



Progetto INNOVAZIONE e APPROPRIATEZZA 3-2026
Healthy Ageing 2026: novità per la prevenzione e la
terapia del declino cognitivo

Giovedì 19 marzo 2026 - dalle ore 19.00 alle ore 23.00

Aula Magna Ospedale Manzoni di Lecco

evento n. - _____

**Obiettivo formativo N° 10 – Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute –
diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali**

19.00–19.30 Registrazione e Introduzione – Dott. Pierfranco Ravizza

19.30-20.00 Dott. Andrea Salmaggi: **Presentazione della giornata**

20.00-20.30 **Lettura:** Prof. Carlo Ferrarese - **Nuove opportunità e sfide per la
diagnosi precoce, la prevenzione e la terapia della malattia di Alzheimer**

20.30-21.30 **Parte 1: - Le nuove terapie per la malattia di Alzheimer**

Moderatore Prof. Ildebrando Appollonio

Dott. Antonio Tetto - **Gli studi registrativi degli anticorpi monoclonali,
evidenze di efficacia e limiti del trattamento**

Dott. Angelo Aliprandi - **Proiezione del possibile fabbisogno e possibili modelli
organizzativi nel territorio della provincia di Lecco**

21.30-22.30 **Parte 2: - La prevenzione del declino cognitivo**

Moderatore Dott. Franco Molteni

Dott. Federico Emanuele Pozzi - **Brain Health Service: dal San Gerardo alla rete
regionale**

Prof. Lucio Tremolizzo - **L'attività fisica per la prevenzione della demenza: lo
studio TRAIN4BRAIN**

Prof. Giuseppe Andreoni - **Lo studio ACTIVE**

22.30-23.00 Discussione generale, questionario di gradimento del corso e
compilazione questionario ECM

**Evento accreditato ECM Nazionale per Medici Chirurghi – 4 crediti
per n° 100 partecipanti**

PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
Evento realizzato con il contributo FNOMCEO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome RAVIZZA Pierfranco
Indirizzo Viale Dante 14 – 23900 – Lecco - Italia
Telefono 0039-0341-489355 / 489353
Fax 0039-0341-489352
E-mail p.ravizza@osst-lecco.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 25-05-1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

Cardiologo presso l'Ospedale di Lecco dal 01-04-1980.
Attività lavorativa nei seguenti campi:
- diagnostica non invasiva ecocardiografica, ergometrica e di elettrocardiografia dinamica
- elettrostimolazione permanente (oltre 500 procedure 1982-1986)
- diagnostica angiocardigrafica e coronarografica (oltre 2000 procedure dal 1986)
- interventistica coronarica elettiva e d'urgenza (oltre 700 procedure dal 1998)
- screening e follow-up delle cardiopatie congenite
2005-2007 Direttore ad interim della SC di Cardiologia di Merate
Dal 1° gennaio 2008 a Lecco (H.Manzoni): Responsabile Unità Interdipartimentale Scopenso Cardiaco.
Dal 15 giugno 2009 Responsabile SC Cardiologia Riabilitativa del Dipartimento Cardiovascolare
Dal 1° gennaio 2011 al 31 gennaio 2022 a Lecco (H.Manzoni): Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale Riabilitazione del Dipartimento Cardiovascolare.
Dal 2009 membro eletto del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Lecco.
Dal 2015 Presidente dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Lecco.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità Classica (1971).
Laurea Medicina e Chirurgia a Milano (1977) con pieni voti e lode.
Specializzazione in Cardiologia a Milano (1979) con pieni voti.
Specializzazione in Medicina Interna a Milano (1984) con 64/70.
Attività scientifica con oltre 160 pubblicazioni su:
- monitoraggio della funzione ventricolare sinistra mediante tecniche incruente
- valutazione emodinamica diretta della funzione ventricolare sinistra
- studio ecocardiografico della sezione destra del sistema cardiovascolare
- sviluppo e perfezionamento delle metodiche diagnostiche tradizionali mediante supporto informatico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese, Francese

Inglese, Francese

Inglese, Francese

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Consiglio Direttivo Nazionale della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (1990-1994).

Fellow della associazione dal 1997.

Attività di Educazione Sanitaria e Divulgazione Medica dal 2005 (numerose conferenze a tema sanitario, per la popolazione generale o per gruppi di supporto al sistema sanitario)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

- Dal 2001 al 2005 Referente Qualità di Reparto nell'ambito del progetto di certificazione aziendale secondo le norme ISO 9000.
- 2009 Certificato di Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa – I.Re.F. – Scuola di Direzione di Sanità.
- Da anni impegnato in attività di Educazione Sanitaria e Divulgazione Scientifica in ambito medico, in relazione all'attività di cardiologia clinica (decine di conferenze a pubblico tecnico e laico negli anni 2000).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Dal 1978 al 1995 collaborazione con il Politecnico di Milano, Elettronica, indirizzo Bioingegneria (ricerca e didattica).
- Dal 1985 al 2005 sviluppo di applicazioni di Informatica Medica presso Ospedale di Lecco.
- Dal 2009 partecipa al Progetto Telemaco – Nuove Reti Sanitarie della Regione Lombardia per il trattamento ambulatoriale dello scompenso cardiaco.
- Dal 2009 membro del Tavolo Tecnico IACPR-GICR (Associazione Italiana di Cardiologia Preventiva e Riabilitativa) attivato presso Direzione Generale Sanità Regione Lombardia.
- 2010 referente progetto regionale HPH "Riabilitazione cardiovascolare integrata ospedale – territorio", approvato (II classificato) con decreto DGSan 13691 del 28.12.2010

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Fotografo.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Astrofilo.

PATENTE O PATENTI

Italiana

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' Lecco
DATA 26/01/2026

Pierfranco RAVIZZA


Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e al D.Lgs. 196/2003, il sottoscrittore dichiara di aver preso visione dell'informativa completa allegata al presente documento.

Firma estesa | Pierfranco RAVIZZA



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma:



AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma:



Data e luogo di sottoscrizione: 02/02/2026

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea Salmaggi
Data di nascita	
Qualifica	<i>Medico Specialista in Neurologia</i>
Amministrazione	ASST Lecco – Ospedale Manzoni
Incarico attuale	<i>Direttore di Struttura Complessa Neurologia-Stroke Unit e Direttore Dipartimento Neuroscienze</i>
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	a.salmaggi@asst-lecco.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina conseguita presso l'Università degli Studi di Milano in data 4.2.1982 con votazione 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	Esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo superato in data 7.6.82 presso l'Università degli Studi di Milano. Iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Milano dal 21.7.1982. Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università degli Studi di Milano in data 1.7.1986 con votazione 70/70 e lode.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dall'11.5.1981 frequentatore presso la Divisione di Neurologia dell'Istituto Nazionale Neurologico C. Besta di Milano Dall'1.10.1983 al 31.1.1984 borsa di studio "Studio clinico e immunoistologico delle malattie infiammatorie del sistema nervoso" Dall'1.2.1984 al 31.7.1985 contrattista di ricerca nell'ambito del programma finalizzato del Ministero della Sanità per lo studio della sclerosi multipla Dall'1.10.1985 al 31.8.1987 consulente nell'ambito del programma di ricerca finalizzato del Ministero della Sanità "Protocolli computerizzati inerenti alle malattie invalidanti del SNC con particolare riguardo alla sclerosi multipla" Dal 1.9.1987 Assistente Medico di Neurologia c/o Istituto Besta a tempo determinato

CURRICULUM VITAE

	<p>Dall'1.5.1989 Assistente Medico di Neurologia c/o Istituto Besta a tempo indeterminato</p> <p>Dal 19.2.1996 corresponsabile del Centro Regionale presso l'Istituto Besta per la somministrazione di Interferone beta1b a pazienti con sclerosi multipla</p> <p>Ha svolto attività di Responsabile di reparto di Neurologia presso la Casa di Cura Policlinico S.Pietro, Ponte S. Pietro – BG – dal luglio 1998 al gennaio 1999 (responsabilità di 22 letti di degenza, P.S., neurofisiopatologia, ecocolordoppler TSA)</p> <p>Dall'1.9.2002 all'1.9.2007 incarico di eccellenza professionale "Neuroimmunooncologia clinica" nell'ambito del Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'Istituto Nazionale Neurologico C.Besta</p> <p>Dal 2.9.2007 Responsabile di Struttura Semplice "Terapie farmacologiche in neurooncologia" presso il dipartimento di Neuroscienze Cliniche della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta</p> <p>Dal 23.6.2008 Responsabile f.f. della U.O. Neurooncologia Clinica-Neurologia 2 della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta.</p> <p>Dal marzo 2009 Direttore UO Neurooncologia Clinica-Neurologia 2 della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta</p> <p>Dal 2.5.2012 Direttore SC Neurologia- Stroke Unit dell'Ospedale di Lecco</p> <p>Dal 1.12.2013 al 30.6.2018 Direttore ff SC Neurologia-Stroke Unit dell'Ospedale di Merate</p> <p>Dall'1.7.2012 Direttore Dipartimento Neuroscienze Ospedale A. Manzoni, Lecco</p> <p>Dal luglio 2022 al novembre 2022 Direttore f.f. Dipartimento Salute Mentale ASST Lecco</p>												
Capacità linguistiche	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Lingua</th> <th style="width: 33%;">Livello Parlato</th> <th style="width: 33%;">Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Inglese</i></td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td><i>Francese</i></td> <td>Eccellente</td> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td><i>Tedesco</i></td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Livelli: Scolastico, Fluente, Eccellente, Madrelingua</i></p>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente	<i>Francese</i>	Eccellente	Eccellente	<i>Tedesco</i>	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto											
<i>Inglese</i>	Eccellente	Eccellente											
<i>Francese</i>	Eccellente	Eccellente											
<i>Tedesco</i>	Fluente	Fluente											
Area di interesse	Neuro-oncologia, neuroimmunologia, studio del liquido cefalorachidiano												

CURRICULUM VITAE

Formazione tecnico-professionale	<p>Stages presso la sezione di Neuroimmunologia dell'Università di Lund (Svezia), Prof. Magnhild Sandberg-Wollheim, per un anno complessivo dall'8.1.1988 al 2.12.1990</p> <p>Ha frequentato il corso sulla diagnosi e terapia delle epilessie presso l'Ospedale di Niguarda nel 2000-2001</p> <p>Ha conseguito l'attestato di formazione manageriale dell'IREF nel 2001 e la proroga per ulteriori 7 anni a partire dal 2010</p> <p>Ha conseguito in data 3.10.2018 il certificato di rivalidazione in formazione manageriale previsto per i Direttori di SC di Regione Lombardia (punteggio finale 98/100).</p> <p>Ha frequentato la U.O. di Neurofisiologia clinica e di Neuroradiologia dell'Istituto Besta</p> <p>Ha frequentato con assiduità Congressi e Corsi di aggiornamento in ambito delle Neuroscienze Cliniche (Congressi Nazionali e regionali della SIN e della SNO, congressi Nazionali della associazione di neuroimmunologia e neurooncologia, congressi della Società europea di Neurologia), nonché iniziative formative aziendali, conseguendo regolarmente i crediti formativi previsti dalla normativa vigente.</p>
Attività clinica specifica (ultimo quinquennio)	<p>Direzione delle strutture di Neurologia-Stroke Unit di Lecco e in qualità di f.f. della Neurologia-Stroke Unit di Merate, con complessivi 10 PL di stroke unit e 38 PL di degenza per acuti; volume complessivo di ricoveri annui di circa 1400.</p> <p>Direzione del Dipartimento di Neuroscienze. Concorso/coordinamento nella elaborazione dei PDTA aziendali sull'ictus ischemico e sui tumori cerebrali. Attività di audit clinico con discussione di 12 casi/anno. Diagnostica di 3 livello (parte della mission dell'Istituto, diagnosi di malattie rare): attestata da numerose pubblicazioni di casi clinici. Coordinamento delle attività ambulatoriali di I e II livello e delle attività di neurofisiopatologia (EEG, EMG, potenziali evocati). Implementazione della attività MAC per le terapie di SM e altre malattie autoimmuni presso Ospedale di Lecco (in precedenza non attive, iter di accreditamento previa riconversione di PL dipartimentali per acuti). Implementazione della attività di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia cranica e spinale (in precedenza non attiva presso l'Ospedale Manzoni). Programmazione di eventi formativi per il personale. Conduzione di trials clinici specifici in ambito delle neuroscienze (3 trial sui glioblastomi, un trial sui gliomi di grado II, 2 trials sulle metastasi cerebrali, un trial sulla prevenzione secondaria nell'ictus ischemico, un trial sulla stimolazione magnetica nell'ictus acuto, un trial sul m. di Parkinson, per complessivi 13 pazienti neurooncologici reclutati, 34+ 15 pazienti cerebrovascolari, 10 pazienti con Parkinson).</p>

CURRICULUM VITAE

	<p>Partecipazione ad attività divulgativa in ambito sanitario rivolta alla popolazione e a iniziative di promozione della salute. Partecipazione alle attività di ricerca previste dai progetti sul percorso ictus in Regione Lombardia.</p>
<p>Partecipazione alla attività di Società Scientifiche</p>	<p>Membro delle seguenti società scientifiche: SIN, SNO, AINO, AINI, Gruppo Europeo liquido cefalorachidiano, EORTC, EANO, ANIRCEF.</p> <p>Dal 2002 al 2004 segretario delle sezioni congiunte SIN-SNO Lombardia</p> <p>Dal 2005 membro del Consiglio direttivo della SNO (Società Neuroscienze Ospedaliere)</p> <p>Dal 2007 al 2010 Segretario Nazionale SNO</p> <p>Dal 2011 al 2015 Coordinatore del Gruppo di Studio di Neurooncologia della SIN (Società Italiana di Neurologia)</p> <p>Dal giugno 2011 membro del gruppo di valutazione tecnologie sanitarie della Regione Lombardia (VTS-HTA) attivato dalla Direzione Generale Sanità – UO Governo dei servizi sanitari territoriali e politiche di appropriatezza e controllo</p> <p>Dal 2013 professore a contratto di Neurooncologia presso Università di Milano-Bicocca</p> <p>Dal 2015 membro designato dalla SIN (Società Italiana di Neurologia) del panel di Neurooncologia della EAN (European Association of Neurology)</p> <p>Dal febbraio 2018 coordinatore del Gruppo di studio di Neurooncologia della SNO (Società di Neuroscienze Ospedaliere)</p> <p>Dal giugno 2018 designato da Assessorato al Welfare Regione Lombardia come membro dell'Organismo di Coordinamento nell'ambito della Rete Neuroscienze Lombarda attivata ai sensi della DGR XI/1694 del 3/6/2019</p> <p>Dal marzo 2021 a novembre 2023 rappresentante regionale Lombardia per ANEU (Associazione Neurologia Emergenza-Urgenza)</p>
<p>Attività scientifica</p>	<p>1. Progetti di ricerca a. Responsabile o coresponsabile di 8 progetti di ricerca finalizzata finanziati da Ditte farmaceutiche e associazioni ONLUS</p>

CURRICULUM VITAE

- b. Responsabile di progetti di ricerca corrente presso l'Istituto Besta dal 1997 al 2012
- c. PI di 5 trials di fase III multicentrici internazionali sul trattamento dei gliomi maligni
- d. PI di 1 trial di fase III multicentrico internazionale sull'ictus ischemico
- e. Responsabile di progetto di ricerca clinica su sensori indossabili e empowerment del caregiver in pazienti con Alzheimer (Cariplo-Regione Lombardia)(2018-2020)
- f. Responsabile di progetto di ricerca su emorragie intraparenchimali cerebrali (donazione ad ASST Lecco) (2019)
- g. Responsabile di progetto di ricerca su COVID19 e sequele cognitive (donazione a ASST Lecco)(2021)
- h. Responsabile di progetto di ricerca INTERREG "city4care" (2020-2022)
- i. Responsabile di studio multicentrico Lombardo retrospettivo su EMANGIOPERICITOMA-TUMORE FIBROSO SOLITARIO del sistema nervoso centrale – 2021-2023
- l. PI di studio multicentrico internazionale di fase 3 su trattamento con campi elettrici di metastasi cerebrali da NSCLC - 2017-2023
- m. Responsabile di progetto di ricerca su Healthy Ageing finanziato da CARIPLO-Regione Lombardia e coordinato da Politecnico di Milano sede di Lecco, 2023-2025
- n. Responsabile di progetto di ricerca su valore predittivo degli spazi perivascolari di Virchow-Robin nel lobo temporale sulla conversione di MCI a malattia di Alzheimer, finanziato da Novatex Italia

2. pubblicazioni

Primo autore o coautore di 336 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali.

3. Svolge attività di **referee** per: Tumori, Neurol. Sci., Journal of pharmacology and pharmacotherapy, Journal of Autoimmunity, Eur. J. Cancer, FRBM, Eur.J. Haematol., J. Neuroimmunology, Haematologica, Immunobiol Dis., Lancet Neurology, Archives Medical Sciences, Neuroscience Letters, Neuroscience, Cancer Immunol. Immunother., J. Transl. Med., J. Neurooncol., Eur. J. Histochem., Neurosurgery, Molecular Cancer, Brain Research Bulletin, Eur. J, Neurol., Frontiers Neurology, BMC Neurology, Journal of Neurology, eNeurological Sciences, Frontiers in Oncology, Cochrane Reviews, Journal of Psychogeriatrics, Histology and histopathology, BMJ Public Health, Dialogues in clinical neuroscience, Discover Psychology, Therapeutic Advances in Medical Oncology, Medical Oncology, Neurosurg. Review, Supportive Care in Cancer, Neuroimage-Clinical, Discover Oncology, Dialogues in Clinical Neurosciences.

