

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAZZOLI TATIANA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail **tatiana.mazzoli@uslumbria1.it**

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività Assistenziale

I. Responsabile di Struttura Semplice Centro Ictus, UO Neurologia del Presidio Ospedaliero di Gubbio e Gualdo Tadino dal primo Settembre 2011 ad oggi.

II. Nomina di sostituto da parte dell'Azienda con atto deliberativo n.134 del 01/02/2021, dal 2021 ad oggi, ai sensi dell'art. 22 del CCNL 19/12/2019.

III. Responsabile qualità della UO Neurologia/Centro Ictus USL Umbria 1 dal 2020 ad oggi.

IV. Dal primo Gennaio 2009 ad oggi previo trasferimento interaziendale svolge attività di **neurologo clinico in qualità di dirigente medico a rapporto esclusivo** presso l'UOC di Neurologia USL Umbria 1 (Direttore Drssa Silvia Cenciarelli; Primario Emerito Dr Stefano Ricci), e specificatamente nei Centri Ictus dei due Ospedali di tale UOC, Città di Castello e Gubbio /Gualdo Tadino.

V. Neurologo clinico nel Centro Ictus/Neurologia dell'Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, località Branca, dal primo Luglio 2009 ad oggi (Responsabile SS Centro Ictus dal primo Settembre 2011 ad oggi).

VI. Neurologo clinico nel Centro Ictus dell'Ospedale di Città di Castello dal primo Gennaio fino al 30 Giugno 2009.

VII. Nell'ambito della UOS Neurologia/Centro Ictus PO Gubbio/Gualdo Tadino, oltre alla attività assistenziale in reparto e guardie interdivisionali in Medicina, svolge anche le seguenti **attività ambulatoriali**: ambulatorio di neurologia vascolare e generale, EMG, EEG, neurosonologia vascolare, valutazioni cognitive.

VIII. Dal Maggio 2006 al Dicembre 2008 ha lavorato come **dirigente medico neurologo a tempo indeterminato**, presso la Stroke Unit di Città della Pieve - PG - (Responsabile Dr Stefano Ricci, UODC Neurologia e Centro Ictus, USL 2 dell'Umbria).

IX. Dal 2001 al 2006 ha svolto attività di **neurologo clinico e neurologo refertatore di esami in RM neurologici** previo contratto libero professionale con la ASL 2 dell'Umbria, presso gli Ospedali di Todi, Marsciano, Assisi ed, in sostituzione, Città della Pieve, Castiglione del Lago, Perugia.

Attività Neurosonologica

I. Nell'ambito della attività assistenziale di reparto oltre all'attività clinica svolge attività in ambito di diagnostica neurovascolare come **neurologo esperto in neurosonologia**, acquisendo esperienza nell'effettuazione ed interpretazione di Ecocolordoppler del Tronchi Sovra-Aortici ed Ecocolordoppler /Doppler Trans-Cranico, dopo adeguato training.

II. Nell'Aprile 2009 ha effettuato corso formativo relativo all'effettuazione di Ecocolordoppler del Tronchi Sovra-Aortici ed Ecocolordoppler /Doppler Trans-Cranico, presso il Laboratorio di Neurosonologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi (FI), Responsabile Dr.ssa Marinella Marinoni, conseguendo alla fine del corso il Diploma di Neurosonologia e la Certificazione Neurosonologica indetta dalla SINSEC (Società Italiana di NeuroSonologia ed Emodinamica Cerebrale), alla quale è regolarmente iscritta dal 2009.

III. Dal Luglio 2009 fino al Dicembre 2009 ha svolto tirocinio presso gli ambulatori vascolari dell'Ospedale della Valdichiana UO Medicina, Direttore Dr Rino Migliacci, in ambito di neurosonologia, con particolare riferimento all'effettuazione di Ecocolordoppler TSA.

Attività Neuroradiologica

I. Nell'ambito della attività assistenziale di reparto contestualmente alla attività clinica applica le proprie conoscenze come **neurologo esaminatore di esami in RM di pertinenza neurologica**, per le esperienze professionali e le competenze maturate.

II. Dal 1997 al 1999 ha svolto attività di consulente neurologo con contratto libero professionale presso la Società PROTOS (Centro diagnostico per immagini) di Perugia, acquisendo esperienza e competenza in qualità di **neurologo esecutore** di esami in RM di pertinenza neurologica.

