

## ALLEGATO B

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Selezione pubblica per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010, per lo svolgimento di attività di ricerca vincolata su tematiche green e innovazione - DM 10 agosto 2021 n. 1062, per il settore concorsuale 06/D6-Neurologia settore scientifico-disciplinare MED/26-Neurologia presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti (bando pubblicato sul sito Web d'Ateneo in data 4/10/2021) Codice concorso 4869

## Megi Meneri CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	MENERI
NOME	MEGI
DATA DI NASCITA	08/06/1987

**Posizione lavorativa attuale:** *Medico Neurologo* contratto libero professionale a tempo pieno presso l'UOC di Neurologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Membro del laboratorio Cellule Staminali Neurali, Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano (UNIMI).

### TITOLI

#### TITOLO DI STUDIO

**26/10/2011** Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 cum laude), Università degli Studi dell'Insubria. Tesi sperimentale dal titolo: "Danno Neurologico e Standard Valutativi nella Intossicazione da Monossido di Carbonio".

#### TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

**Luglio 2012- Luglio 2017** Specializzazione in Neurologia (70/70 cum laude), Università degli Studi di Pavia. Tesi sperimentale dal titolo: "Impianto e dimensione operativa della Neurologia dell'Emergenza Urgenza".

**Settembre 2016-Dicembre 2019** Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi di Insubria-Varese; Tesi di Dottorato: "Atrofia Muscolare Spinale: Presentazione clinica, quadri radiologici, nuovi trattamenti e biomarcatori".

## CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

**Aprile 2018-Agosto 2018:** Contratto per Progetto di ricerca scientifica (Fondazione Telethon): “Long term history in Duchenne muscular dystrophy” U.O.C Neurologia Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

## ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

La Dott.ssa Megi Meneri ha svolto dal 2016 interrottamente attività didattica su argomenti attinenti alla Neurologia e le Neuroscienze, esercitando la funzione di docente e tutor per vari Corsi Universitari:

**Febbraio 2013-Luglio 2017** tutor studenti Medicina e Chirurgia presso U.O.Stroke Unit e U.O.C. Neurologia presso Ospedale di Circolo Varese, Università degli Studi di Insubria.

**Settembre 2013-Settembre 2015** Docente e Responsabile di **Corso di Neurologia** presso Accademia Italia Medicina Osteopatia (AIMO).

**Settembre 2016-Febbraio 2017** tutor studenti Medicina e Chirurgia presso U.O. Stroke Unit presso Ospedale Madre Teresa Università di Studi di Tirana (Albania).

**Settembre 2018 ad oggi** attività di supervisione in affiancamento di docenti UNIMI di studenti di Medicina e Chirurgia e specializzandi in Neurologia durante le attività professionalizzanti e pratiche presso UNIMI.

**Giugno 2020 ad oggi** ‘tutor’ nella Scuola di Specializzazione in Ematologia presso UNIMI (trattamento intratecale. Supervisione e tutoraggio pratico nella procedura di rachicentesi medicata delle terapie oncoematologiche).

Correlatore e tutor di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia UNIMI:

Alessandra Helen Behring AA 2020-2021 Titolo: Clinical, histological and molecular findings in a novel familial case of mitochondrial encephalomyopathy due to MGME1-mutations: from diagnosis to the establishment of patient specific cellular models.

Partecipazione in commissione di tesi di laurea Medicina e Chirurgia UNIMI- sezione giugno luglio 2021

## DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

**-Settembre 2016-Settembre 2017** Master In Headache Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Università Sapienza Roma.

**-Aprile 2018-Agosto 2018:** Progetto di ricerca scientifica (Fondazione Telethon): "Long term history in Duchenne muscular dystrophy" U.O.C Neurologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

**-12-16 Novembre 2018:** School in Methodology, Ethics and integrity in Biomedical Research - Università degli Studi d'Insubria.

**-Agosto 2018 ad oggi** Organizzazione e Partecipazione a Seminari di Laboratorio per presentazione dei risultati scientifici elaborati dai diversi gruppi di ricerca afferenti al Laboratorio di Cellule Staminali e Biochimica e Genetica; partecipazione e organizzazione di seminari di ospiti di altri laboratori nazionali ed internazionali presso U.O.C. Neurologia IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

**-Agosto 2018 ad oggi** partecipazione attiva ai seminari di discussione dei casi clinici in regime di ricovero con Studenti e Specializzandi in Neurologia presso U.O.C. Neurologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano.

**-Agosto 2018 ad oggi** Partecipazione attiva alla Riunione Clinica con presentazioni frontali e discussioni di argomenti clinici e di ricerca per l'équipe dell'U.O. Neurologia-Stroke Unit con Studenti e Specializzandi in Neurologia presso U.O.C Neurologia IRCCS Cà Granda Milano.

**-21-22 Marzo 2019** Partecipazione SMAcademy: Atrofia Muscolare Spinale (SMA): Nuovi fenotipi e nuove implicazioni, Roma.

**-30-31 Gennaio 2020** Partecipazione SMAcademy: Atrofia Muscolare Spinale: Le certezze di oggi e gli scenari di domani, Roma.