CURRICULUM VITAE

	<p>4. Attività di tutor/correlatore di tesi di laurea/specializzazione:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Modulazione, mediante somministrazione di un peptide di Fas-ligand, dell'encefalomielite allergica sperimentale in ratti Lewis (Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche, Dr. Maurizio Gelati, Università di Milano, Anno Accademico 1999-2000)b. Rischio di tromboembolismi venosi in pazienti con gliomi maligni: il tumore come fattore genetico o ambientale (Specializzazione in Genetica Medica, D.ssa Francesca L. Sciacca, Università di Milano, Anno Accademico 2002-2003)c. Espressione di molecole di chemioresistenza in gliomi maligni (Laurea in Scienze Biologiche, Laura Rossini, Università di Milano, Anno Accademico 2002-2003)d. Studi in vitro e in vivo su possibili meccanismi d'azione antiangiogenica di talidomide in riferimento ai tumori gliali maligni (Laurea in Scienze Biologiche, Karen Pagani, Università di Milano, Anno Accademico 2001-2002)e. Precursori endoteliali in gliomi maligni (Specializzazione in Neurologia, Dr. Andrea Botturi, Università di Milano, Anno Accademico 2005-2006)f. Ictus lacunare: fattori di rischio e outcome in una coorte di 150 pazienti (Specializzazione in Neurologia, Vittorio Mantero, Università Milano-Bicocca, Anno Accademico 2014-2015)g. Il monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia sovratentoriale: analisi della casistica dell'Ospedale A. Manzoni di Lecco (Specializzazione in Neurologia, D.ssa Valeria Polonia, Università Milano-Bicocca, Anno Accademico 2019-2020) <p>5. Capitoli di libri su argomento prevalentemente neuro-oncologico e neuro-immunologico</p> <p>6. Numerose relazioni su invito a Congressi Nazionali a Internazionali</p> <p>7. Ha svolto attività di referee per conto del Ministero della Sanità nell'ambito del processo di selezione di progetti di ricerca finalizzata per l'anno 2016.</p> <p>H-index google scholar: 52</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra</p>	<p>Organizzazione eventi formativi ECM</p> <ul style="list-style-type: none">- La barriera ematoencefalica nelle malattie neurologiche: fisiopatologia e prospettive di trattamento (2004)- Clinical Round SIN-SNO Lombardia 2001

CURRICULUM VITAE

<p>informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Clinical Round SIN-SNO Lombardia 2006 - Il liquido cefalorachidiano (Istituto Besta, 2006) - Corsi di aggiornamento in Neurooncologia (Milano, 2009) - Argomenti di Neurooncologia Clinica: Incontri con l'esperto (Milano, 2008 e 2009) - Corso di aggiornamento in Neurooncologia (Milano 2010) - Corso di aggiornamento in Neurooncologia (Milano 2011) <p>Convegno: Il paziente con tumore cerebrale: una sfida diagnostico-terapeutica. (Lecco, 14 settembre 2013)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamenti professionali in neuroscienze (Dipartimento Neuroscienze ASST Lecco, anno 2017) <p>Aggiornamenti in neuroscienze – XXVII Incontro scientifico della Sin-SNO Lombardia, Lecco 17 novembre 2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Congresso SNO Lombardia 2022 – Bergamo, 25 febbraio 2022 - Clinical Round SIN-SNO Lombardia – Varese, 9 giugno 2023 <p>Advisory board membership: dal gennaio 2018 – su richiesta dell'Editor-in-chief – ricopre il ruolo di membro dell'Advisory Board di Neurological Sciences.</p> <p style="text-align: center;">Membro del panel multisocietario coinvolto nella estensione delle linee guida sul trattamento palliativo dei gliomi di alto grado pubblicato sul sito ISS settembre 2025</p>
<p>Pubblicazioni (ultimi 10 anni)</p>	<p>Tumor-related epilepsy in glioma: A multidisciplinary overview. Michelucci R, Pauletto G, Silvani A, Pasini E, Ius T, Martinoni M, Castioni CA, Salmaggi A, Asioli S, Maschio M, Minniti G, Franceschi E, Villani F, Rudà R, Aronica E; Italian Multidisciplinary Group for Tumor Epilepsy. <i>Epilepsia</i>. 2025 Jul 5. doi: 10.1111/epi.18523. Online ahead of print.</p> <p>Glioblastoma: Overview of Proteomic Investigations and Biobank Approaches for the Development of a Multidisciplinary Translational Network. Ciuffreda G, Casati S, Brambilla F, Campello M, De Falco V, Di Silvestre D, Frigeri A, Locatelli M, Magrassi L, Salmaggi A, Salvetti M, Signorelli F, Torrente Y, Umana GE, Viganò R, Mauri PL. <i>Cancers (Basel)</i>. 2025 Jun 26;17(13):2151</p> <p>A case of IgG4RD presenting as spinal compression. Salmaggi A, Cesana C, Piparo M, Vanzati A. <i>Neurol Sci</i>. 2025 Oct;46(10):5533-5536</p> <p>Tumor Treating Fields (TTFields) therapy after stereotactic radiosurgery for brain metastases from non-small cell lung cancer: final results of the phase 3 METIS study.</p>

CURRICULUM VITAE

Mehta MP, Gondi V, Ahluwalia MS, Roberge D, Sio TTW, Trifiletti DM, Muanza T, Krpan AM, Zhu Z, Ramakrishna NR, Fiveash JB, Metellus P, Yu J, Wang CJ, Jacob J, Freyschlag CF, Csósz T, **Salmaggi A**, Taliansky A, Lucas A, Debus J, Brown PD, Harat M; METIS study investigators. *Int J Radiat Oncol Biol Phys*. 2025 Sep 29:S0360-3016(25)06217-0. doi: 10.1016/j.ijrobp.2025.08.066. Online ahead of print

[Impact of COVID-19 disease and COVID-19 vaccinations on hospital admissions for neurological diseases in the Lombardia over-12 population. Data from a self-controlled case series analysis.](#)

Salmaggi A, Bortolan F, Ercolanoni M, Vrabie PS, Cideni F, Leoni O, Boneschi FM. *Neurol Sci*. 2025 Jan;46(1):25-32

[A retrospective multicenter study of WHO 2021 classification-diagnosed solitary fibrous tumor of the CNS in a population from Lombardy, Italy.](#)

Salmaggi A, Domina E, Piparo M, Billo P, Schembari S, Spina G, Viglio A, Caroli M, Lopez G, Demertzis D, Bramerio MA, Imbesi F, Cenzato M, Rigoli E, Lanterna A, Bernucci C, Zanella S, Polosa M, Stefanoni G, Chiarello G, Di Cristofori A, Milani R, Martinelli-Boneschi F, Dainese E. *Neurol Sci*. 2025 Feb;46(2):961-967

[Multicentre case-control study on the association between COVID-19 vaccines and neurological disorders \(COVIVAX\).](#)

Pupillo E, Bianchi E, Beghi E, Pedrazzini FA, Giglio A, Schilke ED, Percetti M, Colleoni CM, Mainini G, Calabresi P, Primiano G, Frisullo G, Padovani A, Cristillo V, Pilotto A, Arici D, Gipponi S, Tedeschi G, d'Ambrosio A, Melisi RD, Gallo A, Biseco A, **Salmaggi A**, Basilico P, Scaccabarozzi C, Kiferle L, Valenti R, Avino G, Borghi A, Contardi S, Zini A, Ferrarese C, Beretta S. *Sci Rep*. 2025 Feb 4;15(1):4179.

[Clinicopathological and molecular landscape of 5-year IDH-wild-type glioblastoma survivors: A multicentric retrospective study.](#)

Miele E, Anghileri E, Calatozzolo C, Lazzarini E, Patrizi S, Ciolfi A, Pedace L, Patanè M, Abballe L, Paterra R, Maddaloni L,

CURRICULUM VITAE

Barresi S, Mastronuzzi A, Petrucci A, Tramacere I, Farinotti M, Gurrieri L, Pirola E, Scarpelli M, Lombardi G, Villani V, Simonelli M, Merli R, **Salmaggi A**, Tartaglia M, Silvani A, DiMeco F, Calistri D, Lamperti E, Locatelli F, Indraccolo S, Pollo B. *Cancer Lett.* 2024 Apr 28;588:216711. doi: 10.1016/j.canlet.2024.216711

[Repetitive nerve stimulation and single-fibre electromyography: a biomarker of response to eculizumab in refractory myasthenia gravis?](#)

Rigamonti A, Mantero V, Scaioli V, Mauri E, **Salmaggi A**. *Neurol Sci.* 2024 Jun 26. doi: 10.1007/s10072-024-07663-w. Online ahead of print

[Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Stroke Volumes and Cerebrovascular Events: A 1-Year Follow-up.](#)

Nguyen TN, Qureshi MM, Klein P, Yamagami H, Mikulik R, Czlonkowska A, Abdalkader M, Sedova P, Sathya A, Lo HC, Mansour OY, Vanguru HR, Lesaine E, Tsvigoulis G, Loochtan AI, Demeestere J, Uchino K, Inoa V, Goyal N, Charidimou A, Siegler JE, Yaghi S, Aguiar de Sousa D, Mohammaden MH, Haussen DC, Kristoffersen ES, Lereis VP, Scallo SD, Campbell BCV, Ma A, Thomas JO, Parsons MW, Singhal S, Slater LA, Tomazini Martins R, Enzinger C, Gattringer T, Rahman A, Bonnet T, Ligot N, De Raedt S, Lemmens R, Vanacker P, Vandervorst F, Conforto AB, Hidalgo RCT, de Oliveira Neves L, Martins RT, Mora Cuervo DL, Rebello LC, Santiago IB, Lameirinhas da Silva I, Sakelarova T, Kalpachki R, Alexiev F, Catanese L, Cora EA, Goyal M, Hill MD, Kelly ME, Khosravani H, Lavoie P, Peeling L, Pikula A, Rivera R, Chen HS, Chen Y, Huo X, Miao Z, Yang S, Bedekovic MR, Bralic M, Budincevic H, Corredor-Quintero AB, Lara-Sarabia OE, Cabal M, Tenora D, Fibrich P, Herzig R, Hlaváčová H, Hrabanovska E, Hlinovsky D, Jurak L, Kadlcikova J, Karpowicz I, Klecka L, Kovar M, Lauer D, Neumann J, Palouskova H, Reiser M, Reкова P, Rohan V, Skoda O, Škorňa M, Sobotková L, Sramek M, Zakova L, Christensen H, Drenck N, Iversen HK, Tru... [See abstract for full author list](#) → *Neurology.* 2023 Jan 24;100(4):e408-e421. doi: 10.1212/WNL.000000000201426. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36257718

CURRICULUM VITAE

[Serum sickness in a multiple sclerosis patient treated with ocrelizumab.](#)

Mantero V, Cordano C, Balgera R, Basilico P, Novi G, **Salmaggi A**.J Neurol. 2023 Oct 31. doi: 10.1007/s00415-023-12082-6.

[Incidence and Long-term Functional Outcome of Neurologic Disorders in Hospitalized Patients With COVID-19 Infected With Pre-Omicron Variants.](#)

Beretta S, Cristillo V, Camera G, Morotti Colleoni C, Pellitteri G, Viti B, Bianchi E, Gipponi S, Grimoldi M, Valente M, Guttmann S, Cotelli MS, Palumbo P, Gelosa G, Meletti S, Schenone C, Ottaviani D, Filippi M, Zini A, Basilico P, Tancredi L, Cortelli P, Braga M, De Giuli V, Servidei S, Paolicelli D, Verde F, Caproni S, Pisani A, Lo Re V, Massacesi L, Roccatagliata DV, Manganotti P, Spitaleri D, Formenti A, Piccoli M, Marino S, Polverino P, Aguglia U, Ornello R, Perego E, Siciliano G, Merlo P, Capobianco M, Pantoni L, Lugaresi A, Angelocola S, De Rosa A, Sessa M, Beghi E, Agostoni EC, Monaco S, Padovani A, Priori A, Silani V, Tedeschi G, Ferrarese C; for Neuro-COVID Italy.Neurology. 2023 Aug 29;101(9):e892-e903. doi: 10.1212/WNL.0000000000207534. Epub 2023 Jul 6

[Iatrogenic cerebral amyloid angiopathy: A multinational case series and individual patient data analysis of the literature.](#)

Pikija S, Pretnar-Oblak J, Frol S, Malojcic B, Gattringer T, Rak-Frattner K, Staykov D, **Salmaggi A**, Milani R, Magdic J, Iglseider S, Trinka E, Kraus T, Toma A, DiFrancesco JC, Tabae Damavandi P, Fabin N, Bersano A, de la Riva Juez P, Albajar Gomez I, Storti B, Fandler-Höfler S.Int J Stroke. 2023 Sep 29;17474930231203133. doi: 10.1177/17474930231203133.

[Don't forget Allgrove syndrome in adult patients as a bulbar-ALS mimicker.](#)

Vigano' M, Mantero V, Basilico P, Pirro F, Ronchi D, Di Fonzo A, **Salmaggi A**.Neurol Sci. 2023 Oct;44(10):3703-3705. doi: 10.1007/s10072-023-06961-z. Epub 2023 Jul 17

[Flu-like syndrome due to interferon-beta injections does not increase anxiety, depression, and lost working days in multiple sclerosis patients during the Sars-CoV-2 pandemic.](#)

Mantero V, Basilico P, Balgera R, Rigamonti A, Sozzi M, **Salmaggi A**, Cordano C.Clin Neurol Neurosurg. 2023 Sep;232:107892. doi: 10.1016/j.clineuro.2023.107892. Epub 2023 Jul 13

[Models of care in emergency neurology: from the Neuro Fast Track to the emergency neurologist-a position paper of the Italian Association for Emergency Neurology \(ANEU\).](#)

Micieli G, Cortelli P, Del Sette M, Quatrala R, Cavallini A, Zedde ML, Zanferrari C, de Falco A, Guarino M, Cossu G, Haggiag S, Pezzella FR, Porreca A, Pistoia F, Andreone V, Giometto B, Gasperini C, Giorli E, **Salmaggi A**, Lattanzi S, Labate CR, Rinaldi G, Melis M, Caggia E, Volpi G, Passadore P, Corea F, Franco GM.Neurol Sci. 2023 Sep;44(9):3307-3317. doi: 10.1007/s10072-023-06917-3. Epub 2023 Jun

CURRICULUM VITAE

29

[Sex differences in ischemic stroke during COVID-19 first outbreak in northern Italy.](#)

Sangalli D, Versino M, Colombo I, Ciccone A, Beretta S, Marcheselli S, Roncoroni M, Beretta S, Lorusso L, Cavallini A, Prella A, Guidetti D, La Gioia S, Canella S, Zanferrari C, Grampa G, d'Adda E, Peverelli L, Colombo A, Martinelli-Boneschi F, **Salmaggi A**; SNO-COVID-19 group. *J Neurol Sci.* 2023 Nov 15;454:120848. doi: 10.1016/j.jns.2023.120848. Epub 2023 Oct 31

[The Role of Adhesion Molecules and Extracellular Vesicles in an In Vitro Model of the Blood-Brain Barrier for Metastatic Disease.](#)

Vasco C, Rizzo A, Cordiglieri C, Corsini E, Maderna E, Ciusani E, **Salmaggi A**. *Cancers (Basel).* 2023 Jun 3;15(11):3045. doi: 10.3390/cancers15113045.

[Challenges in adult brainstem glioma.](#) **Salmaggi A**, Rigamonti A. *Neurol Sci.* 2023 May;44(5):1821-1822

[Monitoring cognitive and psychological alterations in COVID-19 patients: A longitudinal neuropsychological study.](#)

Diana L, Regazzoni R, Sozzi M, Piconi S, Borghesi L, Lazzaroni E, Basilico P, Aliprandi A, Bolognini N, Bonardi DR, Colombo D, **Salmaggi A**. *J Neurol Sci.* 2023 Jan 15;444:120511. doi: 10.1016/j.jns.2022.120511. Epub 2022 Nov 29

[Epilepsy and brain tumors: Two sides of the same coin.](#)

Aronica E, Ciusani E, Coppola A, Costa C, Russo E, **Salmaggi A**, Perversi F, Maschio M. *J Neurol Sci.* 2023 Mar 15;446:120584. doi: 10.1016/j.jns.2023.120584. Epub 2023 Feb 13

[COVID-19-associated Guillain-Barré syndrome in the early pandemic experience in Lombardia \(Italy\).](#)

Martinelli-Boneschi F, Colombo A, Bresolin N, Sessa M, Bassi P, Grampa G, Magni E, Versino M, Ferrarese C, Zarcone D, Albanese A, Micieli G, Zanferrari C, Cagnana A, Ferrante C, Zilioli A, Locatelli D, Calloni MV, Delodovici ML, Pozzato M, Patisso V, Bortolan F, Foresti C, Frigeni B, Canella S, Xhani R, Crabbio M, Clemenzi A, Mauri M, Beretta S, La Spina I, Bernasconi S, De Santis T, Cavallini A, Ranieri M, D'Adda E, Fruguglietti ME, Peverelli L, Agosti E, Leoni O, Rigamonti A, **Salmaggi A**. *Neurol Sci.* 2023 Feb;44(2):437-446. doi: 10.1007/s10072-022-06429-6. Epub 2022 Oct 26

[Brain tumours in the time of COVID-19: An online survey on patients' disease experience in one Italian region.](#)

Abete-Fornara G, Mameli F, Ruggiero F, Meessen J, Blanda A, Ampollini A, Locatelli M, **Salmaggi A**, Di Cristofori A, Mauri I, Caroli M. *Front Oncol.* 2023 Jan 26;13:1002895. doi: 10.3389/fonc.2023.1002895. eCollection 2023

[Spontaneous intracerebral haemorrhage associated with early-onset cerebral amyloid angiopathy and Alzheimer's disease neuropathological changes five decades after cadaveric dura mater graft.](#)

CURRICULUM VITAE

Milani R, Mazzeo LA, Vismara D, Salemi I, Dainese E, Maderna E, Pellencin E, Catania M, Campanella N, Di Fede G, Giaccone G, **Salmaggi A**. Acta Neuropathol Commun. 2023 Feb 24;11(1):30. doi: 10.1186/s40478-023-01528-7

[Patient and carer involvement in the formulation of research questions: findings from the Italian guideline on palliative care in adults with glioma.](#)

Veronese S, Bertocchi E, Lissoni B, Rudà R, Silvani A, Simonetti G, Pisanello A, Ieraci S, **Salmaggi A**, Merli R, Verza M, De Panfilis L, Solari A, Pace A. Neurol Sci. 2023 Jul;44(7):2491-2499. doi: 10.1007/s10072-023-06687-y. Epub 2023 Feb 21

[Health professional involvement in the formulation of research questions: findings from the Italian guideline on palliative care in adults with glioma.](#)

Solari A, Veronese S, Verde GD, De Panfilis L, Bertocchi E, Lissoni B, Merli R, **Salmaggi A**, Silvani A, Rudà R, Pace A. Neurol Sci. 2023 May;44(5):1749-1754. doi: 10.1007/s10072-022-06593-9. Epub 2023 Jan 4.

[Mechanical thrombectomy in patients with heart failure: the Italian registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke.](#)

Gentile L, Pracucci G, Saia V, Falcou A, Biraschi F, Zini A, Simonetti L, Riva L, Bigliardi G, Vallone S, Nencini P, Limbucci N, Diomedes M, Da Ros V, Longoni M, Ruggiero M, Tassinari T, Allegretti L, Cerrato P, Rubino E, Bergui M, Cavallo R, Naldi A, Comelli C, Cappellari M, Zivelonghi C, Plebani M, De Vito A, Merli N, Saletti A, Musolino RF, Ferraù L, Vinci SL, Sacco S, Orlandi B, De Santis F, Filauri P, Ruiz L, Sepe FN, Gallesio I, Petruzzellis M, Chiumarulo L, Sangalli D, **Salmaggi A**, Filizzolo M, Moller J, Melis M, Comelli S, Magoni M, Gilberti N, Gasparotti R, Invernizzi P, Pavia M, Pinto V, Laspada S, Marcheselli S, Ajello D, Viaro F, Baracchini C, Causin F, Giannini N, Caselli MC, Mancuso M, Cosottini M, Scoditti U, Menozzi R, Russo M, Amistà P, Napoletano R, Romano DG, Tassi R, Bracco S, Carimati F, Versino M, Giorgianni A, De Boni A, Fasano A, Barbarini L, Paladini A, Franchini E, Dall'Ora E, Comai A, Giovanni F, Pedicelli A, Sallustio F, Casetta I, Fainardi E, Mangiafico S, Toni D; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. Neurol Sci. 2023 May 18. doi: 10.1007/s10072-023-06830-9. Online ahead of print

[Carotid artery stenting during endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke.](#)

Sallustio F, Pracucci G, Cappellari M, Saia V, Mascolo AP, Marrama F, Gandini R, Koch G, Diomedes M, D'Agostino F, Rocco A, Da Ros V, Wilder A, Nezzo M, Argirò R, Morosetti D, Renieri L, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Pitrone A, Grillo F, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Naldi A, Carità G, Casetta I, Gasparotti R, Magoni M, Simonetti L, Haznedari N, Paolucci M, Mavilio N, Malfatto L, Menozzi R, Genovese A, Cosottini M, Orlandi G, Comai A, Franchini E, Pedicelli A, Frisullo G, Puglielli E, Casalena A, Cester G, Baracchini C, Castellano D, Di Liberto A, Ricciardi

CURRICULUM VITAE

GK, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Lafe E, Persico A, Cavasin N, Critelli A, Semeraro V, Tinelli A, Giorgianni A, Carimati F, Auteri W, Rizzuto S, Biraschi F, Nicolini E, Ferrari A, Melis M, Calia S, Tassinari T, Nuzzi NP, Corato M, Sacco S, Squassina G, Invernizzi P, Gallezio I, Ruiz L, Dui G, Carboni N, Amistà P, Russo M, Maiore M, Zanda B, Craparo G, Mannino M, Inzitari D, Toni D, Mangiafico S; Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators. *Acta Neurol Belg*. 2022 Sep 2. doi: 10.1007/s13760-022-02067-z.