III. Dal 1999 al Dicembre 2005 ha svolto attività di consulente neurologo previo contratto libero-professionale con l'Istituto Andrea Cesalpino di Terontola (Arezzo), Responsabile Dr Enrico Signorini, dove ha effettuato esami prevalentemente neurologici in RM con la qualifica di **neurologo esecutore**.

IV. Dal Settembre 2001 al Dicembre 2008 ha svolto attività di **neurologo refertatore** di esami in Rm di pertinenza neurologica, previo contratto libero professionale con la ASL 2 dell'Umbria; l'attività, nell'ambito del Dipartimento Diagnostica per Immagini della ASL 2 si è svolta, con Unità Mobile di RM, presso gli Ospedali di Todi, Marsciano, Assisi ed, in sostituzione, Città della Pieve, Castiglione del Lago, Perugia.

Attività di Neurofisiopatologia

I. Dal Gennaio 2009 ad oggi svolge attività in ambito di **neurofisiopatologia**; presso gli ambulatori del PO di Città di Castello fino al 30 Giugno 2009, e dal primo Luglio 2009 ad oggi presso gli ambulatori del PO di Gubbio e Gualdo Tadino.

II. L'attività di neurofisiopatologia a tutt'oggi si svolge presso l'ambulatorio di EMG del PO di Gubbio e Gualdo Tadino, in qualità di **neurologo esperto in effettuazione e refertazione di esami elettromiografici (EMG)**, garantiti in regime ambulatoriale ed anche in urgenza per pazienti ricoverati.

III. L'attività di neurofisiopatologia a tutt'oggi si svolge presso l'ambulatorio di EEG del PO di Gubbio e Gualdo Tadino, in qualità di **neurologo esperto in effettuazione e refertazione di esami elettroencefalografici (EEG)**, garantiti in regime ambulatoriale ed anche in urgenza per pazienti ricoverati.

IV. Dal 1997 al 2008 ha svolto tirocinio presso la Neurofisiopatologia dell'Ospedale SM della Misericordia di Perugia, in ambito di elettromiografia ed elettroencefalografia, acquisendo esperienza nella esecuzione e refertazione di esami EMG ed EEG.

Attività Neuropsicologica

I. Svolge attività di **neuropsicologo clinico** dal Gennaio 2009 a tutt'oggi presso i Centri Ictus ed i Poliambulatori dell'UO di Neurologia della Usl Umbria 1; da Gennaio a Giugno 2009 presso PO di Città di Castello; da Luglio 2009 ad oggi presso PO di Gubbio e Gualdo Tadino.

II. Dal Gennaio 2009 ad oggi l'attività di neuropsicologia clinica svolta, consiste nella effettuazione ed interpretazione di valutazioni neuropsicologiche per tipizzare deficit focali e globali dei pazienti con Demenze Degenerative e Secondarie.

III. Dal Luglio 2009 ad oggi svolge attività in qualità di **neuropsicologo** presso il PO di Gubbio e Gualdo Tadino, dove garantisce **l'ambulatorio di neuropsicologia clinica** (e Centro UVA) con presa in carico diagnostica e terapeutica programmando anche **ricoveri brevi e DH**.

IV. Dal Luglio 2009 a tutt'oggi svolge attività in qualità di **neuropsicologo** anche nell'ambito della attività assistenziale di reparto presso il PO di Gubbio e Gualdo Tadino, dove garantisce la valutazione neuropsicologica acuta al letto del malato.

V. Dal 1993 al Gennaio 2008 ha collaborato all'attività di ricerca presso l'URIC (Unità di Riabilitazione cognitiva) del Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche dell'Università di Perugia (Responsabile Prof Massimo Piccirilli), relativamente allo studio e all'inquadramento clinico e comportamentale dei pazienti con Demenze Degenerative e Secondarie.

VI. Dall'Aprile 2001 fino al Maggio 2006 ha svolto attività di consulente neurologo previo contratto libero-professionale con l'Azienda USL 2 dell'Umbria presso gli Ospedali di Todi, Marsciano ed il Centro Salute di Ponte San Giovanni; in tale contesto ha svolto anche attività neuropsicologica per i centri UVA (Unità di Valutazione Alzheimer) di tale ASL.

VII. Dal Febbraio 2008 al Dicembre 2008 ha esercitato attività presso il servizio di neuropsicologia clinica in ambito di demenze vascolari, degenerative e disturbi del movimento, presso gli ambulatori della USL2 dell'Umbria, sedi Perugia e Città della Pieve.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1 , Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino UOS Neurologia e Centro Ictus, Largo Unità d'Italia Località Branca di Gubbio (PG).
Tipo di azienda o settore Tipo di impiego	Usl Umbria 1. Dirigente Medico Neurologia , UOC Neurologia Centro Ictus Usl Umbria 1.
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di Struttura Semplice Centro Ictus, UO Neurologia PO Gubbio e Gualdo Tadino, USL Umbria 1.

