



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marina Saladini**
Indirizzo(i) Via P.Liberi 12/A, 35043 Padova (Italia)
Telefono(i) +39 0498715400
CF Sldmrn51a65g224p
E-mail marina.saladini@unipd.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 25/01/1951
Sesso Femminile

Occupazione desiderata / Settore professionale **Medico Specialista in Neurologia**

Esperienza professionale

Date	2002 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento "Danno neurologico ed attività motoria"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova (Laurea specialistica interfacoltà di Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattativa)
Date	2003 - 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di "Danno neurologico ed attività motoria"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Corso di Laurea Specialistica interfacoltà di Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattativa Università degli studi di Padova
Date	1998 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di Neurofisiopatologia II
Nome e indirizzo del datore di lavoro	diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia Università degli Studi di Padova
Date	1996 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Titolare del corso di EEG
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specialità in Neurologia, Università degli Studi di Padova
Date	1996 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specialità in Medicina Interna, Il corso Università degli Studi di Padova
Date	1994 - 1995

Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di Psicologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specialità di Foniatria Università degli Studi di Padova
Date	1994 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Titolare dell'insegnamento di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specialità di Neuropsichiatria infantile Università degli Studi di Padova
Date	Da oltre 15 anni insegna presso la scuola di specialità in Neurologia: titolare di due insegnamenti Neurofisiologia e tecniche di indagine neurofisiologica, Epilessia, disturbi del sonno e perdite di conoscenza. Fino al 2014 titolare di insegnamento di Neurologia presso il corso di laurea in medicina e chirurgia Titolare tutt'ora del corso "Epilessia e monitoraggi intraoperatori ed in area critica" CDL Tecniche di Neurofisiopatologia Titolare dell'insegnamento di "attività motoria nella prevenzione delle patologie muscolo-scheletriche lavorative e patologia neuropsichiatriche" nel CDL di Scienze e tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata fino all'anno accademico 2015-2016 Tutt'ora titolare dell'insegnamento di Neurologia presso la scuola di specialità di medicina dello Sport e dell'esercizio fisico
Lavoro o posizione ricoperti	Attività medica
Principali attività e responsabilità	Aiuto a fini assistenziali Fin dal 1985 ha lavorato in qualità di responsabile di reparto uomini e donne Da oltre 20 anni dirige ed organizza l'attività di accertamento di morte cerebrale Da oltre 15 anni delegata dal Direttore a organizzare e supervisionare le reperibilità di reparto e di morte cerebrale Da circa 15 anni responsabile del Servizio di Neurofisiologia (elettroencefalografia, elettromiografia, potenziali evocati deppler del TSA e transranico) con refertazione di oltre 5.000 tracciati eeg e di 800 potenziali evocati Dal 1-6-2004 è responsabile l'Unità Operativa Semplice di Neurofisiologia Clinica Da circa 20 anni collabora attivamente con la maggior parte dei reparti di Terapia Intensiva, tanto per le consulenze neurologiche, che per il monitoraggio neurofisiologico dei pazienti in terapia intensiva, a scopo diagnostico/prognostico; ha quindi acquisito un'esperienza clinica di particolare rilievo nel campo della neurologia d'urgenza. Da anni si occupa di monitoraggi intraoperatori, nei reparti di Neurochirurgia e Chirurgia Geriatria, per interventi di endoarteriectomia, di chirurgia sovra e sottotentoriale e midollare con oltre 100 interventi l'anno Ha sostituito in molte occasioni il Direttore, durante le sue assenze, con responsabilità primariali E dal 2011 ha sempre sostituito il direttore coprendo il ruolo primariale in qualità di "sostituto" (G.U.117 del 22/7/2000) Dal 1 ottobre 2011 ha avuto il ruolo di sostituto responsabile della Clinica Neurologica di Padova (Delibera del D.G. n° 856) fino al 25/1/2016 In pensione dal 1 luglio 2016 Dal 4 luglio 2016 svolge funzioni primariali nel reparto di Neuroriabilitazione del Centro di foniatria Villa Trieste- Padova Dall'ottobre 2016 ricopre il ruolo di Coordinatore scientifico del Centro medico di foniatria e referente della Formazione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova (Clinica Neurologica I) Via Giustiniani 2, 35128 Padova (Italia)
Date	1992 - 1993
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Specialità in Audiologia Università degli Studi di Padova
Date	1991 →
Lavoro o posizione ricoperti	Attività didattica