[Global Impact of the COVID-19 Pandemic on Cerebral Venous Thrombosis and Mortality.](#)

Nguyen TN, Qureshi MM, Klein P, Yamagami H, Abdalkader M, Mikulik R, Sathya A, Mansour OY, Czlonkowska A, Lo H, Field TS, Charidimou A, Banerjee S, Yaghi S, Siegler JE, Sedova P, Kwan J, de Sousa DA, Demeestere J, Inoa V, Omran SS, Zhang L, Michel P, Strambo D, Marto JP, Nogueira RG; SVIN COVID-19 Global COVID Stroke Registry, Kristoffersen ES, Tsvigoulis G, Lereis VP, Ma A, Enzinger C, Gattringer T, Rahman A, Bonnet T, Ligtot N, De Raedt S, Lemmens R, Vanacker P, Vandervorst F, Conforto AB, Hidalgo RCT, Mora Cuervo DL, de Oliveira Neves L, Lameirinhas da Silva I, Martins RT, Rebello LC, Santiago IB, Sakelarova T, Kalpachki R, Alexiev F, Cora EA, Kelly ME, Peeling L, Pikula A, Chen HS, Chen Y, Yang S, Roje Bedekovic M, Čabal M, Tenora D, Fibrich P, Dušek P, Hlaváčová H, Hrabanovska E, Jurák L, Kadlčíková J, Karpowicz I, Klečka L, Kovář M, Neumann J, Paloušková H, Reiser M, Rohan V, Šimůnek L, Skoda O, Škorňa M, Šrámek M, Drenck N, Sobh K, Lesaine E, Sabben C, Reiner P, Rouanet F, Strbian D, Boskamp S, Mbroh J, Nagel S, Rosenkranz M, Poli S, Thomalla G, Karapanayiotides T, Koutroulou I, Kargiotis O, Palaiodimou L, Barrientos Guerra JD, Huded V, Nagendra S, Prajapati C, Sylaja PN, Sani AF, Ghoreishi A, Farhoudi M, Sadeghi Hokmabadi E, Hashemilar M, Sabetay SI, Rahal F, Acampa M, Adami A, Longoni M, Ornello R, Renieri L, Romoli M, Sacco S, **Salmaggi A**, Sangalli D, Zini A, Sakai K, Fukuda H, Fujita K, Imamura H, Kosuke M, Sakaguchi M, Sonoda K, Matsumaru Y, Ohara N, Shindo S, Takenobu Y, Yoshimoto T, Toyoda K, Uwatoko T, Sakai N, Yamamoto N, Yamamoto R, Yazawa Y, Sugiura Y, Baek JH, Lee SB, Seo KD, Sohn SI, Lee JS, Arsovska AA, Chieh CY, Wan Zaidi WA, Wan Yahya WNN, Gongora-Rivera F, Martinez-Marino M, Infante-Valenzuela A, Dippel D, van Dam-Nolen DHK, Wu TY, Punter M, Adebayo TT, Bello AH, Sunmonu TA, Wahab KW, Sundseth A, Al Hashmi AM, Ahmad S, Rashid U, Rodriguez-Kadota L, Vences MÁ, Yalung PM, Dy JSH, Broła W, Dębiec A, Dorobek M, Karlinski MA, Labuz-Roszak BM, Lasek-Bal A, Sienkiewicz-Jarosz H, Staszewski J, Sobolewski P, Wiącek M, Zielinska-Turek J, Araújo AP, Rocha M, Castro P, Ferreira P, Nunes AP, Fonseca L, Pinho E Melo T, Rodrigues M, Silva ML, Ciopleias B, Dimitriade A, Falup-Pecurariu C, Hamid MA, Venketasubramanian N, Krastev G, Haring J, Ayo-Martin O, Hernandez-Fernandez F, Blasco J, Rodríguez-Vázquez A, Cruz-Culebras A, Moniche F, Montaner J, Perez-Sanchez S, García Sánchez MJ, Guillán Rodríguez M, Bernava G, Bolognese M, Carrera E, Churojana A, Aykac O, Özdemir AÖ, Bajrami A, Senadim S, Hussain SI, John S, Krishnan K, Lenthall R, Asif KS, Below K, Biller J, Chen M, Chebl A, Colasurdo M, Czap A, de Havenon AH, Dharmadhikari S, Eskey CJ, Farooqui M, Feske SK, Goyal N, Grimmett KB, Guzik AK, Haussen DC, Hovingh M, Jillela D, Kan PT, Khatri R, Khoury NN, Kiley NL, Kolikonda MK, Lara S, Li G, Linfante I, Loochtan AI, Lopez CD, Lycan S, Male SS, Nahab F, Maali L, Masoud HE, Min J, Orgeta-Gutierrez S, Mohamed GA, Mohammaden M,

CURRICULUM VITAE

Nalleballe K, Radaideh Y, Ramakrishnan P, Rayo-Taranto B, Rojas-Soto DM, Ruland S, Simpkins AN, Sheth SA, Starosciak AK, Tarlov NE, Taylor RA, Voetsch B, Zhang L, Duong HQ, Dao VP, Le HV, Pham TN, Ton MD, Tran AD, Zaidat OO, Machi P, Dirren E, Rodríguez Fernández C, Escartín López J, Fernández Ferro JC, Mohammadzadeh N, Suryadevara NC, de la Cruz Fernández B, Bessa F, Jancar N, Brady M, Scozzari D.J Stroke. 2022 May;24(2):256-265

[A snapshot of emergency neurology management in the Lombardy Region, Italy.](#)

Zanferrari C, **Salmaggi A**; Lombardy section of the Italian Association for Emergency Neurology (ANEU).Neurol Sci. 2022 Aug;43(8):4917-4923

[Posterior reversible encephalopathy syndrome and COVID-19: A series of 6 cases from Lombardy, Italy.](#)

Colombo A, Martinelli Boneschi F, Beretta S, Bresolin N, Versino M, Lorusso L, Spagnoli D, Nastasi G, Vallauri D, Rota S, Repaci M, Ferrarini M, Pozzato M, Princiotta Cariddi L, Tabae Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Melzi P, Di Stefano M, Tetto A, Canesi M, **Salmaggi A**.eNeurologicalSci. 2020 Dec 22;22:100306. doi: 10.1016

[Is It Worth Considering Multicentric High-Grade Glioma a Surgical Disease? Analysis of Our Clinical Experience and Literature Review.](#)

Guerrini F, Mazzeo LA, Rossi G, Verlotta M, Del Maestro M, Rampini AD, Pesce A, Viganò M, Luzzi S, Galzio RJ, **Salmaggi A**, Spena G.Tomography. 2021 Oct 5;7(4):523-532

[Mild COVID-19 infection in a group of teriflunomide-treated patients with multiple sclerosis.](#)

Mantero V, Baroncini D, Balgera R, Guaschino C, Basilico P, Annovazzi P, Zaffaroni M, **Salmaggi A**, Cordano C.Mantero V, et al.. J Neurol. 2021 Jun;268(6):2029-2030.

[COVID-19 in dimethyl fumarate-treated patients with multiple sclerosis.](#)

Mantero V, Abate L, Basilico P, Balgera R, **Salmaggi A**, Nourbakhsh B, Cordano C.Mantero V, et al. J Neurol. 2021 Jun;268(6):2023-2025. Cite

Multiple sclerosis and COVID-19: How could therapeutic scenarios change during the pandemic? Mantero V, Abate L, Salmaggi A, Cordano

CURRICULUM VITAE

C. J Med Virol. 2021 Apr;93(4):1847-1849.

A case of longitudinally extensive transverse myelitis in an 80-year-old patient with systemic lupus erythematosus and anti-aquaporin 4 antibodies. Pirro F, Mantero V, Rigamonti A, Scaccabarozzi C, Pozzetti U, Balgera R, Salmaggi A. Mult Scler Relat Disord. 2021 Mar 13;51:102899.

Impact of SARS-CoV-2 infection on acute intracerebral haemorrhage in northern Italy. Sangalli D, Martinelli-Boneschi F, Versino M, Colombo I, Ciccone A, Beretta S, Marcheselli S, Altavilla R, Roncoroni M, Beretta S, Lorusso L, Cavallini A, Prella A, Guidetti D, La Gioia S, Santalucia P, Zanferrari C, Grampa G, D'Adda E, Peverelli L, Colombo A, Salmaggi A; SNO-COVID-19 group. J Neurol Sci. 2021 Jul 15;426:117479

SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy.

Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Diamanti S, Santangelo F, Xhani R, Pozzi F, Grampa G, Versino M, Salmaggi A, Marcheselli S, Cavallini A, Giossi A, Censori B, Ferrarese C, Ciccone A, Sessa M, Padovani A; STROKCOVID group. J Neurol. 2021 May 24:1-11

Synergistic Effect of Perampanel and Temozolomide in Human Glioma Cell Lines. Salmaggi A, Corno C, Maschio M, Donzelli S, D'Urso A, Perego P, Ciusani E. J Pers Med. 2021 May 10;11(5):390.

Impact of SARS-CoV-2 on reperfusion therapies for acute ischemic stroke in Lombardy, Italy: the STROKCOVID network.

Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Xhani R, Pozzi F, Diamanti S, Santangelo F, Grampa G, Versino M, Salmaggi A, Marcheselli S, Cavallini A, Giossi A, Censori B, Ferrarese C, Ciccone A, Sessa M, Padovani A; STROKCOVID group.

J Neurol. 2021 Mar 8:1-8. doi: 10.1007/s00415-021-10497-7. Online ahead of print.

CURRICULUM VITAE

[Adult brainstem glioma: a multicentre retrospective analysis of 47 Italian patients.](#)

Rigamonti A, Simonetti G, Silvani A, Rudà R, Franchino F, Villani V, Pace A, Merli R, Servida M, Picca A, Berzero G, Cerase A, Chiarotti I, Spena G, **Salmaggi A**; neurooncology group of SNO (Society of Hospital Neurosciences, Italy). *Neurol Sci.* 2021 May;42(5):1879-1886.

[Stroke in a Feverish Patient with COVID-19 Infection and Unknown Endocarditis.](#)

Mantero V, Rigamonti A, Basilico P, Sangalli D, Scaccabarozzi C, **Salmaggi A**. *J Clin Neurol.* 2020 Oct;16(4):707-708.

[A case of monofocal motor neuropathy with GM1 and GD1b antibodies improved with intravenous immunoglobulin.](#)

Mantero V, Basilico P, Borelli P, Cappello A, **Salmaggi A**, Rigamonti A. *J Neuroimmunol.* 2020 Dec 1;350:577452.

[HSV-1 encephalitis relapse after epilepsy surgery: a case report and review of the literature.](#)

Mantero V, Cossu M, Rigamonti A, Fiumani A, Basilico P, Tassi L, **Salmaggi A**. *J Neurovirool.* 2020 Feb;26(1):138-141.

[Contrast-induced encephalopathy mimicking total anterior circulation stroke: a case report and review of the literature.](#)

Vigano' M, Mantero V, Basilico P, Cordano C, Sangalli D, Reganati P, Lunghi A, Rigamonti A, **Salmaggi A**. *Neurol Sci.* 2021 Mar;42(3):1145-1150

[Recurrent Transient Ischemic Attack in a Young Patient with COVID-19.](#)

Mantero V, Basilico P, Costantino G, Pozzetti U, Rigamonti A, **Salmaggi A**. *J Clin Neurol.* 2020 Jul;16(3):513-514.

[Italian consensus and recommendations on diagnosis and treatment of low-grade gliomas. An intersociety \(SINch/AINO/SIN\) document.](#)

Rudà R, Angileri FF, Ius T, Silvani A, Sarubbo S, Solari A, Castellano A, Falini A, Pollo B, Del Basso De Caro M, Papagno C, Minniti G, De Paula U, Navarria P, Nicolato A, **Salmaggi A**, Pace A, Fabi A, Caffo M, Lombardi G, Carapella CM, Spena G, Iacoangeli M, Fontanella M, Germanò AF, Olivi A, Bello L, Esposito V, Skrap M, Soffietti R; SINch Neuro-Oncology Section, AINO and SIN Neuro-Oncology Section. *J Neurosurg Sci.* 2020 Aug;64(4):313-334.

[Reduced Admissions for Cerebrovascular Events During COVID-19 Outbreak in Italy.](#)

Sacco S, Ricci S, Ornello R, Eusebi P, Petraglia L, Toni D; Italian Stroke Organization. Sacco S, et al. *Stroke.* 2020 Dec;51(12):3746-3750

CURRICULUM VITAE

Assessing the susceptibility to acute respiratory illness COVID-19-related in a cohort of multiple sclerosis patients. Mantero V, Abate L, Balgera R, Basilico P, Salmaggi A, Cordano C. *Mult Scler Relat Disord*. 2020 Nov;46:102453

A single-centre experience of intravenous thrombolysis for stroke in COVID-19 patients. Sangalli D, Polonia V, Colombo D, Mantero V, Filizzolo M, Scaccabarozzi C, Salmaggi A. *Neurol Sci*. 2020 Sep;41(9):2325-2329.

Bi-hemispheric transcranial direct current stimulation for upper-limb hemiparesis in acute stroke: a randomized, double-blind, sham-controlled trial. Bolognini N, Russo C, Souza Carneiro MI, Nicotra A, Olgiati E, Spandri V, Agostoni E, Salmaggi A, Vallar G. *Eur J Neurol*. 2020 Dec;27(12):2473-2482.

Medulloblastoma of the adult: results from a multicenter retrospective study by AINO (Italian Association of Neuro-Oncology) and SIN (Italian Society of Neurology). Gaviani P, Simonetti G, Rudà R, Franchino F, Lombardi G, Possanzini M, Squintu S, Villani V, Teriaca M, Cavallieri F, Caffo M, Salmaggi A, Bianco A, Anghileri E, Farinotti M, Tramacere I, Silvani A. *Neurol Sci*. 2021 Feb;42(2):665-671.

Headache in cerebral venous thrombosis. Aliprandi A, Borelli P, Polonia V, Salmaggi A. *Neurol Sci*. 2020 Dec;41(Suppl 2):401-406.

Posterior reversible encephalopathy syndrome and COVID-19: A series of 6 cases from Lombardy, Italy. Colombo A, Martinelli Boneschi F, Beretta S, Bresolin N, Versino M, Lorusso L, Spagnoli D, Nastasi G, Vallauri D, Rota S, Repaci M, Ferrarini M, Pozzato M, Princiotta Cariddi L, Tabae Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Melzi P, Di Stefano M, Tetto A, Canesi M, Salmaggi A. *eNeurologicalSci*. 2020 Dec 22;22:100306.

CURRICULUM VITAE

Sunitinib associated posterior reversible encephalopathy syndrome in a patient treated for GIST. Rifino N, Mantero V, Filizzolo MG, Basilico P, Scaccabarozzi C, Arnoffi J, Salmaggi A. Acta Neurol Belg. 2020 Aug;120(4):995-997.

Non-alcoholic beriberi, Wernicke encephalopathy and long-term eating disorder: case report and a mini-review. Mantero V, Rifino N, Costantino G, Farina A, Pozzetti U, Sciacco M, Ripolone M, Bianchi G, Salmaggi A, Rigamonti A. Eat Weight Disord. 2021 Mar;26(2):729-732.

Relevance of neurophysiological assessment in a case of epilepsy partialis continua caused by anaplastic large cell lymphoma. Stanzani L, Visani E, Chiapparini L, Panzica F, Salmaggi A, Franceschetti S, Canafoglia L. Clin Neurophysiol. 2021 Jan;132(1):165-166.

Correction to: Reversible cerebellar MRI hyperintensities and ataxia associated with hypomagnesemia: a case report with review of the literature. Rigamonti A, Mantero V, Lauria G, Basilico P, Salmaggi A. Neurol Sci. 2020 Feb;41(2):485.

Mild COVID-19 infection in an NMO patient treated with tocilizumab: a confirmation of anti-IL-6 protective role? Mantero V, Rigamonti A, Basilico P, Crespi M, Balgera R, Salmaggi A. J Neurol. 2020 Dec;267(12):3465-3466.

Size, shape and location of lacunar strokes and correlation with risk factors. Mantero V, Filizzolo M, Botto E, Giussani G, Aliprandi A, Basilico P, Scaccabarozzi C, Salmaggi A. Clin Neurol Neurosurg. 2020 Mar;190:105665

Ischaemic stroke as first presentation of occult colon neoplasia in a 30-year-old young man with an associated Streptococcus gallolyticus infection causing endocarditis and infectious intracranial aneurysm. Rifino N, Sangalli D, Tagliabue F, Basilico P, Filizzolo MG, Riva B, Salmaggi A. Neurol Sci. 2020 Jan;41(1):201-203.

CURRICULUM VITAE

Cerebral venous thrombosis associated with coronavirus infection: an underestimated entity? Rigamonti A, Mantero V, Piamarta F, Spina G, Salmaggi A. *Neurol Sci.* 2021 Jan;42(1):317-318.

MR-Spectroscopy and Survival in Mice with High Grade Glioma Undergoing Unrestricted Ketogenic Diet. Ciusani E, Vasco C, Rizzo A, Girgenti V, Padelli F, Pellegatta S, Fariselli L, Bruzzone MG, Salmaggi A. *Nutr Cancer.* 2020 Sep 21:1-8.

NIHSS as predictor of clinical outcome at 6 months in patients with intracerebral hemorrhage. Mantero V, Scaccabarozzi C, Aliprandi A, Sangalli D, Rifino N, Filizzolo M, Russo C, Bolognini N, Salmaggi A. *Neurol Sci.* 2020 Mar;41(3):717-719.

Concomitant cerebral aspergillosis and mucormycosis in an immunocompetent woman treated with corticosteroids. Mantero V, Basilico P, Pozzetti U, Tonolo S, Rossi G, Spina G, Rigamonti A, Salmaggi A. *J Neurovirol.* 2020 Apr;26(2):277-280.

ALS Cognitive Behavioral Screen (ALS-CBS): normative values for the Italian population and clinical usability.

Tremolizzo L, Lizio A, Santangelo G, Diamanti S, Lunetta C, Gerardi F, Messina S, La Foresta S, Riva N, Falzone Y, Filippi M, Woolley SC, Sansone VA, Siciliano M, Ferrarese C, Appollonio I; ALS-CBS Italian Study Group.

Neurol Sci. 2020 Apr;41(4):835-841. doi: 10.1007/s10072-019-04154-1. Epub 2019 Dec 5. PMID: 31807998

The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study. Giussani G, Enia G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; EPINEEDS Study Group. *Epilepsy Behav.* 2020 Jan;102:106641. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106641. Epub 2019 Nov 20. PMID: 31759314

The management of epilepsy in clinical practice: Do the timing and severity of the disease influence the priorities of patients and the caring physicians? Data from the EPINEEDS study.

Enia G, Giussani G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; EPINEEDS Study Group:.

Epilepsy Behav. 2021 Jan;114(Pt A):107201. doi: 10.1016/j.yebeh.2020.107201. Epub 2020 Jul 29

CURRICULUM VITAE

ALS Cognitive Behavioral Screen (ALS-CBS): normative values for the Italian population and clinical usability.

Tremolizzo L, Lizio A, Santangelo G, Diamanti S, Lunetta C, Gerardi F, Messina S, La Foresta S, Riva N, Falzone Y, Filippi M, Woolley SC, Sansone VA, Siciliano M, Ferrarese C, Appollonio I; ALS-CBS Italian Study Group.

Neurol Sci. 2019 Dec 5. doi: 10.1007/s10072-019-04154-1. [Epub ahead of print]

The management of epilepsy in clinical practice: Do the needs manifested by the patients correspond to the priorities of the caring physicians? Findings from the EPINEEDS Study.

Giussani G, Enia G, Bianchi E, Mecarelli O, Beghi E; EPINEEDS Study Group.

Epilepsy Behav. 2019 Nov 20;102:106641. doi: 10.1016/j.yebeh.2019.106641. [Epub ahead of print]

Concomitant cerebral aspergillosis and mucormycosis in an immunocompetent woman treated with corticosteroids.

Mantero V, Basilico P, Pozzetti U, Tonolo S, Rossi G, Spina G, Rigamonti A, Salmaggi A.

J Neurovirol. 2019 Nov 11. doi: 10.1007/s13365-019-00804-4. [Epub ahead of print]

In Reply to "Application of Transcranial Sonography in Post-Cranioplasty".

Spina G, Guerrini F, Grimod G, Salmaggi A, Mazzeo LA.

World Neurosurg. 2019 Aug;128:638. doi: 10.1016/j.wneu.2019.05.129. No abstract available.

CURRICULUM VITAE

Thrombectomy for Wake-Up Stroke in a Patient with Mild Symptoms and in an Adolescent.

Rifino N, Filizzolo MG, Sangalli D, Basilico P, Mantero V, Scaccabarozzi C, Salmaggi A.

Can J Neurol Sci. 2019 Sep 20:1-3. doi: 10.1017/cjn.2019.299. [Epub ahead of print] No abstract available.

Risk factors for intraoperative stimulation-related seizures during awake surgery: an analysis of 109 consecutive patients.

Spena G, Roca E, Guerrini F, Panciani PP, Stanzani L, Salmaggi A, Luzzi S, Fontanella M.

J Neurooncol. 2019 Nov;145(2):295-300. doi: 10.1007/s11060-019-03295-9. Epub 2019 Sep 24.

NIHSS as predictor of clinical outcome at 6 months in patients with intracerebral hemorrhage.

Mantero V, Scaccabarozzi C, Aliprandi A, Sangalli D, Rifino N, Filizzolo M, Russo C, Bolognini N, Salmaggi A.

Neurol Sci. 2019 Sep 9. doi: 10.1007/s10072-019-04070-4. [Epub ahead of print] No abstract available.

HSV-1 encephalitis relapse after epilepsy surgery: a case report and review of the literature.

Mantero V, Cossu M, Rigamonti A, Fiumani A, Basilico P, Tassi L, Salmaggi A.