Valutazione individuale

Valutazione individuale

- I. La valutazione individuale anno 2016 è di punti 40/40 ed un raggiungimento degli obiettivi pari a 88,6%.
- II. La valutazione individuale anno 2017 è di punti 40/40 ed un raggiungimento degli obiettivi pari a 98,5%.
- III. La valutazione individuale anno 2018 è di punti 40/40.
- IV. la valutazione individuale anni 2019, 2020, 2021 è di punti 40/40

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Luglio 1985- Diploma di maturità classica con voti 60/60 presso il Liceo Classico Statale " Federico Frezzi", Foligno-PG.

Febbraio 1993- Laurea presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Perugia con voti 110/110 e lode, discutendo una tesi in neurologia dal titolo: "Organizzazione anatomo-funzionale della attività motoria nell'emeinellenza spaziale".

Aprile 1993- Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo.

Ottobre 1997- Specializzazione in Neurologia, ai sensi del D.Lgs 8.8.1991 n. 257, presso la Scuola dell'Ateneo perugino con voti 50/50, discutendo una tesi dal titolo: "Valutazione neuropsicologica longitudinale nell'atrofia lobare".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Attività di ricerca scientifica

I. Dal 1998 a tutt'oggi svolge oltre all'attività clinica, attività di ricerca scientifica in ambito di patologia neurovascolare, in collaborazione con il Dr Stefano Ricci, Primario Emerito, per i seguenti protocolli (trials clinici):

-SEPIVAC: Community-based study of stroke incidence in Umbria, Italy. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1991.

-VITATOPS: A Study of VITamins TO Prevent Stroke. Int J Stroke 2000.

-FOOD: A multicentre randomised trial evaluating feeding policies in patients admitted to hospital with a recent stroke. Health Technol Assess 2006.

-GALA: General anaesthesia versus local anaesthesia for carotid surgery: a multicentre, randomised controlled trial. The Lancet 2008.

-IST-3: The benefits and harms of intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator within 6 h of acute ischaemic stroke (the third international stroke trial [IST-3]): a randomised controlled trial. The Lancet 2012

-INTERACT 2: Should Blood Pressure Be Aggressively Lowered Acutely After Intracerebral Hemorrhage. Stroke 2013.

-ENCHANTED: Low-Dose versus Standard-Dose Intravenous Alteplase in Acute Ischemic Stroke. N Engl J Med 2016.

-CLOTS: Incidence of Venous Thromboembolism in the Wake of the Clots in Legs Or sTockings after Stroke (CLOTS) Study. Stroke. 2013.

-SOCRATES: Ticagrelor versus Aspirin in Acute Stroke or Transient Ischemic Attack. N Engl J Med 2016.

-ULTRAS: Ultrasound Thrombolysis in Acute ischemic Stroke. Sonotrombolis nell'ictus ischemico acuto. SINSEC 2018.

-TICH 2: Tranexamic acid for hyperacute primary IntraCerebral Haemorrhage (TICH-2): an international randomised, placebo-controlled, phase 3 superiority trial. LANCET 2018.

-ESUS: Rivaroxaban Versus Aspirin in Secondary Prevention of Stroke and Prevention of Systemic Embolism in Patients With Recent Embolic Stroke of Undetermined Source (ESUS) (NAVIGATE ESUS). ClinicalTrials.gov 2014, last update 2018.

-THALES: Acute STroke or Transient IschHaemic Attack Treated With TicAgreLor and ASA for PrEvention of Stroke and Death (THALES). ClinicalTrials.gov 2017, last update 2018.

-PRECIOUS: PREvention of Complications to Improve OUtcome in elderly patients with acute Stroke. A randomised, open, phase III, clinical trial with blinded outcome assessment. ClinicalTrials.gov 2014, last update 2018.

-ASTER: Interest of Direct Aspiration First Pass Technique (ADAPT) for Thrombectomy Revascularisation of Large Vessel Occlusion in Acute Ischaemic Stroke (ASTER). ClinicalTrials.gov 2015, last update 2018.

-ASSENT: Study to Assess the Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of DS-1040b in Subjects With Acute Ischemic Stroke (ASSENT). ClinicalTrials.gov 2015, last update 2018.