Principali attività e responsabilità
 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Date
 Lavoro o posizione ricoperti
 Principali attività e responsabilità
 Nome e indirizzo del datore di lavoro

lezioni integrative per il corso di Neurologia (IV anno)
 Scuola di Specialità in Neurologia Università degli Studi di Padova
 Titolare insegnamento di Neurologia nel corso di laurea di medicina e chirurgia
 1988 →
 Ricercatore confermato
 Università degli Studi di Padova (Dipartimento di Neuroscienze)
 Via Giustiniani 2, 35128 Padova (Italia)

Istruzione e formazione

Date
 Titolo della qualifica rilasciata
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

11/2006 - 11/2008
 Master di II livello in Epilettologia
 Esperta in epilettologia
 Buona competenza nell'utilizzo delle indagini neurofisiologiche
 Università degli Studi di Ferrara
 Ferrara (IT)
 Master

Date
 Titolo della qualifica rilasciata
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

1979 - 1983
 Specialista in Neurologia
 Specifiche competenze in ambito di patologia extrapiramidale
 Specifiche competenze in epilettologia
 Specifiche competenze in neurofisiologia clinica
 Università degli Studi di Padova (Facoltà di Medicina e Chirurgia)
 Padova (IT)

Date
 Titolo della qualifica rilasciata
 Principali tematiche/competenza professionali acquisite
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1972 - 1978
 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Studio dei meccanismi di trasporto di vari neurotrasmettitori in vitro
 Università degli Studi di Padova (Facoltà di Medicina e Chirurgia)
 Padova (IT)
 Laurea Specialistica

Date
 Titolo della qualifica rilasciata
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

1967 - 1972
 Diploma di Liceo Classico
 Tito Livio (Liceo Classico)
 Padova (Italia)
 Diploma di Scuola Secondaria Superiore

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui è indispensabile collaborare e confrontarsi con figure che hanno ruoli e competenze diverse dalle mie
Capacità e competenze organizzative	Leadership, responsabile del servizio di Neurofisiologia con gestione di 12 persone. Buona esperienza e competenza nella gestione di progetti di lavoro
Capacità e competenze tecniche	Buona capacità di utilizzare apparecchiature in ambito neurofisiologico sia per quello che riguarda la routine clinica sia per il monitoraggio del paziente in area critica e in sala operatoria
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di Microsoft Office, in particolare Word, Excel, Power Point e del software dedicati alla refertazione e monitoraggio neurofisiologico
Patente	B

Ulteriori informazioni

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni su Riviste con referee internazionali

Saladini M, Gabana MA, Bracco F, Zanchin G, Maggioni F, Battistin L. 1981. Effects of antiepileptic drugs on the cerebral amino acid uptake in vitro. *Ital. J. Neurol. Sci.* 4: 351-360;

Pizzolato G, Saladini M, Zanchin G, Battistin L. 1982. Parkinson's diseases epidemiology in the Treviso area: a preliminary report. *Pharmacology* 35: 135-136;

Saladini M, Maggioni F, Gabana MA, Da Col C, Zanchin G. 1983. Amino acid transport systems in calf brain. *J. Neurochem.* 41: S26;

Battistin L, Bracco F, Saladini M. 1986. Evaluation of chronic levodopa therapy in Parkinson's disease. *J. Neural Transm.* 22(suppl): 201-207;

Bracco F, Malesani R, Saladini M, Battistin L. 1991. Protein redistribution diet and antiparkinsonian response to levodopa. *Eur. Neurol.* 31: 68-71;

Simioni P, de-Ronde H, Prandoni P, Saladini M, Bertina RM, Girolami A. 1995. Ischemic stroke in young patients with activated protein C resistance. A report of three cases belonging to three different kindreds.