J Neurovirol. 2019 Aug 29. doi: 10.1007/s13365-019-00796-1. [Epub ahead of print]

Lack of development of *Pneumocystis jirovecii* Pneumonia in a cohort of 103 Italian glioblastoma patients not receiving prophylaxis during post-surgical chemoradiotherapy.

Rifino N, Rigamonti A, Guida FM, De Nobili G, Spena G,

CURRICULUM VITAE

Ferrarese C, Salmaggi A.

J Neurol Sci. 2019 Oct 15;405:116431. doi: 10.1016/j.jns.2019.116431. Epub 2019 Aug 20. No abstract available.

In Reply to the Letter to the Editor Regarding "Polymethyl-Methacrylate Cranioplasty Is an Effective Ultrasound Window to Explore Intracranial Structures: Preliminary Experience and Future Perspectives".

Spena G, Guerrini F, Grimod G, Salmaggi A, Mazzeo LA.

World Neurosurg. 2019 Sep;129:548. doi: 10.1016/j.wneu.2019.06.032. No abstract available.

Management of epilepsy in brain tumors.

Maschio M, Aguglia U, Avanzini G, Banfi P, Buttinelli C, Capovilla G, Casazza MML, Colicchio G, Coppola A, Costa C, Dainese F, Daniele O, De Simone R, Eoli M, Gasparini S, Giallonardo AT, La Neve A, Maialetti A, Mecarelli O, Melis M, Michelucci R, Paladin F, Pauletto G, Piccioli M, Quadri S, Ranzato F, Rossi R, Salmaggi A, Terenzi R, Tisei P, Villani F, Vitali P, Vivalda LC, Zaccara G, Zarabla A, Beghi E; Brain Tumor-related Epilepsy study group of Italian League Against Epilepsy (LICE).

Neurol Sci. 2019 Oct;40(10):2217-2234. doi: 10.1007/s10072-019-04025-9. Epub 2019 Aug 7.

Ischaemic stroke as first presentation of occult colon neoplasia in a 30-year-old young man with an associated Streptococcus gallolyticus infection causing endocarditis and infectious intracranial aneurysm.

Rifino N, Sangalli D, Tagliabue F, Basilico P, Filizzolo MG, Riva

CURRICULUM VITAE

B, Salmaggi A.

Neurol Sci. 2019 Jul 6. doi: 10.1007/s10072-019-03996-z. [Epub ahead of print] No abstract available.

IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke.

Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Delodovici ML, Lafe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M, Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Ciceri EFM, Bonetti B, Inzitari D, Toni D; Listing of IER Collaborators.

Stroke. 2019 Apr;50(4):909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14. Erratum in: Stroke. 2019 Nov;50(11):e341.

Prognostic nutritional index as a prognostic marker in glioblastoma: Data from a cohort of 282 Italian patients.

Rigamonti A, Imbesi F, Silvani A, Lamperti E, Agostoni E, Porcu L, De Simone I, Torri V, Ciusani E, Bonato C, Salmaggi A. J Neurol Sci. 2019 May 15;400:175-179. doi: 10.1016/j.jns.2019.04.002. Epub 2019 Apr 3.

Polymethyl Methacrylate Cranioplasty Is an Effective Ultrasound Window to Explore Intracranial Structures: Preliminary Experience and Future Perspectives.

Spena G, Guerrini F, Grimod G, Salmaggi A, Mazzeo LA. World Neurosurg. 2019 Jul;127:e1013-e1019. doi: 10.1016/j.wneu.2019.04.026. Epub 2019 Apr 8.

CURRICULUM VITAE

Multicenter, single arm, phase II trial on the efficacy of ortataxel in recurrent glioblastoma.

Silvani A, De Simone I, Fregoni V, Biagioli E, Marchioni E, Caroli M, Salmaggi A, Pace A, Torri V, Gaviani P, Qua Quarini E, Simonetti G, Rulli E, D'Incalci M; Italian Association of Neuro-Oncology.

J Neurooncol. 2019 May;142(3):455-462. doi: 10.1007/s11060-019-03116-z. Epub 2019 Feb 6.

Stroke-like events after brain radiotherapy: a large series with long-term follow-up.

Di Stefano AL, Berzero G, Ducray F, Eoli M, Pichiecchio A, Farina LM, Cuccarini V, Brunelli MC, Diamanti L, Condette Auliac S, Salmaggi A, Silvani A, Giometto B, Pace A, Vidiri A, Bourdain F, Bastianello S, Ceroni M, Marchioni E.

Eur J Neurol. 2019 Apr;26(4):639-650. doi: 10.1111/ene.

A Case of Anti-N-Methyl-D-Aspartate Receptor Encephalitis Associated with Glioma of the Pons.

Beretta F, Aliprandi A, Di Leo C, Salmaggi A.

J Clin Neurol. 2018 Oct 26. [Epub ahead of print] No abstract available.

Clinical Application of 2017 McDonald Diagnostic Criteria for Multiple Sclerosis.

Mantero V, Abate L, Balgera R, La Mantia L, **Salmaggi A.**

J Clin Neurol. 2018 Jul;14(3):387-392. doi: 10.3988/jcn.2018.14.3.387.

Antiepileptic treatment and survival in newly diagnosed glioblastoma patients: Retrospective multicentre study in 285 Italian patients.

Rigamonti A, Imbesi F, Silvani A, Gaviani P, Agostoni E, Porcu L, De Simone I, Torri V, **Salmaggi A.**

J Neurol Sci. 2018 Jul 15;390:14-19. doi: 10.1016/j.jns.2018.04.004. Epub 2018 Apr 5.

Outcome in lacunar stroke: A cohort study.

Mantero V, Scaccabarozzi C, Botto E, Giussani G, Aliprandi A, Lunghi A, Ciusani E, Brenna G, **Salmaggi A.**

Acta Neurol Scand. 2018 May 16. doi: 10.1111/ane.12961. [Epub ahead of print]

Neurobehçet, multiple sclerosis or overlap syndrome? A case report.

Mantero V, Rigamonti A, Fiumani A, De Toni Franceschini L, Pozzetti U, Balgera R, **Salmaggi A.**

Neurol Sci. 2018 Sep;39(9):1625-1627. doi: 10.1007/s10072-018-3420-4. Epub 2018 Apr 26. No abstract available.

CURRICULUM VITAE

Novel Lys215Asn mutation in an Italian family with Thomsen myotonia.
Mantero V, Lucchiari S, Balgera R, Comi GP, **Salmaggi A**, Rigamonti A.
Neurol Sci. 2018 Aug;39(8):1491-1492. doi: 10.1007/s10072-018-3311-8.
Epub 2018 Mar 15. No abstract available.

Bilateral Radiation-Induced Hypoglossal Nerve Palsy Responsive to Steroid Treatment.

Rigamonti A, Lauria G, Mantero V, Stanzani L, **Salmaggi A**.
J Clin Neurol. 2018 Apr;14(2):244-245. doi: 10.3988/jcn.2018.14.2.244.
Epub 2018 Feb 28. No abstract available.

A case of unusually long survival after leptomeningeal carcinomatosis diagnosis.

Riolo M, Ciusani E, **Salmaggi A**.
J Neurooncol. 2018 Mar;137(1):215-218. doi: 10.1007/s11060-017-2705-4.
Epub 2017 Dec 2. No abstract available.

Voluptuary Habits and Risk of Frontotemporal Dementia: A Case Control Retrospective Study.

Tremolizzo L, Bianchi E, Susani E, Pupillo E, Messina P, Aliprandi A, **Salmaggi A**, Cosseddu M, Pilotto A, Borroni B, Padovani A, Bonomini C, Zanetti O, Appollonio I, Beghi E, Ferrarese C.
J Alzheimers Dis. 2017;60(2):335-340. doi: 10.3233/JAD-170260.

Health-related quality of life, cognitive screening, and functional status in a randomized phase III trial (EF-14) of tumor treating fields with temozolomide compared to temozolomide alone in newly diagnosed glioblastoma.

Zhu JJ, Demireva P, Kanner AA, Pannullo S, Mehdorn M, Avgeropoulos N, **Salmaggi A**, Silvani A, Goldlust S, David C, Benouaich-Amiel A; Zvi Ram on behalf of the EF-14 Trial Investigators.
J Neurooncol. 2017 Dec;135(3):545-552. doi: 10.1007/s11060-017-2601-y.
Epub 2017 Aug 28.

A case of recurrent stroke due to late onset antiphospholipid syndrome.

Riolo M, Giussani G, Scaccabarozzi C, Lunghi A, **Salmaggi A**.
Neurol Sci. 2017 Dec;38(12):2221-2222. doi: 10.1007/s10072-017-3070-y.
Epub 2017 Aug 5. No abstract available.

Antiepileptic drug discontinuation by people with epilepsy in the general population.

Giussani G, Bianchi E, Canelli V, Erba G, Franchi C, Nobili A, Sander JW, Beghi E; EPIRES Group.
Epilepsia. 2017 Sep;58(9):1524-1532. doi: 10.1111/epi.13853. Epub 2017 Jul 26.

Patterns of care of brain tumor-related epilepsy. A cohort study done in Italian Epilepsy Center.

Maschio M, Beghi E, Casazza MML, Colicchio G, Costa C, Banfi P, Quadri S, Aloisi P, Giallonardo AT, Buttinelli C, Pauletto G, Striano S, **Salmaggi A**, Terenzi R, Daniele O, Crichiutti G, Paladin F, Rossi R, Prato G, Vigevano F, De Simone R, Ricci F, Saladini M, Monti F, Casellato S, Zannoni T, Giannarelli D, Avanzini G, Aguglia U; BTRE Study Group.
PLoS One. 2017 Jul 17;12(7)

Short course radiotherapy concomitant with temozolomide in GBM patients: a phase II study.

CURRICULUM VITAE

Fariselli L, Cuppini L, Gaviani P, Marchetti M, Pinzi V, Milanese I, Simonetti G, Tramacere I, DiMeco F, **Salmaggi A**, Silvani A. Tumori. 2017 Sep 18;103(5):457-463.

Risk for Major Bleeding in Patients Receiving Ticagrelor Compared With Aspirin After Transient Ischemic Attack or Acute Ischemic Stroke in the SOCRATES Study (Acute Stroke or Transient Ischemic Attack Treated With Aspirin or Ticagrelor and Patient Outcomes).

Easton JD, Aunes M, Albers GW, Amarenco P, Bokelund-Singh S, Denison H, Evans SR, Held P, Jahreskog M, Jonasson J, Minematsu K, Molina CA, Wang Y, Wong KSL, Johnston SC; SOCRATES Steering Committee and Investigators. Circulation. 2017 Sep 5;136(10):907-916.

In vitro antineoplastic effects of brivaracetam and lacosamide on human glioma cells.

Rizzo A, Donzelli S, Girgenti V, Sacconi A, Vasco C, **Salmaggi A**, Blandino G, Maschio M, Ciusani E. J Exp Clin Cancer Res. 2017 Jun 6;36(1):76.

Pattern of care and outcome in elderly patients with glioblastoma: Data in 151 patients from 3 Lombardia Hospitals.

Rigamonti A, Imbesi F, Silvani A, Grimod G, Prone V, Gaviani P, Ardizzoia A, Milanese I, Arienti V, Agostoni E, Di Meco F, **Salmaggi A**. J Neurol Sci. 2017 Jul 15;378:3-8.

Psychological features and quality of life in 50 adult patients with epilepsy and their caregivers from the Lecco epilepsy center, Italy.

Petruzzi A, Rigamonti A, Finocchiaro CY, Borelli P, Lamperti E, Silvani A, Regazzoni R, Stanzani L, **Salmaggi A**. Epilepsy Behav. 2017 Jun;71(Pt A):13-16.

Genetic Counseling Dilemmas for a Patient with Sporadic Amyotrophic Lateral Sclerosis, Frontotemporal Degeneration & Parkinson's Disease.

Mantero V, Tarlarini C, Aliprandi A, Lauria G, Rigamonti A, Abate L, Origone P, Mandich P, Penco S, **Salmaggi A**. J Genet Couns. 2017 Jun;26(3):442-446.

Alzheimer neuropathology without frontotemporal lobar degeneration hallmarks (TAR DNA-binding protein 43 inclusions) in missense progranulin mutation Cys139Arg.

Redaelli V, Rossi G, Maderna E, Kovacs GG, Piccoli E, Caroppo P, Cacciatore F, Spinello S, Grisoli M, Sozzi G, **Salmaggi A**, Tagliavini F, Giaccone G. Brain Pathol. 2018 Jan;28(1):72-76

Tumor like reversible seizure-induced brain MRI abnormalities in a patient previously treated for Nocardia brain abscess. An avoided clinical pitfall.

Borelli P, Mantero V, Aliprandi A, Lunghi A, **Salmaggi A**. Neurol Sci. 2017 Feb;38(2):373-374.

Autoimmunity meets genetics: Multiple sclerosis in a patient with Kallmann syndrome.

Mantero V, Borelli P, Rigamonti A, Fiumani A, Balgera R, **Salmaggi A**. J Neurol Sci. 2016 Aug 15;367:256-7

Donepezil modulates the endogenous immune response: implications for Alzheimer's disease.

CURRICULUM VITAE

- Conti E, Tremolizzo L, Santarone ME, Tironi M, Radice I, Zoia CP, Aliprandi A, **Salmaggi A**, Dominici R, Casati M, Appollonio I, Ferrarese C. Hum Psychopharmacol. 2016 Jul;31(4):296-303. doi: 10.1002/hup.2538. Epub 2016 Jun 13.
- Reducing time delays in the management of ischemic stroke patients in Northern Italy.
Vidale S, Arnaboldi M, Bezzi G, Bono G, Grampa G, Guidotti M, Perrone P, **Salmaggi A**, Zarccone D, Zoli A, Agostoni E; Northern Lombardy Emergency Stroke Study Group. Int J Cardiol. 2016 Jul 15;215:431-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.03.232. Epub 2016 Apr 8.
- When it rains it pours: amyotrophic lateral sclerosis concealed with Isaac's syndrome.
Mantero V, Rigamonti A, Basso F, Stanzani L, Scaioli V, **Salmaggi A**. Neurol Sci. 2016 Jul;37(7):1181-3. doi: 10.1007/s10072-016-2528-7. Epub 2016 Feb 25. No abstract available.
- Intrathecal synthesis of onconeural antibodies in patients with paraneoplastic syndromes.
Corsini E, Gaviani P, Chiapparini L, Lazzaroni M, Ciusani E, Bisogno R, Silvani A, **Salmaggi A**, Bernardi G. J Neuroimmunol. 2016 Jan 15;290:119-22. doi: 10.1016/j.jneuroim.2015.11.016. Epub 2015 Nov 22.
- SMART (stroke-like migraine attack after radiation therapy) syndrome: a case report with review of the literature.
Rigamonti A, Lauria G, Mantero V, Filizzolo M, **Salmaggi A**. Neurol Sci. 2016 Jan;37(1):157-61. No abstract available.
- Caring for Brain Tumour Patients: Psychological reactions after bereavement.
Petruzzi A, Finocchiaro CY, Rainoldi L, Silvani A, Farinotti M, **Salmaggi A**, Sarno L, Lamperti E. J Palliat Care. 2015;31(2):97-102.
- Erratum to: The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke: rationale, design and baseline features of patients.
Mangiafico S, Pracucci G, Saia V, Nencini P, Inzitari D, Nappini S, Vallone S, Zini A, Fuschi M, Cerone D, Bergui M, Cerrato P, Gandini R, Sallustio F, Saletti A, De Vito A, Romano DG, Tassi R, Causin F, Baracchini C, Piano M, Motto C, Ciccone A, Gasparotti R, Magoni M, Giorgianni A, DeLodovici M, Cavasin N, Critelli A, Gallucci M, Carolei A, Meloni T, Corso G, Vaudano G, Duc E, Zappoli F, Cavallini A, Padolecchia R, Tassinari T, Longoni M, **Salmaggi A**, Zampieri P, Bovi P, Puglioli M, Chiti A, Guidetti G, Simonetti L, Procaccianti G, Menozzi R, Scoditti U, Ricciardi F, Pezzella FR, Guarnieri G, Andreone V, Toni D. Neurol Sci. 2015 Oct;36(10):1975-8. doi: 10.1007/s10072-015-2312-0. No abstract available.
- Headache in cerebral venous thrombosis associated with extracranial tumors: a clinical series.
Iurlaro S, Silvani A, Mauri M, Truci G, Beretta S, Zilioli A, Guidotti M, **Salmaggi A**, Ferrarese C, Comi G, Riva M. Neurol Sci. 2015 May;36 Suppl 1:149-51. doi: 10.1007/s10072-015-2174-

CURRICULUM VITAE

5.

Brainstem glioblastoma in a patient with secondary progressive multiple sclerosis.

Mantero V, Balgera R, Bianchi G, Rossi G, Rigamonti A, Fiumani A, **Salmaggi A**.

Neurol Sci. 2015 Sep;36(9):1733-5. doi: 10.1007/s10072-015-2256-4. Epub 2015 May 20. No abstract available.

A case of papilloedema associated with Chiari I malformation.

Rigamonti A, Lauria G, Mantero V, Piamarta F, Parolin M, **Salmaggi A**.

J Neurol Sci. 2015;353(1-2):183-4. doi: 10.1016/j.jns.2015.04.016. Epub 2015 Apr 17. No abstract available.

Immediate and Sustained Effects of 5-Day Transcranial Direct Current Stimulation of the Motor Cortex in Phantom Limb Pain.

Bolognini N, Spandri V, Ferraro F, **Salmaggi A**, Molinari AC, Fregni F, Maravita A.

J Pain. 2015 Jul;16(7):657-65. doi: 10.1016/j.jpain.2015.03.013. Epub 2015 Apr 8.

Melanoma cells homing to the brain: an in vitro model.

Rizzo A, Vasco C, Girgenti V, Fugnanesi V, Calatuzzolo C, Canazza A, **Salmaggi A**, Rivoltini L, Morbin M, Ciusani E.

Biomed Res Int. 2015;2015:476069. doi: 10.1155/2015/476069. Epub 2015 Jan 26.

Paraneoplastic cerebellar degeneration with anti-CV2/CRMP5 antibodies and prostate adenocarcinoma.

Aliprandi A, Terruzzi A, Rigamonti A, Bazzigaluppi E, Tremolizzo L, Ferrarese C, **Salmaggi A**.

Neurol Sci. 2015 Aug;36(8):1501-3. doi: 10.1007/s10072-015-2113-5. Epub 2015 Feb 17. No abstract available.

Pitfall in neurology: giant cell arteritis mimicking ocular myasthenia gravis.

Mantero V, Rigamonti A, Bianchi G, Piamarta F, Rossi G, Pozzetti U, **Salmaggi A**.

Neurol Sci. 2015 Apr;36(4):665-6. doi: 10.1007/s10072-015-2074-8. Epub 2015 Jan 18. No abstract available.

The Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke: rationale, design and baseline features of patients.

Mangiafico S, Pracucci G, Saia V, Nencini P, Inzitari D, Nappini S, Vallone S, Zini A, Fuschi M, Cerone D, Bergui M, Cerrato P, Gandini R, Sallustio F, Saletti A, De Vito A, Romano DG, Tassi R, Causin F, Baracchini C, Piano M, Motto C, Ciccone A, Gasparotti R, Magoni M, Giorgianni A, DeLodovici M, Cavasin N, Critelli A, Gallucci M, Carolei A, Meloni T, Corso G, Vaudano G, Duc E, Zappoli F, Cavallini A, Padolecchia R, Tassinari T, Longoni M, **Salmaggi A**, Zampieri P, Bovi P, Puglioli M, Chiti A, Guidetti G, Simonetti L, Procaccianti G, Menozzi R, Scoditti U, Ricciardi F, Pezzella FR, Guarnieri G, Andreone V, Toni D.

Neurol Sci. 2015 Jun;36(6):985-93. doi: 10.1007/s10072-014-2053-5. Epub 2015 Jan 8. Erratum in: Neurol Sci. 2015 Oct;36(10):1975-8.

Efficacy of high dose methylprednisolone in a patient with cervical dystonia and blepharospasm and Sjögren's syndrome.