-PRESTIGE-AF: PREvention of STroke in Intracerebral haemorrhAGE Survivors with Atrial Fibrillation: nell'ambito dello studio la sottoscritta ha incarico di PI (Principal Investigator) dal 2020

II. Nel Dicembre 2003 ha frequentato per due settimane il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Edimburgo, in particolare dal 30 Novembre al 5 Dicembre la " Neurosciences Trials Unit", Direttore Prof C. Warlow, per acquisire competenza ed iniziare collaborazione riguardo a clinical trials in ambito neurovascolare seguendone i follow-up in Italia (GALA Trials).

III. Nell'Ottobre 2016 ha frequentato per due settimane il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Glasgow, Direttore Prof Peter Langhorne, per acquisire competenza ed iniziare collaborazione riguardo a clinical trials in ambito neurovascolare ed in particolare sui modelli della Stroke Unit e percorsi ictus.

IV. Nel Giugno 2017 ha collaborato per una settimana con la Drssa Miriam Brazzelli, metodologa Cochrane, presso Edimburgo, alla stesura delle Revisioni Sistematiche Cochrane.

V. Membro del Gruppo di Metodologia e del Portale delle Linee Guida Italiane dell'Ictus ISO-SPREAD

VI. Membro della collaborazione Cochrane.

VII. Coautrice di **40 pubblicazioni** prevalentemente in ambito cognitivo e neuro-vascolare:

- Cantoni C, Dioguardi MS, Monacelli E, Sciarma T, Mazzoli T, Frizza S, Rizzuto S, Finali G, Piccirilli M. Possibili indicatori prognostici del recupero precoce dal neglect conseguente ad ictus ischemico. Rivista di Neuroscienze 2: 53-54, 1995.
- Cantoni C, Frizza S, Mazzoli T. Farmaci e parkinsonismo. In M Piccirilli "Parkinson's Disease. Attualità e prospettive". Porziuncola Ed, Assisi, 1996, pgg 91-93.
- Finali G, Piccirilli M, Rizzuto S, Surace MA, Mazzoli T. Studio longitudinale dei disturbi di tipo frontale nel morbo di Parkinson e nella malattia di Alzheimer. In L Battistin e S Ruggieri "Parkinsonismi in Neurologia e Psichiatria" Atti XXI Riunione LIMPE, Pubbl D Guanella, Roma 1995, pgg 141-154.
- Finali G, Surace MA, Cantoni C, Dioguardi MS, Giuglietti M, Mazzoli T, Rizzuto S, Sciarma T, Piccirilli M. Compromissione del lobo frontale nella

malattia di Alzheimer e nella demenza vascolare. Rivista di Neurobiologia, 41: 145-153, 1995.

