLFOX) or capecitabine (XELOX): a prospective evaluation of 150 colorectal cancer patients. *Ann Oncol*. 2012 Dec;23(12):3116-3122.
91. Cavaletti G, **Alberti P**, Marmiroli P. Chemotherapy-induced peripheral neurotoxicity in the era of pharmacogenomics. *Lancet Oncol*. 2011 Nov;12(12):1151-61.
92. 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. *J Peripher Nerv Syst*. 2011 Sep;16(3):228-36.
93. Cavaletti G, **Alberti P**, Frigeni B, Piatti M, Susani E. Chemotherapy-induced neuropathy. *Curr Treat Options Neurol*. 2011 Apr;13(2):180-90.
94. 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. *Eur J Cancer*. 2010 Feb;46(3):479-94.

*Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.*

Cantù, 02 Dicembre 2025

Dottoressa Paola Alberti