Stroke 26: 885-90;

Ballotta E, Abbruzzese E, Thiene G, Bottio T, Da Giau G, Angelini A, Saladini M. 1997. The elongation of the internal carotid artery: early and long-term results of patients having surgery compared with unoperated controls. *Ann. Vasc. Surg.* 11:120-128;

Ballotta E, Da Giau G, Saladini M, Bottio T, Abbruzzese E, Meneghetti G, Guerra M. 1997. Results of electroencephalographic monitoring during 369 consecutive carotid artery revascularizations. *Eur. Neurol.* 37:43-47;

Facco E, Zucchetto P, Munari M, Baratto F, Behr AU, Gragianin M, Gerunda A, Bui F, Saladini M, Giron G. 1998. 99mTc-HMPAO SPECT in the diagnosis of brain death. *Intensive Care Med.* 24:911-917;

Ballotta E, Da Giau G, Saladini M. 1998. Is 75 years too old for carotid endoarterectomy? Perioperative mortality and stroke risk rates in a series of 80 symptomatic and asymptomatic

surgically treated patients. *Eur. Neurol.* 39:188-189;

Ballotta E, Da Giau G, Renon L, Narne S, Saladini M, Abbruzzese E, Meneghetti G. 1999. Cranial and cervical nerve injuries after endarterectomy: a prospective study. *Surgery* 125: 85-91;

Ballotta E, Da Giau G, Abbruzzese E, Saladini M, Renon L, Scannapieco G, Meneghetti G. 1999. Carotid endarterectomy without angiography: can clinical evaluation and duplex ultrasonographic scanning alone replace traditional arteriography for carotid surgery workup? A prospective study. *Surgery* 126: 20-27;

Ballotta E., Da Giau G., Saladini M., Abbruzzese E., Renon L., Toniato A. 1999. Carotid endarterectomy with patch closure versus carotid eversion endarterectomy and reimplantation: A prospective randomized study. *Surgery* 125: 271-9.

Ballotta E, Da Giau G, Saladini M, Abbruzzese E. 1999. Endartériectomie carotidienne chez les malades symptomatiques ou non âgés de 75 ans et plus: mortalité et morbidité neurologique péri-opératoires. *Annales de Chirurgie Vasculaire* 13: 158-163;

Ballotta E., Da Giau G., Renon L., Abbruzzese E., Saladini M., Moscardo P., Baracchini C., Meneghetti G. 1999. Symptomatic and asymptomatic carotid artery lesions in peripheral vascular disease: a prospective study. *Journal of Surgical Investigation*, Vol. 1, n. 4: 357-363.

Ballotta E., Renon L., Da Giau G., Sarzo G., Abbruzzese E., Saladini M., Baracchini C., Meneghetti G. 2000. Carotid andarterectomy in women: early and long term results. (Original communication). *Surgery* 127: 264-71.

Ballotta E, Renon L, Da Giau G, Toniato A, Baracchini C, Abbruzzese E, Saladini M, Moscardo P. 2000. A prospective randomized study on bilateral carotid endarterectomy: patching versus eversion. *Annals of Surgery* 232: 119-125.

Ballotta E., Da Giau G., Baracchini C., Abbruzzese E., Saladini M., Meneghetti G. 2002. Early versus delayed carotid andarterectomy after a nondisabling ischemic stroke: a prospective randomized study. *Surgery* 131: 287-93.

Ballotta E., Meneghetti G., Da Giau G., Manara R., Saladini M., Baracchini C., 2008. Carotid endarterectomy within 2 weeks of minor ischemic stroke: A prospective study. *J Vasc Surg* 48:595-600.

Ballotta E., Da Giau G., Ermani M., Meneghetti G., Saladini M., Manara R., Baracchini C., 2009. Early and long-term outcomes of carotid endarterectomy in the very elderly: An 18-year single-center study. *J Vasc Surg* 50: 518-25.

Ballotta E., Saladini M., Gruppo M., Mazzalai F., Da Giau G., Baracchini C., 2010. Predictors of Electroencephalographic Changes Needing Shunting During Carotid Endarterectomy. *Ann Vasc Surg* 24: 1045-1052;

Cagnin AC, Pompanin S, Manfioli V, Briani C, Zambon A, Saladini M, Dam M. 2011. Gamma-Hydroxybutiric acid-induced psychosis and seizures. *Epilepsy and Behaviour* 21: 203-205;

Calabrese M, Grossi P, Favaretto A, Romualdi C, Atzori M, Rinaldi F, Perini P, Saladini M, Gallo P. 2011. Cortical pathology in multiple sclerosis patients with epilepsy. *J. Neurol. Neurosurg. and Psychiatry* Sep.2

Gender-based outcomes after eversion carotid endarterectomy from 1998 to 2009.