- Sciarma T, Finali G, Cantoni C, Dioguardi MS, Giuglietti M, Polidori M, Mazzoli T, Piccirilli M, Agostini L. Aspetti neuropsicologici della infezione da HIV. Nuova Rivista di Neurologia 3: 227-230, 1993.
- Cantoni C, Dioguardi MS, Monacelli E, Sciarma T, Mazzoli T, Frizza S, Rizzuto S, Finali G, Piccirilli M. Possibili indicatori prognostici del recupero precoce dal neglect conseguente ad ictus ischemico. Abstracts della Riunione Sezione Tosco-Umbra della SIN, Arezzo 1995, pag 12.
- Finali G, Piccirilli M, Cantoni C, Dioguardi MS, Mazzoli T, Rizzuto S. Leucoaraiosi periventricolare e sottocorticale: possibili caratteristiche neuropsicologiche differenziali. XXXV° Congresso Nazionale della S.N.O., Viterbo 1995, Book of Abstracts, pg 94.
- Finali G, Piccirilli M, Cantoni C, Dioguardi MS, Frizza S, Mazzoli T, Rizzuto S, Sciarma T. Frontal lobe functions in Alzheimer-type dementia and Parkinson's disease: a neuropsychological study. Italian Journal Neurological Sciences (Suppl 7): 80, 1995.
- Finali G, Piccirilli M, Scaroni R, Cantoni C, Dioguardi MS, Mazzoli T, Rizzuto S. Memory and executive functions in cerebrovascular patients with periventricular and subcortical leukoaraiosis. Italian Journal Neurological Sciences (Suppl 7): 80, 1995.
- Finali G, Piccirilli M, Cantoni C, Dioguardi MS, Frizza S, Mazzoli T, Rizzuto S, Sciarma T. Sindrome frontale e demenza: valutazione delle funzioni esecutive nella malattia di Alzheimer e nel morbo di Parkinson. Riunione Sezione di Neuropsicologia della SIN, Napoli 1995, Riassunti, pag 31.
- Surace MA, Sciarma T, Finali G, Benedetti A, Cantoni C, Dioguardi MS, Giuglietti M, Mazzoli T, Rizzuto S, Piccirilli M. Compromissione del lobo frontale nella demenza tipo Alzheimer e multi-infartuale. XXXIV° Congresso Nazionale della S.N.O., Cosenza 1994, Volume dei Riassunti, pg. 64.
- Sciarma T, Finali G, Benedetti A, Cantoni C, Dioguardi MS, Giuglietti M, Mazzoli T, Rizzuto S, Piccirilli M. Dal cervello alla mente. Appunti di neuropsicologia. Morlacchi Editore 2006.
- [Rivaroxaban or aspirin for patent foramen ovale and embolic stroke of undetermined source: a prespecified subgroup analysis from the NAVIGATE ESUS](#)
Kasner SE, Swaminathan B, Lavados P, Sharma M, Muir K, Veltkamp R, Ameriso SF, Endres M, Lutsep H, Messé SR, Spence JD, Nedelchev K, Perera K, Santo G, Olavarria V, Lindgren A, Bangdiwala S, Shoamanesh A, Berkowitz SD, Mundl H, Connolly SJ, Hart RG; NAVIGATE ESUS Investigators. Lancet Neurol. 2018 Sep
doi: 10.1016/S1474-4422(18)30319-3.
- [NIHSS cut point for predicting outcome in supra- vs infratentorial acute ischemic stroke.](#)
Yoshimura S, Lindley RI, Carcel C, Sato S, Delcourt C, Wang X, Chalmers J, Anderson CS; ENCHANTED Investigators. Neurology. 2018 Oct 30;91(18):e1695-e1701. doi: 10.1212/WNL.0000000000006437. Epub 2018 Sep 28.
- [Intravenous thrombolysis in stroke after dabigatran reversal with idarucizumab: case series and systematic review.](#)
Giannandrea D, Caponi C, Mengoni A, Romoli M, Marando C, Gallina A, Marsili E, Sacchini E,

Mastrocola S, Padiglioni C, Mazzoli T, Cenciarelli S, Ricci S. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2018 Jul 21. pii: jnnp-2018-318658. doi: 10.1136/jnnp-2018-318658. [Epub ahead of print] No abstract available.

- [Rivaroxaban for Stroke Prevention after Embolic Stroke of Undetermined Source.](#)
Hart RG, Sharma M, Mundl H, Kasner SE, Bangdiwala SI, Berkowitz SD, Swaminathan B, Lavados P, Wang Y, Wang Y, Davalos A, Shamalov N, Mikulik R, Cunha L, Lindgren A, Arauz A, Lang W, Czlonkowska A, Eckstein J, Gagliardi RJ, Amarenco P, Ameriso SF, Tatlisumak T, Veltkamp R, Hankey GJ, Toni D, Bereczki D, Uchiyama S, Ntaios G, Yoon BW, Brouns R, Endres M, Muir KW, Bornstein N, Ozturk S, O'Donnell MJ, De Vries Basson MM, Pare G, Pater C, Kirsch B, Sheridan P, Peters G, Weitz JI, Peacock WF, Shoamanesh A, Benavente OR, Joyner C, Themeles E, Connolly SJ; NAVIGATE ESUS Investigators.
N Engl J Med. 2018 Jun 7;378(23):2191-2201.
- [Intracerebral hemorrhage location and outcome among INTERACT2 participants.](#)
Delcourt C, Sato S, Zhang S, Sandset EC, Zheng D, Chen X, Hackett ML, Arima H, Hata J, Heeley E, Al-Shahi Salman R, Robinson T, Davies L, Lavados PM, Lindley RI, Stapf C, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 Investigators. Neurology. 2017 Apr 11;88(15):1408-1414. doi: 10.1212/WNL.0000000000003771. Epub 2017 Feb 24.
- [Low-Dose versus Standard-Dose Intravenous Alteplase in Acute Ischemic Stroke.](#)
Anderson CS, Robinson T, Lindley RI, Arima H, Lavados PM, Lee TH, Broderick JP, Chen X, Chen G, Sharma VK, Kim JS, Thang NH, Cao Y, Parsons MW, Levi C, Huang Y, Olavarria VV, Demchuk AM, Bath PM, Donnan GA, Martins S, Pontes-Neto OM, Silva F, Ricci S, Roffe C, Pandian J, Billot L, Woodward M, Li Q, Wang X, Wang J, Chalmers J; ENCHANTED Investigators and Coordinators. N Engl J Med. 2016 Jun 16;374(24):2313-23.
- [Prognostic Significance of Hyponatremia in Acute Intracerebral Hemorrhage: Pooled Analysis of the Intensive Blood Pressure Reduction in Acute Cerebral Hemorrhage Trial Studies.](#)
Carcel C, Sato S, Zheng D, Heeley E, Arima H, Yang J, Wu G, Chen G, Zhang S, Delcourt C, Lavados P, Robinson T, Lindley RI, Wang X, Chalmers J, Anderson CS; Intensive Blood Pressure Reduction in Acute Cerebral Hemorrhage Trial 2 Investigators. Crit Care Med. 2016 Jul;44(7):1388-94. doi: 10.1097/CCM.0000000000001628.
- [Low Ambient Temperature and Intracerebral Hemorrhage: The INTERACT2 Study.](#)
Zheng D, Arima H, Sato S, Gasparrini A, Heeley E, Delcourt C, Lo S, Huang Y, Wang J, Stapf C, Robinson T, Lavados P, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 investigators. PLoS One. 2016 Feb 9;11(2):e0149040. doi:10.1371/journal.pone.0149040. ECollection 2016.
- [Determinants and Prognostic Significance of Hematoma Sedimentation Levels in Acute Intracerebral Hemorrhage.](#)
Sato S, Delcourt C, Zhang S, Arima H, Heeley E, Zheng D, Al-Shahi Salman R, Stapf C, Tzourio C, Robinson T, Lindley RI, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 Investigators.
Cerebrovasc Dis. 2016;41(1-2):80-6. doi: 10.1159/000442532. Epub 2015 Dec 16.