CURRICULUM VITAE

	<p>Mantero V, Balgera R, Rigamonti A, Basso F, Salmaggi A. Neurol Sci. 2015 May;36(5):803-4. doi: 10.1007/s10072-014-1907-1. Epub 2014 Jul 25. No abstract available</p> <p>Herpes simplex encephalitis in glioma patients: a challenging diagnosis. Berzero G, Di Stefano AL, Dehais C, Sanson M, Gaviani P, Silvani A, Salmaggi A, Vitali P, Diamanti L, Baldanti F, Farina LM, Ceroni M, Marchioni E. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2015 Apr;86(4):374-7. doi: 10.1136/jnnp-2013-307198. Epub 2014 May 29.</p>
--	--

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Milano, 31 dicembre 2025

Dr. Andrea Salmaggi



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: _____

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
 Moderatore
 Relatore
 Tutor / formatore
 Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: _____

Data e luogo di sottoscrizione: Lecco, 29/1/26

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Ferrarese Carlo**
Indirizzo **VIA ANDREA APPIANI, 22 – BOSISIO PARINI 23842 (LECCO)**
Telefono **3471514139**

E-mail Carlo.Ferrarese@unimib.it
CF: **FRRCRL55L22L781U**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 22-07-1955

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 1984-1987 Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche
1980-1984 Scuola di Specializzazione in Neurologia
1974-1980 Laurea in Medicina e Chirurgia
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia e Neuroscienze
• Qualifica conseguita Professore Universitario
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Qualifica ASN di Commissario
Membro eletto nella Giunta dei Professori Ordinari (2016-2020)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2025-att. PROFESSORE SENIOR DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA
2022-2024 MEMBRO DEL CDA DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA
2014-2025 DIRETTORE SCIENTIFICO DEL CENTRO DI NEUROSCIENZE DI MILANO (NEUROMI)
2012-2018 MEMBRO DEL SENATO ACCADEMICO DELL'UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA
2005-2014 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, OSPEDALE SAN GERARDO, MONZA
2003-2025 DIRETTORE DELLA CLINICA NEUROLOGICA, FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO, MONZA
2001-2025 PROFESSORE ORDINARIO DI NEUROLOGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
1999-2012 e 2018-2022 DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA, UNIV. DI MILANO-BICOCCA
1992-2001 Professore Associato di Neurologia, Università degli Studi di Milano
1989-1990 Visiting Scientist, NINDS, NIH, Bethesda, Maryland, USA
1987-1992 Assistente e poi Aiuto Neurologo, Ospedale San Gerardo, Monza
1985-1986 Research Assistant Professor, Georgetown University, Washington DC, USA
1984-1985 Visiting Associate, NIMH, NIH, Washington DC, USA
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Prof. Marco Orlandi, Rettore dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca
Piazza del Nuovo Ateneo, 1, Milano
• Tipo di azienda o settore UNIVERSITA'
• Tipo di impiego Professore Universitario Senior
• Principali mansioni e responsabilità Docenza, Ricerca, Coordinamento di attività clinico-assistenziale e di ricerca

Attività gestionale in organi o strutture dell'Ateneo

Eletto nel Senato Accademico Integrato del Nuovo Ateneo di Milano-Bicocca per la redazione dello Statuto (2000-2003).

Eletto per due mandati come rappresentante dell'Area Medica nel Senato Accademico (2012-2015 e 2015-2018)

Eletto nel Consiglio di Amministrazione dell'Università di Milano-Bicocca (2022-2024)

Eletto Direttore Scientifico del Centro di Neuroscienze di Milano – NeuroMi (www.neuromi.it), centro interdipartimentale creato nel 2014 presso l'Università di Milano-Bicocca, cui aderiscono attualmente 7 Dipartimenti con 135 tra Professori e Ricercatori e 70 neuroscienziati di altre istituzioni dell'area milanese.

Responsabile del laboratorio di Neurobiologia, inizialmente presso l'Università di Milano e dal 1999 trasferito presso l'Università di Milano-Bicocca. In tale laboratorio vengono condotte ricerche su modelli sperimentali e biomarcatori di malattie neurologiche.

Attività Clinica, assistenziale e gestionale-organizzativa

Il Prof. Ferrarese ha diretto dal 2003 al 2025 la Clinica Neurologica dell'Ospedale San Gerardo di Monza (dal 2023 Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori), dotata di 36 letti di degenza, di cui 12 di semi-intensiva Stroke Unit, di letti e ambulatori per prestazioni in day hospital (MAC) e per attività ambulatoriali organizzate in "Centri" specifici per le diverse malattie neurologiche (epilessia, ictus, demenze, Parkinson, malattie neuroimmunologiche, neuropatie). Dal 2005 al 2014 è stato direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza, con responsabilità apicali sia clinico-assistenziali che organizzative.

Gestione di Progetti di Ricerca con finanziamenti competitivi nazionali e internazionali

Il Prof. Ferrarese è stato coordinatore nazionale di cinque progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale del MUR (COFIN-PRIN) sulla Malattia di Alzheimer e sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica e capo di unità operativa nel progetto FIRB "Genopolis". Responsabile di Unità del Progetto IVASCOMAR del Cluster Tecnologico ALISEI, finanziato dal MIUR nel 2013.

Recentemente è stato Coordinatore nazionale del Progetto PRIN 2017 Multi-center Translational Trial of Remote Ischemic Conditioning in Acute Ischemic Stroke (TRICS) e del del Progetto MUR PRIN-PNRR 2022 "Down Suite".

E' stato responsabile di unità operativa in numerosi progetti finalizzati e strategici del **Ministero della Salute** (2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2007, 2009, 2016, 2018).

Responsabile di Unità operativa di progetto di ricerca indipendente sui farmaci finanziato da **AIFA** nel 2007 e successivamente del Progetto Interceptor finanziato da AIFA e Ministero della Salute.

Ha partecipato come responsabile di unità operativa al **progetto europeo VII Programma Quadro** "Nanoparticelle per la terapia e la diagnosi della malattia di Alzheimer ", coordinato dall'Università di Milano-Bicocca.

Ha partecipato inoltre come responsabile di unità operativa al progetto NEDD (Network Enabled Drug Design), finanziato dalla **Regione Lombardia** e a vari progetti finalizzati regionali.

Dal 2019 è stato responsabile di Unità Operativa del Progetto di rete Nevermind e dal 2020 del Progetto Strokovid, finanziati da Regione Lombardia.

Attualmente coordina lo Spoke 8 del PE AGE-IT nell'ambito del **PNRR finanziato dal MUR**.

Responsabile come PI di più di numerosi trial clinici di fase 1 – 2 – 3 finanziati da **Industrie Farmaceutiche**

Cariche in Associazioni Scientifiche

Eletto nel Direttivo della Società Italiana di Neuroscienze (SINS) nel 2003

Eletto nel Direttivo dell'Associazione Italiana di Studio sulla Demenza (SINDEM) nel 2004

Eletto nel Direttivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) nel 2005

Eletto come Segretario della Società Italiana di Neurologia nel 2013

Eletto come Tesoriere della Società Italiana di Neurologia nel 2015

Eletto nella Giunta del Collegio degli Ordinari di Neurologia nel 2016

Presidente della SINDEM 2018-2020, ora Past President

Delegato italiano della SIN per la UEMS-Section of Neurology dal 2013 al 2024

Attività didattica

Il Prof. Ferrarese ha promosso ed è stato direttore di diverse edizioni dei Master di II livello in "Malattie Cerebrovascolari" in "Rivascolarizzazione e Neuroprotezione nell'ictus", finanziati inizialmente dal Fondo Sociale Europeo e successivamente dalla Società Italiana di Neurologia. Docente e coordinatore del Corso di Malattie del Sistema Nervoso per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, coordinatore del IX semestre di tale corso di laurea; docente di Neurology e coordinatore dei Vertical Track Neuroscience 1 e Neuroscience 2 del corso di Laurea Magistrale della International Medical School, docente di "Translational Approach to Neurological Disorders" presso il corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche. Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia e docente presso varie scuole di specializzazione dell'area medica.

Attività di Ricerca

Il Prof. Ferrarese ha svolto ricerche di neurobiologia e neurofarmacologia clinica e di base nell'ambito delle patologie neurologiche, inizialmente presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università di Milano e in seguito presso il Laboratory of Preclinical Pharmacology dei National Institutes of Health (NIH) e presso la Georgetown University (Washington D.C.). Durante l'anno sabbatico (1989-90) come Visiting Scientist presso il NINDS (NIH, Bethesda), ha messo a punto studi sull'analisi in vivo dei recettori NMDA del glutammato, tramite tecniche di binding in vivo, in roditori e mediante PET nei primati.

Dal 1987 al 2025 ha diretto il Laboratorio di Neurobiologia dell'Università di Milano, dal 1999 divenuto Laboratorio di Neurobiologia dell'Università di Milano-Bicocca, dove il Prof. Ferrarese ha coordinato ricerche nell'ambito delle malattie neurodegenerative, neuroimmunologiche, epilettiche e cerebrovascolari. In particolare ha studiato i meccanismi molecolari delle malattie neurodegenerative (eccitotossicità, stress ossidativo, misfolding e degradazione proteica), utilizzando modelli animali, modelli cellulari in vitro e modelli periferici ex vivo ottenuti da pazienti. Studia inoltre strategie di neuroprotezione in modelli animali di ictus ischemico, applicando le stesse strategie terapeutiche in trials clinici, con approccio traslazionale.

Partecipa inoltre a networks scientifici internazionali al fine di studiare la suscettibilità genetica nella Malattia di Parkinson e le mutazioni associate a forme familiari di Demenza e di Sclerosi Laterale Amiotrofica.

Revisore

Revisore di Grants dell'American Alzheimer Association
Revisore di bandi nazionali del Ministero dell'Università e della Ricerca (COFIN-PRIN)
Revisore di Bandi Cariplo

Membro di Editorial Board di riviste scientifiche

Membro dell'Editorial Board di Neurological Sciences, di Parkinson's Disease e di Frontiers in Neuroscience (Section Translational Neuroscience)

Pubblicazioni

Il Prof Ferrarese è autore di 558 pubblicazioni scientifiche, 452 delle quali sono comparse su periodici indicizzati.

H index Google Scholar = 69, H index Scopus = 59 Citazioni=17120

Editor e curatore di vari trattati italiani ed internazionali in Neurologia e Neuroscienze.

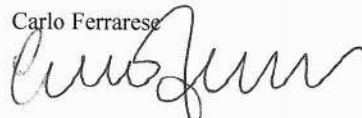
Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data: 22-10-2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

Carlo Ferrarese



CURRICULUM VITAE

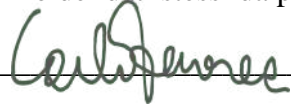
ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: _____



AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accredimento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

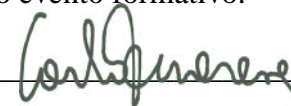
OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

_____MSD-Lilly-Italfarmaco-EISAI_____

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: _____



Data e luogo di sottoscrizione: Bosisio Parini, 29-1-2026

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	TETTO ANTONIO
Indirizzo	VIA DELLA FORNACE 22, BIASSONO (MB) 20853 ITALIA
Telefono	039 5916335
Fax	
E-mail	a.tetto@asst-lecco.it
	C.F. TTTNTN62S11A347P
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 NOVEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - **Dal 1 dicembre 2003 a oggi** assunto con contratto a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno a n. 38 ore settimanali, qualifica "Dirigente Medico della disciplina di Neurologia", rapporto di lavoro esclusivo presso la S.C. di Neurologia – Stroke Unit Merate, Dipartimento di Neuroscienze ASST Lecco, dove si occupa dell'attività del reparto di degenza e Stroke Unit (incluse attività di guardia attiva e reperibilità notturna per le urgenze neurologiche ed esami Ecocolordoppler dei Tronchi Sovraortici e transcranico per pazienti provenienti dal Pronto Soccorso e dai reparti di degenza), dell'Ambulatorio CDCD (Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze), dell'Ambulatorio Ecocolordoppler dei Tronchi Sovraortici, dell'Ambulatorio Divisionale di Neurologia e dell'Ambulatorio Parkinson dove ha in carico circa 500 pazienti affetti da Malattie Extrapiramidali, inclusi quelli con Malattia di Parkinson in fase avanzata che necessitano di terapie di secondo livello con Device-Assisted Treatments (Infusione Sottocutanea Continua di Apomorfina), ed effettua dalle 250 alla 300 visite/anno.
 - **Dal 3 giugno 2002 al 30 novembre 2003** assunto con contratto a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno a n. 38 ore settimanali, qualifica "Dirigente Medico della disciplina di Neurologia", rapporto di lavoro esclusivo presso la S.C. di Neurologia –Merate.
 - **Dal 4 settembre 2014 al 31 dicembre 2015** prestazioni specialistiche nella disciplina di Neurologia effettuati al domicilio di pazienti affetti da malattia neurologica progressiva, circa 30 accessi/anno, per conto dell'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco al di fuori dell'orario di servizio mediante stipula di una convenzione della stessa con l'Associazione Fabio Sassi – onlus, struttura privata accreditata, con sede legale a Merate Largo S.L. Mandic, 1, deliberazione n. 672 del 4 settembre 2014.
 - **Dal 17 settembre 2002 al 31 dicembre 2013** attività specialistica presso le Commissioni per l'accertamento degli stati di invalidità civile dei Distretti di Monza e Cologno Monzese accessi della durata media di circa 2 ore per un massimo di n. 20 accessi mensili secondo programmi predisposti mensilmente dall'ASL MI3 al di fuori dell'orario di servizio mediante stipula di convenzione rinnovata annualmente tra l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco" e ASL Monza e Brianza (ex ASL Provincia di Milano 3) - con sede legale in Monza, Viale Elvezia 2.
 - **Dal 1 maggio 1995 al 31 maggio 2002** attività libero professionale di consulente neurologo presso le Commissioni per l'accertamento degli stati di invalidità civile del Distretto di Monza accessi della durata media di circa 2 ore per un massimo di n. 20 accessi mensili secondo programmi predisposti mensilmente dall'ASL Provincia di

Milano 3 - con sede legale in Monza, Viale Elvezia 2.

- **Dal 7 aprile 2000 al 31 maggio 2002** assegnatario di borsa di studio, della durata di un anno e rinnovata allo scadere, per espletare attività di ricerca clinica, con particolare interesse per le malattie extrapiramidali, presso l'Unità Operativa di Neurologia e Neurofisiologia dell'Ospedale San Leopoldo Mandic di Merate.
- **Dal 19 febbraio 2001 al 31 maggio 2002** incarico libero professionale per l'effettuazione di esami ecodoppler TSA in "area a pagamento" presso l'U.O. di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Merate.
- **Dal 1 ottobre 2001 al 31 maggio 2002** incarico di collaborazione coordinata continuativa senza vincoli di subordinazione presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" per le attività di gestione e analisi dati "Studio Alzheimer" e "Chirurgia dell'epilessia".
- **Dal 1 giugno 1998 al 31 dicembre 1999** incarico di consulenza presso l'Unità di Malattie Neurologiche dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" per i progetti di ricerca "studio multicentrico italiano sul costo medico sociale delle epilessie infantili (eseguito in collaborazione con l'Istituto "Stella Maris" di Cambrone su progetto finalizzato del Ministero della Sanità)" e "Registro Regionale della sclerosi laterale amiotrofica (Piano Farmaci)".
- **Dal 1 dicembre 1995 al 31 maggio 1997** conduzione dello studio presso l'Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza, Ricerca del Ministero della Sanità, Progetto Speciale "Osservatorio Regionale per le Epilessie" Studio Multicentrico – coordinato dal Responsabile prof. Giuliano Avanzini.
- **Dal 1 febbraio 1996 al 31 luglio 1996** consulente medico Specialista Neurologo per attività di visite ambulatoriali, refertazione EEG e valutazione neurologica per pazienti ricoverati presso i PP. OO. di Gorgonzola e Melzo, Azienda Ospedaliera di Melegnano.
- **Dal 20 giugno 1996 al 31 gennaio 1999** incarico professionale per l'espletamento degli accertamenti medico legali previsti dall'art. 5, 2° comma Legge 20.05.1970 n.3 presso il distretto di Monza della ASL Provincia di Milano 3.
- **Dal 1 luglio 1995 al 19 luglio 1997** attività di sostituzione di medico di medicina generale presso ASL della Provincia di Como per un totale di n. 45 giorni.
- **Dal 1 gennaio 1995 al 31 gennaio 1996** attività di medico sostituto del servizio di Continuità Assistenziale presso ASL N.3 Provincia di Milano presidio di Carate Brianza per n. 1482 ore di servizio in forma attiva.
- **Dal 5 agosto 1996 al 14 agosto 1997** attività di sostituzione di medico di medicina generale presso ASL N.3 Provincia di Milano per un totale di n. 114 giorni.
- **Dal 1 ottobre 1994 al 31 agosto 1995** attività di sostituto di continuità assistenziale presso ASL della Provincia di Como per un totale di n. 582 ore di attività.
- **Dal 1 marzo 1993 al 20 luglio 1994** attività di sostituzione di medico di medicina generale presso l'Azienda Sanitaria AV/1 di Ariano Irpino (AV) per un totale di n. 117 giorni.
- **Dal 1 agosto 1991 al 30 settembre 1994** attività di medico addetto al servizio di guardia medica notturna e festiva presso l'Azienda Sanitaria AV/1 di Ariano Irpino (AV) per un totale di n. 3066 ore di attività.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASST Lecco – Presidio Ospedaliero S. Leopoldo Mandic di Merate

Ospedale Pubblico

Dirigente Medico – Disciplina Neurologia

- Attività presso Stroke Unit e degenza neurologica
- Accertamento della Morte Cerebrale
- Ambulatorio Parkinson
- Ambulatorio CDCD (Centro per i Disturbi Cognitivi e Demenze)
- Ambulatorio Ecocolordoppler dei Tronchi Sovraortici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nel 1981 diploma di Maturità Scientifica presso il "Liceo Scientifico Statale" di Calitri (AV)
- 26 giugno 1990 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", II Facoltà di Medicina e Chirurgia
- 21 dicembre 1990 Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo

presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

- 22 luglio 1994 Diploma di Specialista in Neurologia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- 22 dicembre 2010 Master Universitario di II livello in "Diagnosi e Terapia dei Disturbi del Movimento e delle Malattie Degenerative" presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Milano

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA IN NUMEROSE SITUAZIONI IN CUI ERA INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA FIGURE PROFESSIONALI, ESIGENZE DIVERSE E MODALITÀ ORARIE VARIE (TURNI, FESTIVITÀ, FINE SETTIMANA)

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

BUONA ATTITUDINE ALLA GESTIONE DI PROGETTI

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO DI APPARECCHIATURE PER L'ESECUZIONE DI ESAMI ECOCOLOR DOPPLER TSA. BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE IN PARTICOLARE ACCESS, POWERPOINT E WORD. CONOSCENZA BASE DELLE APPLICAZIONI GRAFICHE PHOTOSHOP

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni su riviste scientifiche

"Neuropsychological tests at the Italian Centers for Cognitive Disorders and Dementias: results from a survey on 450 specialized services" Vaccaro R, Lorenzini P, Giaquinto F, Matascioli F, Carnevale G, Sciancalepore F, Gasparini M, Salvi E, Corbo M, Locuratolo N, Vanacore N, Bacigalupo I; **Permanent Table of the National Dementia Plan Study Group; CCDDs Study Group (... Antonio Tetto ...)**. *Aging Clin Exp Res.* 2024 Dec 20;37(1)

"A new national survey of centers for cognitive disorders and dementias in Italy" Bacigalupo I, Giaquinto F, Salvi E, Carnevale G, Vaccaro R, Matascioli F, Remoli G, Vanacore N, Lorenzini P; **Permanent Table of the National Dementia Plan Study Group and the CCDDs Study Group (... Antonio Tetto ...)**. *Neurol Sci.* 2024 Feb;45(2):525-538.

"Posterior reversible encephalopathy syndrome and COVID-19: A series of 6 cases from Lombardy, Italy" Colombo A, Martinelli Boneschi F, Beretta S, Bresolin N, Versino M, Lorusso L, Spagnoli D, Nastasi G, Vallauri D, Rota S, Repaci M, Ferrarini M, Pozzato M, Princiotta Cariddi L, Tabae Damavandi P, Carimati F, Banfi P, Clemenzi A, Marelli M, Giorgianni A, Vinacci G, Mauri M, Melzi P, Di Stefano M, **Tetto A**, Canesi M, Salmaggi A. *eNeurologicalSci.* 2020 Dec 22;22:100306

"The instruments used by the Italian centres for cognitive disorders and dementia to diagnose mild cognitive impairment (MCI)" Limongi F, Noale M, Bianchetti A, Ferrara N, Padovani A, Scarpini E, Trabucchi M, Maggi S; **MCI Working Group (... Antonio Tetto ...)**. *Aging Clin Exp Res.* 2019 Jan;31(1):101-107.