Baracchini C, Saladini M, Lorenzetti R, Manara R, Da Giau G, Ballotta E.

J Vasc Surg. 2012 Feb;55(2):338-45.

Right parietal cortex and calculation processing: intraoperative functional mapping of multiplication and addition in patients affected by a brain tumor.

Della Puppa A, De Pellegrin S, d'Avella E, Giofrè G, Munari M, Saladini M, Salillas E, Scienza R, Semenza C.

J Neurosurg. 2013 Nov;119(5):1107-11.

5-aminolevulinic acid (5-ALA) fluorescence guided surgery of high-grade gliomas in eloquent areas assisted by functional mapping. Our experience and review of the literature.

Della Puppa A, De Pellegrin S, d'Avella E, Giofrè G, Rossetto M, Gerardi A, Lombardi G, Manara R, Munari M, Saladini M, Scienza R.

Acta Neurochir (Wien). 2013 Jun;155(6):965-72;

Ictal visual hallucinations due to frontal lobe epilepsy in a patient with bipolar disorder.

Manfioli V, Saladini M, Cagnin A.

Epilepsy Behav Case Rep. 2013 Sep 27;1:146-9.

Functional mapping of left parietal areas involved in simple addition and multiplication. A single-case study of qualitative analysis of errors.

Top-down regulation of left temporal cortex by hypnotic amusia for rhythm: a pilot study on mismatch negativity.

Facco E, Ermani M, Rampazzo P, Tikhonoff V, Saladini M, Zanette G, Casiglia E, Spiegel D.

Int J Clin Exp Hypn. 2014;62(2):129-44.

Intraoperative functional mapping of calculation in parietal surgery. New insights and clinical implications.

Della Puppa A, De Pellegrin S, Rossetto M, Rustemi O, Saladini M, Munari M, Scienza R.

Acta Neurochir (Wien). 2015 Jun;157(6):971-7.

Della Puppa A, De Pellegrin S, Salillas E, Grego A, Lazzarini A, Vallesi A, Saladini M, Semenza C. J Neuropsychol. 2015 Sep;9(2):330-5.

Transcranial magnetic stimulation of dorsolateral prefrontal cortex reduces cocaine use: A pilot study.

Terraneo A, Leggio L, Saladini M, Ermani M, Bonci A, Gallimberti L.

Eur Neuropsychopharmacol. 2016 Jan;26(1):37-44.

Pubblicazioni su Riviste nazionali

Zanchin G., Maggioni F., Saladini M., Gabana M.A., Da Col C., Andrioli C. 1983. Aminoacid transport in normal and tumoral human cerebral tissue. Acta Neurologica 5 (4): 318-319.

Ballotta E., Bottio T., Thiene G., Angelini A., Abbruzzese E., Saladini M. Feltracco P., Pittoni G., Miotto D. 1995. Attuali orientamenti in tema di kinking, coiling, angolazioni ed allungamenti carotidei. Studio prospettico randomizzato. Giorn. It. Chir. Vascol. 2: 195-210.

Ballotta E., Da Giau G., Ciardo L., Neri D., Bottio T., Guerra M., Saladini M., Abbruzzese E. 1996.

Rivascolarizzazione carotidea in pazienti sintomatici e asintomatici e prevenzione dell'ischemia cerebrale. Quad. Med. Chir. 12 (4): 1-6.

Ballotta E, Da Giau G, Guerra M, Toffano M, Saladini M, Abbruzzese E, Bottio T, Davia' G. 1997. Endoarteriectomia carotidea + patch vs endoarteriectomia carotidea per eversione. Risultati immediati ed a distanza. Chirurgia 10:62-67;

Ballotta E, Da Giau G, Guerra M, Saladini M, Abbruzzese E, Cardin G, Bottio T. 1997. Il razionale dell'endoarteriectomia carotidea nei pazienti ultrasettantacinquenni sintomatici ed asintomatici. Arch.Chir.Torac.Cardiovasc. 19:227-232;

Gabana MA, Varotto M, Saladini M, Zanchin G, Battistin L. 1981. Influenze farmacologiche sul livello e trasporto cerebrale del GABA. II) Effetto di alcuni psicofarmaci sul livello e accumulo cerebrale del GABA. Boll. Soc. It. Biol. Sper. 57: 909-913.