- [Effect of alteplase on the CT hyperdense artery sign and outcome after ischemic stroke.](#)
Mair G, von Kummer R, Morris Z, von Heijne A, Bradey N, Cala L, Peeters A, Farrall AJ, Adami A, Potter G, Cohen G, Sandercock PA, Lindley RI, Wardlaw JM; IST-3 Collaborative Group. *Neurology*. 2016 Jan 12;86(2):118-25. doi: 10.1212/WNL.0000000000002236.
- [Off-Hour Admission and Outcomes in Patients with Acute Intracerebral Hemorrhage in the INTERACT2 Trial.](#)
Sato S, Arima H, Heeley E, Hirakawa Y, Delcourt C, Lindley RI, Robinson T, Huang Y, Morgenstern L, Stapf C, Wang J, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 Investigators. *Cerebrovasc Dis*. 2015;40(3-4):114-20. doi: 10.1159/000434690. Epub 2015 Jul 18.

- [Alteplase for acute ischemic stroke: outcomes by clinically important subgroups in the Third International Stroke Trial.](#)
Lindley RI, Wardlaw JM, Whiteley WN, Cohen G, Blackwell L, Murray GD, Sandercock PA; IST-3 Collaborative Group. *Stroke*. 2015 Mar;46(3):746-56. doi: 10.1161/STROKEAHA.114.006573. Epub 2015 Jan 22. Erratum in: *Stroke*. 2015 Mar;46(3):e73.
- [Higher mortality in patients with right hemispheric intracerebral haemorrhage: INTERACT1 and 2.](#)
Sato S, Heeley E, Arima H, Delcourt C, Hirakawa Y, Pamidimukkala V, Li Z, Tao Q, Xu Y, Hennerici MG, Robinson T, Tzourio C, Lindley RI, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT Investigators, Anderson CS, Huang Y, Wang JG, Arima H, Neal B, Peng B, Heeley E, Skulina C, Parsons MW, Kim JS, Tao QL, Li YC, Jiang JD, Tai LW, Zhang LJ, Xu E, Cheng Y, Heritier S, Morgenstern LB, Chalmers J. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015 Dec;86(12):1319-23. doi: 10.1136/jnnp-2014-309870. Epub 2015 Jan 14.
- [Optimal achieved blood pressure in acute intracerebral hemorrhage: INTERACT2.](#)
Arima H, Heeley E, Delcourt C, Hirakawa Y, Wang X, Woodward M, Robinson T, Stapf C, Parsons M, Lavados PM, Huang Y, Wang J, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 Investigators; INTERACT2 Investigators. *Neurology*. 2015 Feb 3;84(5):464-71. doi: 10.1212/WNL.0000000000001205. Epub 2014 Dec 31.
- [Italian guidelines on thrombolysis indications in ischaemic stroke have been revised after IST 3 trial and Cochrane Review: PROS.](#)
Ricci S, Cenciarelli S, Mazzoli T. *Intern Emerg Med*. 2013 Dec;8(8):653-4. doi: 10.1007/s11739-013-0987-x. Epub 2013 Aug 23. No abstract available.
- [Rapid blood-pressure lowering in patients with acute intracerebral hemorrhage.](#)
Anderson CS, Heeley E, Huang Y, Wang J, Stapf C, Delcourt C, Lindley R, Robinson T, Lavados P, Neal B, Hata J, Arima H, Parsons M, Li Y, Wang J, Heritier S, Li Q, Woodward M, Simes RJ, Davis SM, Chalmers J; INTERACT2 Investigators. *N Engl J Med*. 2013 Jun 20;368(25):2355-65. doi: 10.1056/NEJMoa1214609. Epub 2013 May 29.
- [Ischaemic stroke and thrombolysis: ask the onset time, not the age!](#)
Cenciarelli S, Mazzoli T, Ricci S. *Intern Emerg Med*. 2013 Mar;8(2):99-100. doi: 10.1007/s11739-012-0879-5. Epub 2012 Nov 25. No abstract available.
- [Sonothrombolysis for acute ischaemic stroke.](#)
Ricci S, Dinia L, Del Sette M, Anzola P, Mazzoli T, Cenciarelli S, Gandolfo C. *Cochrane Database Syst Rev*. 2012 Oct 17;10:CD008348. doi: 10.1002/14651858.CD008348.pub3. Review.
- [Sonothrombolysis for acute ischaemic stroke.](#)