"A case of Bing-Neel syndrome presenting as spinal cord compression" Rigamonti A, Lauria G, Melzi P, Mantero V, Vismara D, Rossi G, **Tetto A**, Salmaggi A. *J Neurol Sci.* 2014 Nov 15;346(1-2):345-7

"Predictors of epilepsy surgery outcome: a meta-analysis" Tonini C, Beghi E, Berg AT, Bogliun G, Giordano L, Newton RW, **Tetto A**, Vitelli E, Vitezic D, Wiebe S. - *Epilepsy Research* 2004 Nov; 62(1):75-87

"Continuous apomorphine infusion and neuropsychiatric disorders: a controlled study in patients with advanced Parkinson's disease" Di Rosa AE, Epifanio A, Antonini A, Stocchi F, Martino G, Di Blasi L, **Tetto A**, Basile G, Imbesi D, La Spina P, Di Raimondo G, Morgante L. - *Neurol Sci* (2003) 24: 174- 175.

"The Costs of Epilepsy in Italy A prospective cost-of-illness study in referral patients with disease of different severity" **Tetto A**, Manzoni P, Millul A, Beghi E, Garattini L, Tartara A, Avanzini G; Osservatorio Regionale per l'Epilessia (OREp) - *Epilepsy Research* 2002 Feb; 48(3): 207- 216.

"The Costs of Childhood Epilepsy in Italy: Comparative Findings from Three Health Care Settings" Guerrini R, Battini R, Ferrari AR, Veggiotti P, Besana D, Gobbi G, Pezzani M, Berta E, **Tetto A**, Beghi E, Monticelli ML, Tediosi F, Garattini L, Russo S, Rasmini P, Amadi A, Quarti P, Fabrizzini R; Epilepsy Collaborative Study Group - *EPILEPSIA Vol. 42 (5): 641- 646, 2001*

"The Frontotemporal Region Plays a Role in the Genesis of Migraine Without Aura" Bonuso S, Marano E, Di Stasio E, Sorge F, **Tetto A**, Testa N. - *HEADACHE, volume 35, Number 3, March 1995, pag.154-157.*

"The antimigraine effect of ergotamine: a role for alpha adrenergic blockade?" Bonuso S, Di Stasio E, Marano E, Covelli V, Testa N, **Tetto A**, Buscaino GA - *ACTA NEUROLOGICA new series vol.16 (XLIX) - Nos. 1-2 February-April 1994, pag.1-10*

Partecipazione a corsi, congressi e convegni in qualità di discente e di relatore.

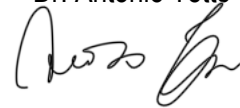
ALLEGATI

Il sottoscritto è consapevole “delle sanzioni penali previste dall'art. 76 DPR 445/00 in caso di dichiarazione mendaci” e “della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere”.
Preso visione dell'informativa, autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Merate, 30.01.2026

Firma

Dr. Antonio Tetto



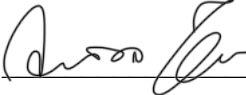
CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma:  _____

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
- Moderatore
- Relatore
- Tutor / formatore
- Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

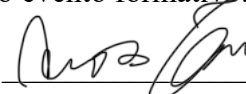
DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma:  _____

Data e luogo di sottoscrizione: Merate, 30.012026

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Angelo**
Indirizzo **Aliprandi**
Telefono **3382953610**
Fax
E-mail **a.aliprandi@asst-lecco.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **22/11/1975**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Marzo 2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ha svolto attività clinica e di ricerca presso l'Unità di Diagnosi e Cura Patologia Cerebrovascolare dell'Ospedale San Gerardo dei Tentori di Monza, sviluppando una vasta esperienza nella gestione acuta dell'ictus cerebrali e nella terapia fibrinolitica.

Presta servizio come dirigente medico di primo livello presso l'azienda ospedaliera "Ospedale di Lecco", nella divisione di Neurologia del dipartimento di Neuroscienze del presidio di Lecco, dal 15 marzo 2006 fa parte del team dedicato alla diagnosi e cura delle patologie cerebrovascolari (Unità Stroke)

Dal 2011 dirige Il Centro Diagnosi e Cura delle Demenze dell'Ospedale "Manzoni" di Lecco

Svolge attività di coordinamento e di supporto clinico per i servizi di Neuropsicologia e di Logopedia

Ha collaborato come ricercatore allo studio di fase IV della comunità europea "SITS-MOST" sulla sicurezza della terapia trombolitica.

E' attualmente ricercatore nello studio multicentrico "LIBREXIA"

Si è occupato in veste di sperimentazione di studi clinici randomizzati multicentrici in ambito cerebrovascolare (studio SPARCL).

Ha partecipato come ricercatore allo studio randomizzato multicentrico PERFORM

Ha collaborato con la clinica neurochirurgia ed il servizio di neurofisiologia per la selezione pre-operatoria, la valutazione intra e post-operatoria di pazienti parkinsoniani sottoposti ad intervento di stimolazione cerebrale profonda

Esperto nella diagnostica ecosonografica della patologia vascolare carotidea e transcranica

Ha svolto autonomamente attività clinica presso ambulatori neurologici di primo e secondo livello (cerebrovascolare e cefalee); è attualmente uno dei referenti dell'ambulatorio delle malattie cerebrovascolari e delle cefalee dell'ospedale "A. Manzoni" di Lecco

E' abilitato alla prescrizione di anticoagulanti diretti per la prevenzione dell'ictus in pazienti con fibrillazione atriale non valvolare

Ha partecipato in veste di collaboratore al Master di Patologia Cerebrovascolare finanziato dalla regione Lombardia presso la Stroke Unit dell'Ospedale S. Gerardo di Monza

Ha collaborato alla stesura delle linee guida italiane "SPREAD", contribuendo alla stesura del capitolo relativo alla patologia cerebrovascolare nel giovane

Ha contribuito alla stesura del progetto di prevenzione primaria e secondaria della patologia cardio/cerebrovascolare della regione Lombardia per il 2007 ed è attualmente impegnato nella realizzazione di un'efficiente collaborazione tra medicina generale territoriale e servizi ospedalieri in ambito neurologico

Ha svolto attività in ambito geriatrico, neurologico e psichiatrico presso l'istituto di cura "Villa S. Benedetto Menni" di Albese con Cassano

Ha svolto incarichi extraospedalieri a tempo determinato in qualità di medico di medicina generale

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Azienda §§Ospedaliere "Ospedale Manzoni" Lecco Italia

Dirigente medico

Direzione centro CDCD

Direzione servizio di Neuropsicologia

Staff Stroke Unit

Ambulatorio malattie cerebrovascolari

Ambulatorio Neurosonologia

Ambulatorio Cefalee

Ricercatore Studio "LIBREXIA"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1994-2006

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Diplomato presso il Liceo Scientifico “F. Enriquez” di Lissone nell’anno 1994 con la votazione di 55/60.

Laureato in Medicina e Chirurgia nell’Ottobre 2001 presso l’Università di Milano-Bicocca con tesi dal titolo “Studio dei meccanismi eccitotossici nella demenza daHIV: analisi dei livelli plasmatici e liquorali di glutammato ” con la votazione di 110/110 e lode.

Abilitato all’esercizio della professione medica durante la prima sessione del 2001 dell’esame di Stato.

Specializzato in Neurologia con la votazione di 70/70 e lode nella prima sessione dell’anno 2005 (04/11/2005) presso la scuola di specialità dell’Università di Milano-Bicocca, diretta dal Prof. Carlo Ferrarese con tesi dal titolo “analisi retrospettiva di sicurezza ed efficacia dello stentino primario nella stenosi carotidea”.

Ha frequentato il laboratorio di neurobiologia presso il dipartimento di neuroscienze e tecnologie biomediche dell’Università Milano-Bicocca, conducendo attività di ricerca nell’ambito della biochimica e della biologia molecolare.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Medico chirurgo, specialista in neurologia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese, Francese, Spagnolo

Eccellente

Ottima

Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DIREZIONE CENTRO DIAGNOSI E CURA DEMENZA, COORDINAMENTO TEAM MULTIDISCIPLINARE IN TALE AMBITO, COLLABORAZIONE OSPEDALE TERRITORIO PER I SERVIZI DEDICATI ALLE DEMENZE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

SVOLGE ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO PRESSO IL SERVIZIO DI NEUROPSICOLOGIA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Vasta esperienza di lavoro in ambiente Windows ed SPSS, esperto in Neurosonologia, sistemi

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida internazionale

ULTERIORI INFORMAZIONI

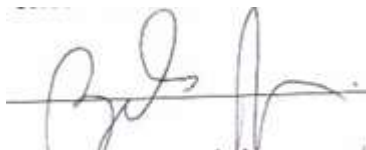
ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CITTA' _____ Lecco _____

DATA _____ 30/01/2026 _____

NOME E COGNOME (FIRMA)



CURRICULUM VITAE

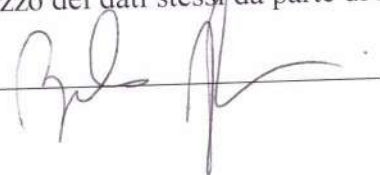
ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma:



AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
 Moderatore
 Relatore
 Tutor / formatore
 Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

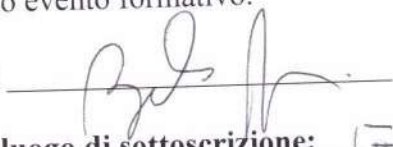
di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma:



Data e luogo di sottoscrizione:

ECCO 30/01/26

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Franco Molteni**
Indirizzo **Via Torre 19 / d 22063 Cantù**
Telefono **3392436368**
Fax
E-mail **francomolteni@vbrrii.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 13.07.1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 7 Gennaio 1985*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale Valduce Via Dante 11 Como
- Tipo di azienda o settore *Sanità*
- Tipo di impiego medico
- Principali mansioni e responsabilità
Direttore Unità Operativa Complessa (U.O.C.) di Medicina Fisica e Riabilitazione
Direttore Dipartimento di Riabilitazione H.Valduce Como-Costa Masnaga

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1975- 1981 1981- 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Scuola di Specialità in Medicina Fisica e Riabilitazione
- Qualifica conseguita
Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA **italiano**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Inglese francese

buona
sufficiente
buona

RELATORE A CONVEGNI MEDICI NAZIONALI E INTERNAZIONALI CON FREQUENZA MEDIA GLOBALE 10 VOLTE/ANNO NEGLI ULTIMI 5 ANNI

Consulente Istituto Neurologico "C.Besta" Milano
Ricercatore presso CNR Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato

Dal 2004 Direttore U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitazione H.Valduce Como
Dal 2022 Co-Direttore Master RehabTech Politecnico di Milano
Dal 2024 Membro Consiglio Direttivo Master Intelligenza Artificiale Mente e Impresa Università di Brescia
Dal 2004 Rappresentante Fondazione Valduce presso UniverLecco
Coordinatore Progetti di ricerca clinica e di innovazione tecnologica in ambito Medicina Fisica e Riabilitazione della Fondazione Valduce
Progetto Emblematico Fondazione CARIPO Health Innovation Network Technology@Lecco
Progetto Emblematico Fondazione CARIPO SPIDER
Responsabile Scientifico H.Valduce Progetto di Ricerca FONDAZIONE VALDUCE Rewalk 2009-2013
Responsabile Scientifico H.Valduce Progetto di Ricerca MIUR PROSIA 2013-2014
Responsabile Scientifico H.Valduce Progetto di Ricerca EU MUNDUS 2011-2014
Consulente Scientifico Progetto Regione Lombardia ABILITY 2014-2015
Consulente Scientifico FONDAZIONE CARIPO Progetto Think & Go 2014-2015
Responsabile Scientifico H.Valduce Progetto di Ricerca FONDAZIONE CARIPO HEAD 2014-2016
Responsabile Scientifico H.Valduce Progetto di Ricerca FONDAZIONE CARIPO INCOGNITO 2014-2016
Responsabile Clinico Progetto di Ricerca EU RETRAINER 2014-2016
Responsabile Clinico Progetto di Ricerca FONDAZIONE CARIPO INCOGNITO 2017- 2020
Responsabile Clinico progetto EU Rehyb 2021-2024
Responsabile Clinico H.Valduce Progetto di ricerca Fit4MedRob 2022-2026

Attività di Consulenza per Aziende Farmaceutiche:

MERZ GERMANIA
IPSEN FRANCIA
ABBVie

Membro Advisory Board Scientifico
IUVO Italia
Dessintey Francia
Wandercraft Francia
Echolight Italia

Collaborazioni per attività di ricerca clinica ed attività traslazionale :
CNR Istituto Tecnologie ed Automazione Industriale Milano
CNR IBFM Milano
Dipartimento di Bioingegneria Politecnico di Milano
Dipartimento Design Industriale Politecnico di Milano
Istituto Italiano di Tecnologia
INAIL

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

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

Utilizzo Computer, Attrezzature optoelettroniche per analisi tridimensionale del movimento, apparecchiature per elettromiografia, apparecchiature per telemedicina, robotica

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

Letteratura Inglese e Americana

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

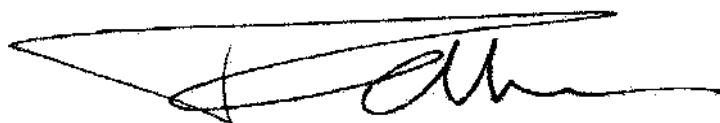
ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città , data

Costamasnaga, 21 5 2024

NOME E COGNOME (FIRMA)



Franco Molteni

Ai sensi dell'art. 76, comma 4, dell'Accordo Stato-Regioni del 2 febbraio 2017, i docenti, moderatori, relatori, formatori, tutor sono tenuti a sottoscrivere una dichiarazione avente ad oggetto l'esistenza di rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario, intrattenuti nei due anni precedenti all'evento, o l'insussistenza di tali rapporti.

La dichiarazione deve essere consegnata al provider, il quale provvede a conservarla e a renderla disponibile presso la sede legale per almeno 5 anni.

Il sottoscritto

Franco Molteni nato il 13.07.1956 residente a Cantù

Via Torre 19 D

Codice fiscale MLTFNC56L13B639L

in qualità di relatore dell'evento

Healthy Ageing 2026: novità per la prevenzione e la terapia del declino cognitivo

Che si terrà il 19 marzo 2026 presso Aula Magna Ospedale Manzoni di Lecco

ai sensi dell'art. 76, comma 4 dell'Accordo Stato-Regioni del 2 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5. del Manuale nazionale di accreditamento per

l'erogazione di eventi ECM

dichiara

che negli ultimi due anni ha avuto i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Wandercraft Francia

Dessintey Francia

Ipsen Francia

AbbVie Italia

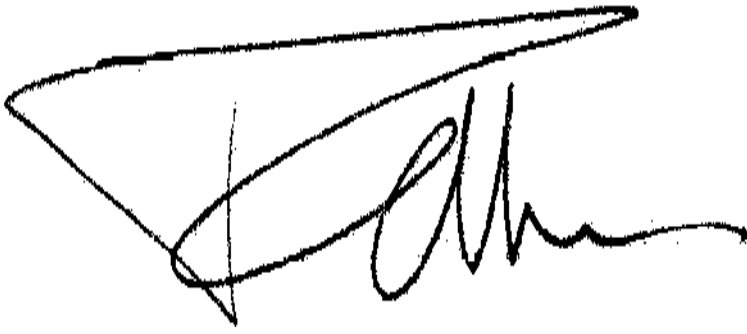
Merz Germania

IUVO Italia

Echolight Italia

Data e firma 30 gennaio 2026

Franco Molteni

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Franco Molteni'. The signature is written in a cursive style with a large, sweeping initial 'F' that loops back to the left. The rest of the name is written in a more fluid, connected cursive script.

Federico Emanuele Pozzi, Neurologist, Neuroscience PhD student

Fellow of the European Board of Neurology

Born April 20th, 1991 in Milan, Italy

Via Leoncavallo 7, Monza (MB), 20900, Italy

federicoemanuele.pozzi@gmail.com ; f.pozzi26@campus.unimib.it ; fpozzi@barcelonabeta.org

+39 3494113421



RESEARCH POSITIONS

2023 – Jan 2026	PhD Student in Neuroscience <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> <i>Prevention of dementia with multimodal interventions (with Prof. C. Ferrarese)</i> <i>Age-It project, challenge 8: https://ageit.it/vp-3-temi-di-ricerca.html</i>
2024	Visiting Researcher <i>BarcelonaBeta Research Center, Barcelona, Spain</i> <i>β-AARC (on SCD, with Dr. M. Suarez-Calvet) project</i>
2021 - 2024	Subinvestigator in trials EMBARK, CLARITY-AD, POST-GRADUATE, TOGETHER, ADEPT-1, ENVISION <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i>
2022 - 2023	Doctor-researcher <i>Alzheimercentrum Amsterdam, The Netherlands</i> <i>DEVELOP (on DLB, with Dr. E. Lemstra) and SCIENCe (on SCD, with Prof. W. van der Flier) projects</i>

CLINICAL POSITIONS

2024 – current	Clinical Neurologist <i>Policlinico IRCCS San Donato, San Donato Milanese, Italy</i>
2023 – current	Clinical Neurologist <i>Brain Health Service and Memory clinic, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza</i>
2024 – 2025	Clinical Neurologist <i>Centro Medico Sant'Agostino, Monza</i>
2023 – 2025	Neurologist on call <i>Gravedona, Domodossola, Cirié, Aosta, Novara Hospitals, Italy</i>
2019 - 2024	Medical Doctor <i>Continuity of Care, ATS Milano, Italy, and ATS Insubria, Italy</i>
2021 - 2022	Medical Doctor <i>Covid vaccination hubs and Covid department, ASST Monza, Italy</i>
2019	Interim General Practitioner <i>ATS Milano – Canegrate, Italy</i>
2019	Medical Doctor <i>Nursing Homes, R.S.A. Fondazione “G. Restelli” Onlus, Rho (MI), Italy</i>
2018	Visiting Doctor in Neurosurgery <i>Neurokopf-Zentrum Klinikum Rechts der Isar, Munich (Germany)</i>
2016	Clinical Clerkship in Gynecology <i>Spitalul Clinic Panait Sârbu, Bucharest (Romania)</i>
2014	Medical Volunteering <i>Nkawie Governmental Hospital, Kumasi (Ghana)</i>

TEACHING EXPERIENCES

2023 - current	Lectures on SCD and MCI <i>Course on Dementia for 3rd year neurology residents, University of Milano-Bicocca, Italy</i>
2023 - current	Research in Neurology <i>Course for 1st to 4th year neurology residents, University of Milano-Bicocca, Italy</i>
2012 - 2018	Piano Teacher <i>Accademia Gustav Mahler, Rho (MI), Italy</i>
2010 - 2012	History of Music Teacher <i>Liceo Scientifico Vittorio Veneto, Milano, Italy</i>

MANAGEMENT EXPERIENCES

2023 - current	Brain Health Service <i>Memory clinic, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza, Italy</i>
2021 - 2024	Emergency Medical Service (Continuity of Care) – Pioltello Area Coordinator <i>ATS Milano, Italy, and ATS Insubria, Italy</i>

CLINICAL STUDY MANAGEMENT EXPERIENCES

2023 - current	BPSDiary study: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Multicenter Italian study, Promoted by Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> https://clinicaltrials.gov/study/NCT05977855
2023 - current	IN-TeMPO: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Multicenter Italian study, Promoted by Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> https://clinicaltrials.gov/study/NCT06248723
2023 - current	PEA study: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Multicenter Italian study, Promoted by Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> https://clinicaltrials.gov/study/NCT06019975
2021 - current	CAPE study: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> https://clinicaltrials.gov/study/NCT05756270
2023 - 2025	CoGniChESs study: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> https://clinicaltrials.gov/study/NCT06281652
2021 - 2023	DemeNSS study: protocol writing, ethical committee submission, database management <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i>

EDUCATION

2023	Neurology Residency <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i> - Final grade: 70 summa cum laude/70
2018	Doctor of Medicine and Surgery <i>Università degli Studi di Milano, Italy</i> - Final grade: 110 summa cum laude/110
2012	Piano diploma <i>Conservatory "A. Vivaldi", Alessandria, Italy</i>

COURSES

2022	1st Science School <i>European Academy of Neurology</i>
2022	Starting a Grant Proposal school <i>Lake Como School of Advanced Studies, Italy</i>
2021	Neurointensive Care Update 2021 <i>Università degli Studi Milano-Bicocca, Italy</i>
2020 – 2021	Cost-Conscious Care Project (CoCoCare) <i>European Academy of Neurology</i>

RESEARCH INTEREST

Subjective cognitive decline
Neurodegenerative dementias: diagnosis, prevention, treatment
Behavioral and psychological symptoms of dementia (BPSD)
Depressive pseudodementia
Cerebral amyloid angiopathy
Autoimmune encephalitis
Neuroimaging & fluid biomarkers
Amyotrophic lateral sclerosis