Capitoli di Libri

Saladini M. 1997. Guida di Laboratorio per il medico pratico. In: Burlina A. (ed.) Guida clinica all'esame di laboratorio. C.G. Edizioni Medico Scientifiche, Torino;

Battistin L, Benetello P, Saladini M. 1987. Esami di laboratorio in presenza di alterazioni del sistema nervoso. In: Burlina A (ed.) Guida clinica all'esame di laboratorio. C.G. Edizioni Medico Scientifiche, Torino, 513-538;

Saladini M. et Al. 2002. Monitoraggi intraoperatori. In: Linee guida internazionali per l'EEG, Potenziali Evocati e Monitoraggi Intraoperatori. (A cura di L. Murri e L. Santoro), Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Napoli, pag. 93-113.

Saladini M et al. 2010. Potenziali evocati. In: Medicina Critica, Tomo I. (A cura di E.Roman). UTET Scienze Mediche, Torino, 226-235.

Saladini M et al., 2010. Elettroencefalogramma: basi teoriche e applicazioni pratiche. In: Neurologia Clinica. Società editrice Esculapio, Bologna, 60-81.

Saladini M, 2010. Vertini. In: Neurologia Clinica. Società Editrice Esculapio, Bologna, 512-526.

Saladini et al., 2010. Epilessia. In: Neurologia Clinica. Società Editrice Esculapio, Bologna, 562-601.

Saladini M., 2010. Appendice: Morte cerebrale. In: Neurologia Clinica. Società Editrice Esculapio, Bologna, 763-767.

Partecipazione a Congressi

Zanchin G, Maggioni F, Saladini M, Carteri A. 1979. Gaba and glycine uptake in vitro in human cerebral tissue. 7th Meeting of the International Society for Neurochemistry, Jerusalem, 671;

Maggioni F, Saladini M, Zanchin G, Rotilio A, Andrioli G, Battistin L. 1980. Neurotransmitter amino acid uptake in human cerebral tissue in vitro. 3rd Meeting of the European Society for Neurochemistry, Bled, 112;

- Maggioni F, Zanchin G, Saladini M, Rotilio A, Andrioli G, Battistin L. 1980. Studio sul trasporto di alcuni aminoacidi neurotrasmettitori nel tessuto cerebrale umano e tumorale. XVI Riunione della Sezione di Neuropatologia della Società Italiana di Neurologia, Milano, 12/p;
- Pizzolato G, Saladini M, Zanchin G, Battistin L. 1980. Indagine epidemiologica sul morbo di Parkinson nel Veneto: primi risultati relativi alla provincia di Treviso. In: Agnoli A e Bertolani G (eds) Atti della VII Riunione della Lega Italiana per la Lotta contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali, Roma, 154-164;
- Battistin L, Pizzolato G, Bracco F, Zanchin G, Saladini M. 1980. Valutazione della dopaterapia nel morbo di Parkinson a distanza di dieci anni. In: Agnoli A e Bertolani G (eds)) Atti della VII Riunione della Lega Italiana per la Lotta contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali, Roma, 251-261;
- Zanchin G, Saladini M, Gabana MA, Maggioni F, Battistin L. 1981. Characterization of amino acid transport systems in human cerebral tissue in vitro. XII World Congress of Neurology, Kyoto 355:114;
- Gabana MA, Saladini M, Bracco F, Maggioni F, Zanchin G, Battistin L. 1982. In vitro cerebral transport of amino acids: effect of antiepileptic drugs. 8th Meeting of the International Society for Neurochemistry, Nottingham, 224;
- Pizzolato G, Saladini M, Zanchin G, Battistin L. 1981. Indagine epidemiologica sul Morbo di Parkinson nel Veneto: risultati relativi alle province di Belluno e Rovigo. In: Agnoli A e Bertolani G (eds) Atti della VIII Riunione della Lega Italiana per la Lotta contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali. Roma, 258-265;
- Zanchin G, Pizzolato G, Saladini M, Bracco F, Battistin L. 1982. Ricerca epidemiologica sul Morbo di Parkinson nel Veneto: dati preliminari riguardanti le province di Padova, Treviso, Belluno e Rovigo. In: Filippini G e Boeri R (eds) Atti del III Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia, Milano, 185-195;
- Battistin L, Bracco F, Saladini M. 1984. La dopaterapia nel Morbo di Parkinson: valutazione a distanza di quindici anni. Corsi di aggiornamento sul Morbo di Parkinson e sulle Malattie Extrapiramidali, Milano, 165-175;
- Zanchin G, Saladini M, Buso P, Maggioni F, Moschini G. 1984. Human CNS trace elements determination using proton induced X-ray fluorescence. XX Congresso della Società Italiana di Neurologia (Sezione di Neuropatologia), Tarquinia, 341;
- Saladini M., Malesani R., Dalla Mura M., Bracco F., Battistin L. 1987. Apporto proteico e terapia con Levodopa a lungo termine. In: Agnoli A. e Battistin L. (eds). Atti della 14° Riunione della Lega Italiana contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali. D. Guanella, Roma, 260-266.
- Bracco F, Malesani R, Saladini M, Dalla Mura M, Battistin L. 1989. Effetti della dieta a ridistribuzione proteica sulla risposta clinica alla levodopa nel trattamento del Morbo di Parkinson. In: Agnoli A e Battistin L (eds) Atti della 15^a Riunione della Lega Italiana per la Lotta contro il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali. D. Guanella, Roma, 253-258;
- Bracco F., Malesani R., Burlina A., Bergamo C., Casson S., Saladini M. 1989. Il Morbo di Parkinson: attualità e prospettive terapeutiche. In: Omaggio al Prof. Simone Rigotti. Sezione Triveneta di eurologia, Padova, 75-84.
- Saladini M, Malesani R, Bergamo C, Casson S, Dalla Mura M, Bracco F. 1989. Effetti della dieta a ridistribuzione proteica sulla risposta clinica alla levodopa nel trattamento del Morbo di Parkinson. In: Omaggio al Prof. Simone Rigotti. Sezione Triveneta di Neurologia, Padova, 535-539;