Ricci S, Dinia L, Del Sette M, Anzola P, Mazzoli T, Cenciarelli S, Gandolfo C. *Cochrane Database Syst Rev*. 2012 Jun 13;(6):CD008348. doi: 10.1002/14651858.CD008348.pub2. Review. Update in: [Cochrane Database Syst Rev. 2012;10:CD008348.](#)
- [The benefits and harms of intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator within 6 h of acute ischaemic stroke \(the third international stroke trial \[IST-3\]\): a randomised controlled trial.](#)
IST-3 collaborative group, Sandercock P, Wardlaw JM, Lindley RI, Dennis M, Cohen G, Murray G, Innes K, Venables G, Czlonkowska A,

Kobayashi A, Ricci S, Murray V, Berge E, Slot KB, Hankey GJ, Correia M, Peeters A, Matz K, Lyrer P, Gubitz G, Phillips SJ, Arauz A. Lancet. 2012 Jun 23;379(9834):2352-63. doi: 10.1016/S0140-6736(12)60768-5. Epub 2012 May 23. Erratum in: Lancet. 2012 Aug 25;380(9843):730.

- [Update on the third international stroke trial \(IST-3\) of thrombolysis for acute ischaemic stroke and baseline features of the 3035 patients recruited.](#)
Sandercock P, Lindley R, Wardlaw J, Dennis M, Innes K, Cohen G, Whiteley W, Perry D, Soosay V, Buchanan D, Venables G, Czlonkowska A, Kobayashi A, Berge E, Slot KB, Murray V, Peeters A, Hankey GJ, Matz K, Brainin M, Ricci S, Cantisani TA, Gubitz G, Phillips SJ, Antonio A, Correia M, Lyrer P, Kane I, Lundstrom E; IST-3 collaborative group. Trials. 2011 Nov 30;12:252. doi: 10.1186/1745-6215-12-252.
- [The timing, extent, progression and regression of deep vein thrombosis in immobile stroke patients: observational data from the CLOTS multicenter randomized trials.](#)
Dennis M, Mordi N, Graham C, Sandercock P; CLOTS trials collaboration. J Thromb Haemost. 2011 Nov;9(11):2193-200. doi: 10.1111/j.1538-7836.2011.04486.
- [B vitamins in patients with recent transient ischaemic attack or stroke in the VITAMins TO Prevent Stroke \(VITATOPS\) trial: a randomised, double-blind, parallel, placebo-controlled trial.](#)
VITATOPS Trial Study Group. Lancet Neurol. 2010 Sep;9(9):855-65. doi: 10.1016/S1474-4422(10)70187-3. Epub 2010 Aug 3.
- [\[The benefit of revascularization in asymptomatic patients is rather poor\].](#)
Ricci S, Cenciarelli S, Mazzoli T, Barilaro A, Mattioni A. G Ital Cardiol (Rome). 2009 Oct;10(10):668-9; discussion 670. Italian. No abstract available.
- [Effectiveness of thigh-length graduated compression stockings to reduce the risk of deep vein thrombosis after stroke \(CLOTS trial 1\): a multicentre, randomised controlled trial.](#)
CLOTS Trials Collaboration, Dennis M, Sandercock PA, Reid J, Graham C, Murray G, Venables G, Rudd A, Bowler G. Lancet. 2009 Jun 6;373(9679):1958-65. doi: 10.1016/S0140-6736(09)60941-7. Epub 2009 May 26.
- [Predicting outcome in hyper-acute stroke: validation of a prognostic model in the Third International Stroke Trial \(IST3\).](#)
SCOPE (Stroke Complications and Outcomes Prediction Engine) Collaborations; IST, Lewis SC, Sandercock PA, Dennis MS. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2008 Apr;79(4):397-400. Epub 2007 Aug 31.
- [Antiplatelet therapy and the effects of B vitamins in patients with previous stroke or transient ischaemic attack: a post-hoc subanalysis of VITATOPS, a randomised, placebo-controlled trial.](#)
Hankey GJ, Eikelboom JW, Yi Q, Lees KR, Chen C, Xavier D, Navarro JC, Ranawaka UK, Uddin W, Ricci S, Gommans J, Schmidt R; VITATOPS trial study group. Lancet Neurol. 2012 Jun;11(6):512-20. doi: 10.1016/S1474-4422(12)70091-1. Epub 2012 May 2.