PUBLICATIONS, CONGRESSES

Bibliography:

H-index: 8 (Google scholar, 02/06/2025)

ORCID: 0000-0003-2982-9165

Number of peer-reviewed publications: 25

Number of not peer-reviewed publications: 5

Editorial roles:

Topic coordinator for *Frontiers in Dementia* special issue: "Characterizing and Measuring Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia (BPSD)" - <https://www.frontiersin.org/research-topics/56215/characterizing-and-measuring-behavioral-and-psychological-symptoms-of-dementia-bpsd>

Review Editor for *Frontiers in Dementia*

Associate Editor for *Journal of Alzheimer's Disease* - 2024

Peer-reviewed Publications

1. **Pozzi, F. E.**, Conti, E., Remoli, G., et al. (2025). Core blood biomarkers of Alzheimer's disease: A single-center real-world performance study. *The journal of prevention of Alzheimer's disease*, 12(2), 100027. <https://doi.org/10.1016/j.tjpad.2024.100027>
2. **Pozzi FE**, D'Antonio F, Zuffi M, et al. (2024) Italian standardization of the BPSD-SINDEM scale for the assessment of neuropsychiatric symptoms in persons with dementia. *Front. Neurol.* 15:1455787. <https://doi.org/10.3389/fneur.2024.1455787>
3. **F.E. Pozzi**, V. Aprea, G. Giovannelli, et al. (2024). Clinical and neuroimaging characterization of the first frontotemporal dementia family carrying the MAPT p.K298E mutation. *Neurogenetics*, 10.1007/s10048-024-00756-w. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10048-024-00756-w>
4. **Pozzi, F.E.**; Remoli, G.; Tremolizzo, et al. (2024). Brain Health and Cognition in Older Adults: Roadmap and Milestones towards the Implementation of Preventive Strategies. *Brain Sci.* . <https://doi.org/10.3390/brainsci14010055>
5. **F.E. Pozzi**, L. Cali, F. D'Antonio, A.I. Altomare, et al. (2023), BPSDiary study protocol: a multi-center randomized controlled trial to compare the efficacy of a BPSD diary vs standard care in reducing caregiver's burden. *Frontiers in Dementia*, <https://doi.org/10.3389/frdem.2023.1301280>,
6. **F.E. Pozzi**, L. Cali, C. Ferrarese, I.M. Appollonio, L. Tremolizzo (2023). Assessing behavioral and psychological symptoms of dementia: A comprehensive review of current options and future perspectives. *Frontiers in Dementia*, <https://doi.org/10.3389/frdem.2023.1226060>
7. **F.E. Pozzi**, I. Appollonio, C. Ferrarese, L. Tremolizzo (2023). Can traditional board games prevent cognitive impairment? A systematic review and meta-analysis. *Journal of Alzheimer's Disease*, <https://doi.org/10.3233/JAD-230473> - in press
8. **F.E. Pozzi**, E. Conti, I.M. Appollonio, C. Ferrarese, L. Tremolizzo (2022). Predictors of Response to Acetylcholinesterase Inhibitors in Dementia: a Systematic Review. *Frontiers in Neuroscience – Neuropharmacology*, <https://doi.org/10.3389/fnins.2022.998224>
9. **F.E. Pozzi**, L. Tremolizzo, C. Ferrarese, I. Appollonio (2022). Donepezil-induced complex multimodal hallucinations: two cases and a review of the literature. *Case Reports in Neurology*, <https://doi.org/10.1159/000526159>
10. **F.E. Pozzi**, M. Musarra, D. Licciardo et al (2022). Depressive pseudodementia with reversible AD-like brain hypometabolism: a case report and a review of the literature. *J. Pers. Med.* <https://doi.org/10.3390/jpm12101665>
11. Frisoni, G. B., Ribaldi, F., Allali, G., Bieth, T., Brioschi Guevara, A., Cappa, S., Cipolotti, L., Frederiksen, K. S., Georges, J., Jessen, F., Koch, G., Masters, H., Mendes, A. J., Frölich, L., Garibotto, V., Grau-Rivera, O., **Pozzi, F. E.**, et al. (2025). Brain health services for the secondary prevention of cognitive impairment and dementia: Opportunities, challenges, and the business case for existing and future facilities. *The journal of prevention of Alzheimer's disease*, 100098. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.tjpad.2025.100098>
12. Giacomucci, G., Crucitti, C., Ingannato, A., Moschini, V., Bagnoli, S., **Pozzi, F. E.**, et al (2025). The two cut-offs approach for plasma p-tau217 in detecting Alzheimer's disease in subjective cognitive decline and mild cognitive impairment. *Alzheimer's & dementia (Amsterdam, Netherlands)*, 17(2), e70116. <https://doi.org/10.1002/dad2.70116>
13. Guarnieri, G., **Pozzi, F. E.**, Conte, E., et al. (2025). Extreme endurance training and coronary artery disease: A systematic review and a meta-analysis. *International journal of cardiology*, 429, 133172. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2025.133172>

14. Sala, G., Cuffaro, L., **Pozzi, F. E.**, et al. (2025). Multi-pathway blood biomarkers to target and monitor multidimensional prevention of cognitive and functional decline (nested in the IN-TeMPO study framed within the world-wide FINGERS network). *Frontiers in aging neuroscience*, 17, 1581892. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2025.1581892>
15. Bombaci, A., Lupica, A., **Pozzi, F. E.**, et al. (2023). Sensory neuropathy in amyotrophic lateral sclerosis: a systematic review. *Journal of Neurology*, 10.1007/s00415-023-11954-1. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00415-023-11954-1>
16. Maida, E., Abbadessa, G., Di Lorenzo, F., Palladino, R., Moccia, M., Iodice, F., Bombaci, A., Balestrino, R., Clerico, M., Miele, G., Artusi, C. A., Ledda, C., Margoni, M., Cartella, S. M., **Pozzi, F. E.**, et al. (2024). Behind the scenes: exploring neurological journal editors' work habits, decisions, and potential sources of conflict of interest. *Journal of neurology*, 272(1), 20. <https://doi.org/10.1007/s00415-024-12780-9>
17. V. Cerina, C. Crivellaro, S. Morzenti, **F. E. Pozzi**, et al. (2023). An ROI-based quantitative pipeline for 18F-FDG PET metabolism and PCASL perfusion joint analysis: Validation of the 18F-FDG PET line. *Heliyon*, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e23340>
18. L. Tremolizzo, D. Selvatico, **F.E. Pozzi**, et al. (2022). Neurological soft signs are increased in migraine without aura: relationship with the affective status. *Neurological sciences: official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 10.1007/s10072-022-06143-3. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10072-022-06143-3>
19. Cartella, S. M., Bombaci, A., Gallo, G., Ledda, C., Pengo, M., Pignolo, A., **Pozzi, F. E.**, et al. (2022). Essential tremor and cognitive impairment: who, how, and why. *Neurological sciences: official journal of the Italian Neurological Society and of the Italian Society of Clinical Neurophysiology*, 10.1007/s10072-022-06037-4. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s10072-022-06037-4>
20. D'Antonio, F., Tremolizzo, L., Zuffi, M., Pomati, S., Farina, E., & **Sindem BPSD Study Group** (2022). Clinical Perception and Treatment Options for Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia (BPSD) in Italy. *Frontiers in psychiatry*, 13, 843088. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.843088>
21. Turri, M., Conti, E., Pavanello, C., Gastoldi, F., Palumbo, M., Bernini, F., Aprea, V., Re, F., Barbiroli, A., Emide, D., Galimberti, D., Tremolizzo, L., Zimetti, F., Calabresi, L., & **AGAINST-AD Group** (2023). Plasma and cerebrospinal fluid cholesterol esterification is hampered in Alzheimer's disease. *Alzheimer's research & therapy*, 15(1), 95. <https://doi.org/10.1186/s13195-023-01241-6>
22. Conti, E., Grana, D., Angiulli, F., Karantzoulis, A., Villa, C., Combi, R., Appollonio, I., Ferrarese, C., **ImmunAD-Brianza Network**, & Tremolizzo, L. (2023). TSPO Modulates Oligomeric Amyloid- β -Induced Monocyte Chemotaxis: Relevance for Neuroinflammation in Alzheimer's Disease. *Journal of Alzheimer's disease : JAD*, 10.3233/JAD-230239. Advance online publication. <https://doi.org/10.3233/JAD-230239>
23. Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Xhani R, **Pozzi F**, et al (2021). Impact of SARS-CoV-2 on reperfusion therapies for acute ischemic stroke in Lombardy, Italy: the STROKCOVID network. *J Neurol*. 2021 Mar 8:1–8. <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10497-7> . Epub ahead of print. PMID: 33683456; PMCID: PMC7937781.
24. Pezzini A, Grassi M, Silvestrelli G, Locatelli M, Rifino N, Beretta S, Gamba M, Raimondi E, Giussani G, Carimati F, Sangalli D, Corato M, Gerevini S, Masciocchi S, Cortinovis M, La Gioia S, Barbieri F, Mazzoleni V, Pezzini D, Bonacina S, Pilotto A, Benussi A, Magoni M, Premi E, Prella AC, Agostoni EC, Palluzzi F, De Giuli V, Magherini A, Roccatagliata DV, Vinciguerra L, Puglisi V, Fusi L, Diamanti S, Santangelo F, Xhani R, **Pozzi F**, et al (2021). SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy. *J Neurol*. 2021 May 24:1–11. <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10620-8> . Epub ahead of print. PMID: 34031747; PMCID: PMC8142879.
25. Marcatili M, Borgonovo R, Cimminiello N, Cornaggia RD, Casati G, Pelliccioli C, Maggioni L, Motta F, Redaelli C, Ledda L, **Pozzi FE**, et al. (2022). Possible Use of Minocycline in Adjunction to Intranasal Esketamine for the Management of Difficult to Treat Depression following Extensive Pharmacogenomic Testing: Two Case Reports. *J Pers Med*. 2022 Sep 16;12(9):1524. <https://doi.org/10.3390/jpm12091524> . PMID: 36143309; PMCID: PMC9503866.
26. Cassia MA, **Pozzi FE**, Bascapè S, et al. (2016) "Proteinuria and Albuminuria at Point of Care." *Nephrology @ Point of Care*. January 2016. <https://doi.org/10.5301/pocj.5000194>

Non-peer-reviewed Publications

1. **F.E. Pozzi**, I. Appollonio, C. Ferrarese, L. Tremolizzo (2023). Prevenire l'Alzheimer: è arrivato il momento? Nuovi farmaci ed interventi multidimensionali [Prevention of Alzheimer's. Has the time come? New drugs and multidimensional interventions] *Brainfactor journal* <https://www.brainfactor.it/prevenire-lalzheimer-e-arrivato-il-momento-nuovi-farmaci-ed-interventi-multidimensionali/>
2. **F.E. Pozzi**, L. Cuffaro, G. Remoli (2023). Brain Health: nuovi concetti e proposte per la prevenzione delle demenze – Parte 1 <http://neuromag.it/brain-health-nuovi-concetti-e-proposte-per-la-prevenzione-delle-demenze-parte-1/>
3. **F.E. Pozzi**, L. Cuffaro, G. Remoli (2024). Brain Health: nuovi concetti e proposte per la prevenzione delle demenze – Parte 2 <http://neuromag.it/brain-health-nuovi-concetti-e-proposte-per-la-prevenzione-delle-demenze-parte-2/>
4. A. Carpegna, C. De Luca, **F.E. Pozzi** et al. (2024), "Neuromorphic Heart Rate Monitors: Neural State Machines for Monotonic Change Detection," 2024 IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference (BioCAS), Xi'an, China, 2024, pp. 1-5, doi: <https://doi.org/10.1109/BioCAS61083.2024.10798178> .
5. G. Guarnieri, **F. E. Pozzi** et al. (2024), "Extreme Endurance Training and Coronary Artery Disease: A Systematic Review and a Meta-Analysis", SSRN, https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5055928

Oral presentations

- BHS conference 2024: *"The Monza BHS", F.E. Pozzi*
NEUROMI Congress 2024: *"The Monza BHS", F.E. Pozzi et al.*
SIN congress 2024: *"Real-word single center performance of core blood-based biomarkers of Alzheimer's disease", F.E. Pozzi et al*
NEUROMI Congress 2023: *"Clinical applicability of pCASL as a substitute for FDG-PET in the etiological diagnosis of MCI and SCD: CAPE study protocol", F.E Pozzi, V. Cerina, et al*
SIN Congress 2022: *"Basal ganglia hypermetabolism as a possible FDG-PET signature of autoimmune encephalitis" F.E. Pozzi, L.M. Jonghi-Lavarini, V. Cerina, S. Morzenti, A. Giglio, E. De Bernardi, C. Crivellaro, G. Basso, L. Guerra, C. Landoni, C. Ferrarese, S. Beretta*
EAN Congress 2022: *"Science for Future: All Starts with Basic Research", F.E. Pozzi*

Other publications

- SIN Podcast Neuropod: *"Autoimmune encephalitis: a complicated diagnosis" - <https://neuropod.it/episodi-2023/>*

MEMBERSHIPS AND INTERNATIONAL NETWORKS

- Since 2020 SIN (Italian Society of Neurology)
 SINDEM (Italian Society of Dementias) – BPSD study group
 SINS (Italian Society of Neuroscience)
 EAN
- Since 2023 ISTAART
- 2022-2024 EAN Neurogenetics panelist
 EAN Dementia and Rare Diseases panel member

LANGUAGES AND IT

- Working level knowledge of Italian, English, Spanish, Dutch, Romanian, French, German
Intermediate level knowledge of Russian, Portuguese, Catalan
Experience with Freesurfer, R, SPSS, and JASP software

I authorize the treatment of my personal data according to GDPR and local law

June 2nd, 2025



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: _____

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
 Moderatore
 Relatore
 Tutor / formatore
 Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditemento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: _____

Data e luogo di sottoscrizione: MILANO, 30/1/26

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TREMOLIZZO, Lucio**
Indirizzo **UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA
VIA CADORE 48 – 20900 MONZA**
Telefono **+39-02.6448.8167**
Fax **+39-02.6448.8108**
E-mail **lucio.tremolizzo@unimib.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 APRILE 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 2026 RESPONSABILE CENTRO UVA/CDCD, IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI, MONZA
- dal 2026 SEGRETARIO, SCUOLA DI SPECIALITÀ IN NEUROLOGIA, UNIVERSITÀ DI MILANO-BICOCCA

- dal 2019 PROFESSORE ASSOCIATO DI NEUROLOGIA (MED26)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano-Bicocca
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Docente e Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento dell'attività di ricerca del Laboratorio di Neurobiologia afferente al Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIMIB

- dal 2014 DIRIGENTE MEDICO DI PRIMO LIVELLO
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Gerardo, ASST Monza; dal 2023 IRCCS "San Gerardo dei Tintori"
• Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario, dal 2023 IRCCS
• Tipo di impiego Neurologo clinico
• Principali mansioni e responsabilità Piene funzioni assistenziali

- 2013-2019 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO (NEUROLOGIA - MED26)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano-Bicocca
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Milano-Bicocca
• Tipo di azienda o settore Università
• Tipo di impiego Docente e Ricercatore
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento dell'attività di ricerca del Laboratorio di Neurobiologia afferente al Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIMIB

- 2009-2012 ASSEGNISTA DI RICERCA DI TIPO A
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Milano-Bicocca
Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano-Bicocca

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università
 Ricercatore
 Coordinamento dell'attività di ricerca del Laboratorio di Neurobiologia afferente al Dipartimento di Medicina e Chirurgia, UNIMIB

2005-2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASSISTENTE RICERCATORE ONORARIO
 Prof. Anthony V.H. Schapira
 Dipartimento di Neuroscienze, Royal Free and Medical College, Londra, UK
 Università
 Ricercatore
 Sviluppo di progetti a tema disfunzione mitocondriale ed espansione di triplette

•2003-2005 e 2006-2008

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MEDICO SPECIALIZZANDO IN NEUROLOGIA
 Prof. Carlo Ferrarese
 Clinica Neurologica, Università di Milano-Bicocca
 Ospedale Universitario
 Medico in formazione specialistica
 Gestione di pazienti, guardie mediche, attività ambulatoriale di primo e secondo livello (Unità di Valutazione Alzheimer)

2001-2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

RICERCATORE A CONTRATTO
 Prof. Erminio Costa e Prof. Alessandro Guidotti
 Istituto di Psichiatria, Università dell'Illinois a Chicago, USA
 Università
 Ricercatore
 Sviluppo di progetti di ricerca a tema modulazione farmacologica della vulnerabilità alla psicosi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•2009-2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari
 Università di Milano-Bicocca

Malattie Cerebrovascolari
 Diploma di Master di II livello

•2003-2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Specializzazione in Neurologia:
 Università di Milano-Bicocca

Neurologia
 Diploma di Specializzazione medica

•2005-2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Diploma in Neurologia Clinica
 Istituto di Neurologia "Queen Square", University College Londra, UK

Neurologia Clinica
 Post-graduate Diploma

2000-2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
 Università di Milano-Bicocca

Neuroscienze

- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca
- 1994-2000 Laurea in Medicina e Chirurgia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

Eccellente
Buono
Eccellente

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Oltre 220 pubblicazioni su riviste indicizzate. Numerosi capitoli di libri e svariate presentazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Il sottoscritto autorizza al trattamento anche informatico dei dati personali nel rispetto della normativa europea (Regolamento n. 679/2016 (GDPR) e acconsento alla pubblicazione degli stessi sul sito Age.na.s.