Ballotta E, Toffano M, Bottio T, Thiene G, Abbruzzese E, Saladini M. 1995. Significato clinico e trattamento chirurgico di kinking, coiling, angolazioni ed allungamenti carotidei. Società Italiana di Chirurgia Geriatrica. Atti IX Congresso Nazionale, Milano 24-26 settembre (abs);

Facco E, Bui F, Saladini M, Baratto F, Gregianin M, Zucchetta P, Cesaro S, Giron GP. 1995. In the diagnosis of brain death: correlation between 99mTC-HMPAO SPET, EEG, auditory (ABRS) and somatosensory (SEPS) evoked potentials. 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva. Sorrento 11-14 ottobre (abs);

Ermani M, De Zanche A, Benetello P, Saladini M, Zara G, Rampazzo P, Zucchetta P, Amistà P. 2001. Integrazione tridimensionale del segnale elettroencefalografico con i dati di neuroimaging anatomico-funzionale. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Taormina 23-25 maggio (abs);

Papparella L., Pavoni V., Gianesello L., Saladini M., Pavarin P., Caputo M., Gritti G. 2001. Neuropsychological and neurophysiological evaluation of cognitive disorders during ICU recovery and after hospital discharge. 14th Annual Congress Geneva, Switzerland European Society of Intensive Care Medicine. Geneva 30 sept – 3 oct..

Ermani M., Giorgetti R., Benato P., Del Giudice E., Talpo G., Saladini M. 2002. Effetto delle onde elettromagnetiche di bassa frequenza e bassa intensità sull'attività elettrica cerebrale e sulla performance psicomotoria in volontari sani. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Bologna, 5-7 giugno.

Saladini M., Rampazzo P., Da Rù S., Ermani M. 2002. Affidabilità al test-retest della Mismatch Negativity (MMN) in frequenza e in durata. Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Bologna 5-7 giugno

Saladini M. Ermani M.: Possibili predittori do outcome nel coma: studio multivariata. Congresso nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia clinica. Chieti-Pescara 21-23 Maggio 2004

Saladini M.: La valutazione strumentale delle funzioni cognitive nel paziente in coma: P300 e MMN. 1° corso teorico-pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia intensiva. Bergamo 18.20 novembre 2004

Ha organizzato numerosi congressi nazionali ed internazionali quali: "First mediterranean Summit on Epilepsy 2005, "inquadramento clinico ed approccio all'epilessia secondaria" 2006, "Risk management in Epilessia 2006,"neurologia al Femminile: essere donna nella patologia neurologica 2011 sotto l'Alto patrocinio del presidente della repubblica.