- Estimated GFR and the Effect of Intensive Blood Pressure Lowering After Acute Intracerebral Hemorrhage. Zheng D, Sato S, Arima H, Heeley E, Delcourt C, Cao Y, Chalmers J, Anderson CS; INTERACT2 Investigators. Am J Kidney Dis. 2016 Jul;68(1):94-102. doi: 10.1053/j.ajkd.2016.01.020. Epub 2016 Mar 3.

Attività Didattica

- I. Relatrice, dal 2008 ad oggi, in 40 convegni nazionali indetti dalle società di neurologia, SIN (Società Italiana di Neurologia), SNO (Società dei Neurologi Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri), ISO (Italian Stroke Organization), SINSEC (Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale), con relazioni prevalentemente in ambito di metodologia Cochrane ed in ambito neuro-vascolare, totale 25 ore di docenza.
- II. Coautore dei PDTA della Rete Ictus in Umbria e docente in “Angels Initiative Rete Ictus in Umbria: Simulazione in situ percorso Ictus (Luglio 2017 Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, Ottobre 2017 Ospedale di Assisi).
- III. Coautore della PGA CODICE ICTUS e redattore dei percorsi per patologie tempo-dipendenti (CODICE ICTUS) PO GGT.

Attività didattica formazione USL Umbria1

- I. Docente al corso “Approccio multidisciplinare al paziente con demenza” con relazione dal titolo: “ Le demenze inquadramento nosologico e terapia” in data 15 Settembre 2017, Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, **1 ora di docenza.**
- II. Docente al corso “Approccio multidisciplinare al paziente con demenza” con relazione dal titolo: “ Le demenze inquadramento nosologico e terapia” in data 21 Ottobre 2017, Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, **1 ora di docenza.**
- III. Docente al corso “ Lo stroke: ragionare rapidi ma ragionare bene” con relazione dal titolo: “ Novità nella terapia acuta dell'ictus ischemico”, in data 6 Dicembre 2017, Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, **1 ora di docenza.**
- IV. Docente al corso “ Lo stroke: ragionare rapidi ma ragionare bene” con relazione dal titolo: “ Angels: Door to Needle e dati del nostro ospedale”, in data 6 Dicembre 2017, Ospedale di Gubbio e Gualdo Tadino, **1 ora di docenza.**
- V. Docente al “Corso di metodologia sugli studi clinici” con relazione dal titolo: “Studi clinici: l'imprecisione”, in data 17 Marzo 2017, Ospedale di Città di Castello, **1 ora di docenza.**
- VI. Co-responsabile scientifica con la Cardiologia PO Gubbio e Gualdo Tadino (Dr Capponi) del corso “L'Elettrocardiogramma nelle emergenze cliniche”.

MADRELINGUA**ITALIANO****ALTRE LINGUE**

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione
orale

INGLESE E FRANCESE

OTTIMO
OTTIMO
OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer,
attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CONOSCENZA PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCELL, POWER POINT,
ACCESS)

ELETTROMIOGRAFIA
ELETTROENCEFALOGRAFIA
ECOCOLORDOPPLER/DOPPLER

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

Dott.ssa Tatiana Mazzoli