Città

Data

Monza

30/01/2026



CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo/dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: 

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

Docente

Moderatore

Relatore

Tutor / formatore

Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: 

Data e luogo di sottoscrizione: Monza 31/01/26

Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s) Giuseppe Andreoni
Address(es) via Italia, 93 - 20835, Muggiò (MB), Italy
Telephone(s) +39 (0)39 793511 **Mobile:** +39 335 6057074
Fax(es)
E-mail giuseppe.andreoni@polimi.it
andreoni.giuseppe@gmail.com
Nationality Italian
Date of birth 15/07/1969
Gender Male
Civil status Married, three children

Work experience

Dates	March. 2022 - now	July. 2019 - now	Sept. 2022 - now
Occupation or position held	Full Professor	Co-Founder	Research Area Director
Main activities and responsibilities	Research and didactics	Scientific Advisor	Coordination of Technological Innovation Area and TT
Name and address of employer	Politecnico di Milano	CAPSULA s.r.l.	IRCCS "E.Medea"
Type of business or sector	State University	Digital Health Services	Ethical Committee
Dates	1993 - 2003	1994 - 2002	Sept. 2013 - Dec. 2023
Occupation or position held	Research fellow	Research fellow	Ethical Board Member
Main activities and responsibilities	Scientific Research	Scientific Research	Expert in Biomedical Devices
Name and address of employer	Politecnico di Milano	Centro di Bioingegneria	Northern Lombardy Health Organization (13/16) and IRCCS "E.Medea" (17-23)
Type of business or sector	University	Research and Rehabilitation Centre	Ethical Committee
Dates	1999 - 2000	2003 - 2005	2006 - 2018
Occupation or position held	Junior Consultant	Manager	Board of Directors

Main activities and responsibilities	Telemedicine Service Design and Management	Domotics Lab. Director	Co-founder, Research and Innovation manager																																								
Name and address of employer	Consiel Sanità	Fondazione Politecnico di Milano	SxT- Sistemi per Telemedicina s.r.l. (spin-off company)																																								
Type of business or sector	ICT consulting	University Foundation	Production of wearable devices for monitoring in healthcare																																								
Dates	2000 -2004	2000 - 2004	2010 – 2016																																								
Occupation or position held	Board of Directors	Board of Directors	Board of Directors																																								
Main activities and responsibilities	ICT innovation manager	ICT and service manager	Co-founder, Research and Innovation manager																																								
Name and address of employer	MRT s.r.l.	Az. Speciale Multiservizi s.r.l.	ComfTech s.r.l. – Comfortable Technology (spin-off company)																																								
Type of business or sector	Management of public water and gas distribution	Pharmacy	Design and Production of sensorized textiles for monitoring in healthcare																																								
Education and training																																											
Dates	26/05/1998	22/12/1992																																									
Title of qualification awarded	PhD in Biomedical Engineering	Laurea Degree																																									
Principal subjects/occupational skills covered	Wearable Systems, Ergonomics, Assistive Technology, Rehabilitation, ICT and mobile systems	Electronic Engineering with specialization in Bioengineering																																									
Name and type of organisation providing education and training	Politecnico di Milano State University	Politecnico di Milano, State University																																									
Personal skills and competences																																											
Mother tongue(s)	Italian																																										
Other language(s)	English, French																																										
Self-assessment	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Understanding</th> <th colspan="4">Speaking</th> <th colspan="2">Writing</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Listening</th> <th colspan="2">Reading</th> <th colspan="2">Spoken interaction</th> <th colspan="2">Spoken production</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td><td>Independent user</td> <td>B2</td><td>Independent user</td> <td>B2</td><td>Independent user</td> <td>B1</td><td>Independent user</td> <td>B1</td><td>Independent user</td> </tr> <tr> <td>A2</td><td>Basic user</td> <td>A2</td><td>Basic user</td> <td>A2</td><td>Basic user</td> <td>A2</td><td>Basic User</td> <td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>			Understanding				Speaking				Writing		Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production				B1	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	B1	Independent user	B1	Independent user	A2	Basic user	A2	Basic user	A2	Basic user	A2	Basic User		
Understanding				Speaking				Writing																																			
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production																																					
B1	Independent user	B2	Independent user	B2	Independent user	B1	Independent user	B1	Independent user																																		
A2	Basic user	A2	Basic user	A2	Basic user	A2	Basic User																																				
European level (*)																																											
English																																											
French																																											
(*) Common European Framework of Reference for Languages																																											
Social skills and competences	I was elected member of the Town Council in the 1990-1995 period. During High School I was the class representative for 5 years. Member of the Board of the Department in the periods 2015-2017 and 2004-2007.																																										

Organisational skills and competences	<p>My innovation attitude and broad culture lead me to start several new initiatives inside and outside university. In all of them, new organizational and managing challenges were faced and realised.</p> <p>In the period 2017-2021, I was the scientific Coordinator of the European project “NESTORE: Novel Empowering Solutions and Technologies for Older people to Retain Everyday life activities” for the development of Active Ageing solutions through a mobile Companion. The NESTORE consortium is composed of 16 partners from 8 European countries and this project has received funding from the European Union’s Horizon 2020 research and innovation programme.</p> <p>I was Mentor for three startup teams during the Bioupper BP competition, 2017 edition at Polihub, Milan.</p> <p>In the period 2014-2017 I was the scientific Coordinator of the European project “PEGASO – Fit for Future” oriented to counterfight obesity and overweight through innovative mHealth services in the frame of the 7.th Framework program” and coordinating 17 partners from 6 EU countries.</p> <p>At the same time, I’m the coordinator of theTeDH - Technology and Design for Healthcare and Wellness which comprehends the Sensibilab (Biomedical Sensors and Systems Lab.) and of the LyPhE (Laboratory of Physical Ergonomics) at the Design Dept. of the Politecnico di Milano.</p> <p>As a Faculty member, I recently contributed to the design and launch of the new Master Degree in Digital and Interaction Design at the Design Faculty where I also teach in the Master Degree in Design for the Fashion Systems and at the Bachelor Degree in Design for the Product-Service-System.</p>
Technical skills and competences	<p>During my professional activity, I gained excellent experience in the field of the biomedical and technologies applied to medicine and rehabilitation, and in the field of ergonomics, User-Centred-Design and Design-for-All methodologies. In particular, in biomedical technologies he is expert in wearable systems for biosignals recording and processing, with the development of sensors, technologies, experimental models and procedures for data analysis (algorithms and new methodologies for data interpretation).</p> <p>My main job fields are: wearable sensors, rehabilitation and assistive technology, ergonomics.</p> <p>I’m co-author of 12 national/international patents and more than 300 publications (books, chapters, papers and proceedings in international conferences).</p> <p>My activity concerns the development of innovative methodologies and models in medicine and rehabilitation.</p> <p>Particularly the main details for each line are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ in the field of wearable and not wearable solutions for the acquisition and processing of biological signals for the analysis and the monitoring of the psycho-physical capabilities; integrations and development of innovative sensing textiles is another key skill; ▪ the study of ergonomics, anthropometry, postures and movements is investigated through the development of experimental protocols and methodologies for the physical interaction assessment based on biomechanical parameters; this work represents also the starting point for designer in concept development and for innovative applications in virtual prototyping. ▪ I collaborated to the preparation, execution and analysis of the experiments on board of the MIR space station during the mission EUROMIR ' 95, in projects to study the motor behaviour and the modifications of the human body in microgravity. ▪ In rehabilitation, I’m exploring and applying technologies and methodologies for the functional evaluation and recovery of motor, communication and sensorial functions.
Computer skills and competences	<p>I have an extensive knowledge of both hard- and software by self education.</p> <p>I am familiar in particular with the Microsoft Windows and MAC OS software applications.</p>
Other skills and competences	<p>I participated in European Projects in the 4.th, 5.th, 6.th, 7.th FP and H2020 with research and managing roles. This experience gave me the opportunity to gain an excellent knowledge in the European procedures and guidelines for projects’ preparation and management.</p>
Driving licence	A and B
Additional information	

According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament of 27th April 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided in this CV.

Signature: 

SELECTED PUBLICATIONS

BOOKS

G. Andreoni, C Mambretti (eds.), Digital Health Technology for Better Aging: A multidisciplinary approach. Springer Nature, 2021, ISBN: 978-3-030-72663-8.

Giuseppe Andreoni, Massimo Barbieri, Barbara Colombo, Developing Biomedical Devices. Design, Innovation and Protection, SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology, Springer International Publishing, 2014, pp.110, ISBN: 978-3-319-01206-3 (Print) 978-3-319-01207-0 (Online).

G. Andreoni, Il fattore Uomo nel Design. Aracne Editrice, 2012. ISBN 978-88-548-5265-5.

G. Andreoni, F. Costa, P. Landoni. Tecnologie informatiche e utenza debole. La progettazione ergonomica dei siti web e delle postazioni di lavoro per i disabili. ed. IlSole24Ore, 2002. ISBN-10: 883244755X, ISBN-13: 9788832447552.

CHAPTERS IN BOOKS

Clemens Brunner, Giuseppe Andreoni, Luigi Bianchi, Benjamin Blankertz, Christian Breitwieser, Shin'ichiro Kanoh, Christian A. Kothe, Anatole L'ecuyer, Scott Makeig, Jurgen Mellinger, Paolo Perego, Yann Renard, Gerwin Schalk, I Putu Susila, Bastian Venthur, and Gernot R. Muller-Putz. Chapter 16. BCI Software Platforms. In: Brendan Z. Allison, Stephen Dunne, Robert Leeb, José Del R. Millán and Anton Nijholt (Eds.), Towards Practical Brain-Computer Interfaces, Springer Verlag, 2013, pp 304-331.

Paolo Perego, Emanuele Gruppioni, Federico Motta, Gennaro Verni and Giuseppe Andreoni, Chapter 31: From Biomedical Research to End User BCI Applications through Improved Usability of BCI++ v3.0. In: Kelly S. Hale (Ed.), Advances in Cognitive Engineering and Neuroergonomics, CRC Press 2012, Pages 300–307, Print ISBN: 978-1-4398-7016-7, eBook ISBN: 978-1-4398-7017-4

Marco Mazzola, Giuseppe Andreoni, Gabriele Campanardi, Fiammetta Costa, Giuseppe Gibertini, Donato Grassi and Maximiliano Romero, Chapter 60. An Ergonomic and Aerodynamic Study for a Quantitative Assessment of Paralympics Athlete's Performance, In: Francisco Rebelo (ed.), Advances in Usability Evaluation Part I, CRC Press 2012, Pages 569–576, Print ISBN: 978-1-4398-7024-2, eBook ISBN: 978-1-4398-7025-9

Giuseppe Andreoni, Fiammetta Costa, Marco Mazzola, Marcello Fusca, Maximiliano Romero, Elena Carniglia, Daniela Zambarbieri, Giorgio C. Santambrogio, Chapter 1: A multifactorial approach and method for assessing ergonomic characteristics in biomedical technologies. pp: 3-12, in: Vincent G. Duffy (ed.), Advances in Human Aspects of Healthcare, Series: Advances in Human Factors and Ergonomics Series, Published: July 17, 2012 CRC Press - 760 Pages, Print ISBN: 978-1-4398-7021-1 (Hardback), eBook ISBN: 978-1-4398-7022-8 (eBook).

L. Forzoni, N. Guraschi, C. Fertino, M. Delpiano, G. Santambrogio, G. Baselli, F. Costa, M. Romero, and G. Andreoni. Chapter 2: Case Study of Integrated Ergonomic Assessment of a Portable Ultrasound System, pp: 13-22, in: Vincent G. Duffy (ed.), Advances in Human Aspects of Healthcare, Series: Advances in Human Factors and Ergonomics Series, Published: July 17, 2012 CRC Press - 760 Pages, Print ISBN: 978-1-4398-7021-1 (Hardback), eBook ISBN: 978-1-4398-7022-8 (eBook).

A. Fanelli, M. Signorini, P. Perego, G. Magenes, and G. Andreoni, Chapter 4: A Smart Wearable Prototype for Fetal Monitoring, pp: 33-39, in: Vincent G. Duffy (ed.), Advances in Human Aspects of Healthcare, Series: Advances in Human Factors and Ergonomics Series, Published: July 17, 2012 CRC Press - 760 Pages, Print ISBN: 978-1-4398-7021-1 (Hardback), eBook ISBN: 978-1-4398-7022-8 (eBook).

Sabrina Muschiato, Maximiliano Romero, Paolo Perego, Fiammetta Costa and Giuseppe Andreoni, Chapter 48: Designing Wearable and Environmental Systems for Elderly Monitoring at Home, pp. 463–469, In: Peter Vink (ed.), Advances in Social and Organizational Factors, Series: Advances in Human Factors and Ergonomics Series, Published: July 17, 2012 CRC Press - 760 Pages, Print ISBN: 978-1-4398-7019-8 (Hardback), eBook ISBN: 978-1-4398-7020-4 (eBook).

PAPERS

G. Andreoni, EG Caiani, N Castaldini. Digital Health Services through Patient Empowerment: Classification, Current State and Preliminary Impact Assessment by Health Pod Systems. Applied Sciences 12 (1), 359, 2022

P Perego, R Rashid, C Gluud, JC Jakobsen, G. Andreoni, I Lissau, Comparison of different mobile health applications for intervention in children and adolescent with overweight: a protocol for systematic review with meta-analysis and trial sequential analysis, BMJ open 10 (12), e032570, pp.1-17, 2020.

R Rashid, P Perego, L Condon, JC Jakobsen, J Lindschou, C Gluud, G. Andreoni, I Lissau, Health apps targeting children with overweight—a protocol for a systematic review with meta-analysis and Trial Sequential Analysis of randomised clinical trials, Systematic reviews 9 (1), 1-18, 2020.

L. Pigni, G. Bovi, C. Panzarino, V. Gower, M. Ferratini, G. Andreoni, R. Sassi, M. Rivolta, M. Ferrarin, Pilot test of a new personal health system integrating environmental and wearable sensors for telemonitoring and care of elderly people at home (SMARTA Project), Gerontology, 2017, Vol 63, No. 3, pp. 281-286, 0304-324X, Karger Publishers.

Martin, A.; Caon, M.; Adorni, F.; Andreoni, G.; Ascolese, A.; Atkinson, S.; Bul, K.; Carrion, C.; Castell, C.; Ciociola, V.; Condon, L.; Espallargues, M.; Hanley, J.; Jesuthasan, N.; Lafortuna, C. L.; Lang, A.; Prinelli, F.; Puidomenech Puig, E.; Tabozzi, S. A.; McKinstry, B., A mobile phone intervention

to improve obesity-related health behaviors of adolescents across europe: iterative co-design and feasibility study. JMIR mHealth and uHealth 8 (3), e14118, pp. 1-13, 2020.

CURRICULUM VITAE

ESPRESSO CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il / La sottoscritto/a, ai sensi e per gli effetti del GDPR (Regolamento UE 2016/679) in merito al trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”,

AUTORIZZA

il trattamento e la pubblicazione dei dati personali contenuti nel proprio curriculum vitae al fine dell'utilizzo dei dati stessi da parte di AgeNaS.

Firma: Giuseppe Auchemi

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il / La sottoscritto/a, in qualità di:

- Docente
 Moderatore
 Relatore
 Tutor / formatore
 Responsabile Scientifico (Si rammenta che ai sensi del Par. 4.4 del Manuale di Accreditamento Eventi ECM il Responsabile scientifico dell'evento *non può avere interessi commerciali in ambito sanitario nei due anni precedenti la progettazione dell'evento*)

ai sensi dell'art. 76, comma 4 sul Conflitto di Interessi ECM dell'Accordo Stato-Regione del 02 febbraio 2017 e del paragrafo 4.5 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM

DICHIARA

di non avere avuto, negli ultimi due anni, rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario

OPPURE

di avere avuto, negli ultimi due anni, i seguenti rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario:

Dichiara inoltre che gli eventuali rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario non influenzeranno comunque l'attività formativa che svolge in occasione di questo specifico evento formativo.

Firma: Giuseppe Auchemi

Data e luogo di sottoscrizione: Lecco, 30 gennaio 2026

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

PROF. ILDEBRANDO MARCO APPOLLONIO, M.D.

CLINICA NEUROLOGICA, DIP.TO DI MEDICINA E CHIRURGIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA

FONDAZIONE IRCCS SAN GERARDO DEI TINTORI, SETTORE C, PIANO 6, VIA PERGOLESÌ, 33
– 20900 MONZA (MB)

+39-039-233.3568

+39-039-233.2449

ildebrando.appollonio@unimib.it

Italiana

17.10.1960

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
• Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

2022- OGGI (E 2012 – 2018)

Università degli Studi di Milano Bicocca, p.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano (MI)

Dip.to di Medicina e Chirurgia, v. Cadore, 48 – 20900 Monza (MB)

Scuola di Medicina, via Pergolesi, 33 – 20900 Monza (MB)

Istruzione e Ricerca

Direttore, Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Milano Bicocca

2005 - OGGI

Università degli Studi di Milano Bicocca, p.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano (MI)

Dip.to di Medicina e Chirurgia, v. Cadore, 48 – 20900 Monza (MB)

Cattedra di Clinica Neurologica, via Pergolesi, 33 – 20900 Monza (MB)

Istruzione e Ricerca

Professore Associato, tempo pieno, SSD MED/26 (Malattie del Sistema Nervoso)

Titolare del Corso integrato di Scienze Mediche Affini (2012-oggi), ante di **Neurologia** (2007-2011) per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Univ. Milano Bicocca.

Attività didattica anche nel Corso integrato di Neurologia del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (da Novembre 2005), nelle Scuole di Specializzazione dell'area delle Neuroscienze, (da Novembre 2005) e nel Dottorato di Neuroscienze (da Novembre 2010).

Attività di Ricerca in ambito di Neuropsicologia, Demenze e Neurologia clinica.

1994-OGGI

Clinica Neurologica, Ospedale S. Gerardo dei Tintori, ASST Monza.

Via Pergolesi, 33 – 20900 Monza (MB)

Sanità

Dirigente Medico Universitario I livello, Alta Specializzazione

Responsabile del **Centro per i Disturbi Cognitivi e della Memoria e dell'Ambulatorio UVA** per le **Demenze** Attività Clinica integrale presso il Reparto di Clinica Neurologica, Osp. San Gerardo.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1999-2005**
 Università degli Studi di Milano Bicocca, p.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano
 Facoltà di Medicina, Dip.to di Neuroscienze, v.Cadore, 48 – 20052 Monza (MI)
 Cattedra di Clinica Neurologica, via Pergolesi, 3\3 – 20052 Monza (MI)
 Istruzione e Ricerca
Ricercatore Confermato a tempo pieno settore MED/26 Malattie del Sistema Nervoso
- Attività didattica per il Corso di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia e per le Scuole di Specialità dell'area di Neuroscienze.
 Attività di ricerca in ambito di neuropsicologia clinica e demenze
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre – Dicembre 1997**
 Cognitive Neuroscience Section, NINDS, National Institutes of Health (NIH)
 Bethesda, Maryland (USA)
 Ricerca
NIH Visiting Fellow
- Attività di ricerca in Neuropsicologia clinica e cognitiva
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1991- 1999**
 Università degli Studi di Milano Statale
 Via Festa del Perdono, 7 – 20122 Milano
 Istruzione e Ricerca
Ricercatore di Ruolo, settore F11/B Neurologia
- Attività didattica per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia
 Attività di ricerca in ambito di neurogeriatria e di neuropsicologia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1991-1993**
 Cognitive Neuroscience Section, NINDS, National Institutes of Health (NIH)
 Bethesda, Maryland (USA)
 Ricerca
NIH Special Volunteer
- Attività di ricerca in neuropsicologia clinica e cognitiva
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1990-1991**
 Ospedale S.Gerardo
 Via Donizetti, 106 – 20052 Monza (MI)
 Sanità
Assistente Medico di Ruolo a tempo pieno, spec. Neurologia
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1986-1987**
 Ministero della Difesa, Sanità Medica
 3° Reparto Aviazione Leggera dell'Esercito (RRALE), Orio al Serio (BG)
Ufficiale Medico di Complemento
 Responsabile medico (clinico e sanitario) del reparto RRALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Pagina 3 - Curriculum vitae di
[APPOLLONIO ILDEBRANDO]

Agosto 1997

Erasmus State University, Rotterdam (Olanda)

Corsi Residenziali di perfezionamento in Analisi Statistica biomedica (“Regression analysi” e “Survival Analysis”)

Giugno 1997

LIMPE (Lega italiana per il Morbo di Parkinson e le Malattie Extrapiramidali)

IRCCS Neurologico “C. Mondino”

Corso e Attestato di perfezionamento “**Board of Qualification in Extrapiramidal Disorders**”

Maggio 1997

Institute of Neurology, Londra (Inghilterra)

Corso Residenziale di perfezionamento sull’analisi dei dati in neuroimaging funzionale (“Statistical Parametric Mapping”)

Maggio 1996

Erasmus State University, Rotterdam (Olanda)

Corsi Residenziali di perfezionamento in analisi statistica biomedica (“Analysis of Time-varying exposures” e “Analysis of Repeated Measurements”)

Novembre 1985 – Ottobre 1989

Scuola di Specializzazione in Neurologia

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano

Specialista in Neurologia

Votazione finale: 70 / 70 e Lode

Ottobre 1979 – Ottobre 1985

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia, Brescia (BS)

Laurea in Medicina e Chirurgia

Votazione finale: 110 / 110 con Lode

Ottobre 1974 – Luglio 1979

Liceo scientifico Ven. A. Luzzago, Brescia (BS)

Diploma di Maturità scientifica

Votazione finale: 60 / 60

[Italiano]

[Inglese]

[eccellente]

[ottima]

[ottima]

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Data: 09.02.2026

Attività Didattica formale e informale (tutor) per medici specialisti area neuroscienze, medici di medicina generale, specializzandi in neurologia, studenti in Medicina

Periodi di attività all'estero:

- Ottobre-Dicembre 1997 Visiting Fellow presso Cognitive Neuroscience Section, NINDS, NIH, Bethesda, Maryland (USA)
- Ottobre 1991 – Ottobre 1993 Special Volunteer presso stessa struttura

- **Responsabile** del Centro per i Disturbi Cognitivi e della Memoria della Clinica Neurologica dell'Ospedale S. Gerardo: il Centro comprende l'Ambulatorio UVA per le Demenze e il Servizio di Neuropsicologia Clinica
- **Responsabile** di Unità Operativa in diverse Ricerche Finalizzate, PRIN (COFIN), IRCCS e F.A.R. (ex 60%)
- **Direttore**, in precedenza Segretario, della Scuola di Specialità in Neurologia della Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Milano Bicocca
- **Componente** delle Commissioni Socrates / Erasmus e Esami di Stato della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano Bicocca

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac, del pacchetto Office e del software SPSS per l'analisi statistica dei dati

Patente B

Socio della SIN (Società Italiana di Neurologia), della SIN-DEM (Gruppo di Studio sulle Demenze della SIN), della LIMPE-Dismov (Lega Italiana per la lotta contro la Malattie di Parkinson e le sindromi Extrapiramidali), dell'AIP (Associazione Italiana di Psicogeriatría)
Socio della Società Italiana di Neuropsicologia (dal 1994)

Publicazioni:

Al 31.12.2025: oltre 500 contributi scientifici, fra i quali oltre 300 lavori in extenso (200 dei quali in lingua inglese su riviste indicizzate)

Indicatori Bibliometrici:

IF totale > 500; H-index = 32 (dal 2014: 19); Citazioni: > 3900 (dal 2012: > 1400) (fonte: Scholar)

[nessuno]

F.to



Prof. Ildebrando Appollonio