**-Luglio 2019 ad oggi** attività di ricerca presso il Laboratorio "Cellule Staminali Neurali", Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, UNIMI. In questi anni ha acquisito capacità nella generazione di modelli cellulari di malattie rare come le malattie Mitocondriali, Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) e SMA. Professionalità scientifica acquisita nel campo delle cellule staminali, in particolare delle cellule staminali pluripotenti e nella generazione di modelli neuronali sia del sistema nervoso centrale sia periferico.

## DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

**Settembre 2009-Febbraio 2011** Attività clinica come Studente Tirocinante presso U.O.C. Neurologia Ospedale di Circolo Varese.

**06/03/2012** Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Iscrizione all'Ordine della Provincia di Varese dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri (iscritta al n.07180).

**Febbraio 2011-Luglio 2012** Attività clinica come medico frequentatore presso U.O Neurologia Ospedale di Circolo Varese

**Luglio 2012-Luglio 2017** Medico Specializzando in Neurologia presso Università degli Studi di Pavia (associata Varese) U.O.C. Neurologia, Fondazione IRCCS Casimiro Mondino (Pavia) U.O.C Neurologia, Ospedale di Circolo (Varese).

Durante la specialità è stata svolta la seguente attività assistenziale clinica:  
Gestione letti di pazienti acuti in reparto di Neurologia Generale e Stroke Unit

Partecipazione a turni di Guardia in Pronto Soccorso e attività di consulenza in reparti internistici e chirurgici per acuti in affiancamento al personale di reparto.

Attività ambulatoriale presso Ambulatorio Malattie Cerebrovascolari, Ambulatorio Cefalee (ambulatorio di II livello), Neurologia Generale (ambulatorio di I livello), Malattie del Motoneurone (ambulatorio di II livello), Gestione e trattamento di pazienti affetti da CIDP, Neuropatia Motoria Multifocale e altre Neuropatie in regime di Day Hospital

Da luglio 2012 a gennaio 2014: Ambulatorio di Neuroelettrofisiologia e Malattie del Sistema Nervoso Periferico

Da novembre 2014 a novembre 2015 Ambulatorio di Epilessia -presso Istituto Neurologico Mondino

Da gennaio 2014 a luglio 2017 Ambulatorio U.V.A. (Centro Alzheimer) -Ospedale di Circolo Varese.

**Luglio 2017-Mazo 2018** Contratto Libero Professionale presso l'U.O.C Neurologia D'Urgenza - IRCCS Casimiro Mondino Pavia. Gestione in regime di degenza e di emergenza-urgenza di paziente affetti da Malattie Neurologiche e gestione Stroke Unit con particolare riguardo agli eventi cerebrovascolari in acuto.

**Agosto 2018 ad oggi** Medico Neurologo con contratto Libero Professionale a tempo pieno presso U.O.C. Neurologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano. Gestione in regime di degenza e urgenza di pazienti affetti da patologie neurologiche acute e croniche. Attività clinica e di ricerca focalizzata sulle malattie tempo dipendenti in Stroke Unit e nelle malattie rare:

- attività di reparto per pazienti degenti;
- attività di DH terapeutici, MAC, File F (incluse terapie immunomodulanti per miopatie e neuropatie disimmuni).
- attività clinico-assistenziale neurologica d'urgenza diurna/notturna: turni di guardia interdivisionale neurologica/neurochirurgica e di PS generale, pediatrico e ginecologico e di consulenza per altri reparti.
- attività di neurologia generale di consulenza ordinaria per gli altri reparti.

La Dott.ssa Megi Meneri ha preso in carico in modo globale (diagnosi e terapia), in prima persona, pazienti con quadri neurologici complessi affetti da patologie sia ad alta incidenza che rare quali: vasculopatie cerebrali, malattie degenerative (AD, FTD e altre demenze, PD e altri disordini extrapiramidali, etc.), malattie demielinizzanti (SM, etc.), malattie neuromuscolari (DM, neuropatie e malattie del motoneurone). In qualità di Neurologo di guardia presso il PS della Fondazione, ha gestito un ampio spettro di quadri clinici di emergenza neurologica, acquisendo esperienza nel trattamento dell'ictus ischemico in fase iperacuta, effettuando direttamente trombolisi sistemica e/o gestendo i pazienti candidati per procedure di rivascolarizzazione endovascolare. Ha gestito anche emergenze pediatriche e neonatologiche tra cui la gestione della terapia ipotermica nel neonato con encefalopatia ipossico-ischemica.

**Gennaio 2019 ad oggi** gestione Ambulatoriale di II Livello: Ambulatorio Malattie Neuromuscolari e Ambulatorio Malattie del Motoneurone.

**Agosto 2020 ad oggi** responsabile di Ambulatorio di II Livello: Ambulatorio delle Malattia Mitocondriali

La dott.ssa Megi Meneri ha partecipato a vari trial clinici sperimentali:

**2013-2014** Sub Investigator nello studio TauRx Therapeutics Protocol TauRx- 237-015: "Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 12- Month Trial of Leuco-methylthionium bis (hydromethanesulfonate) in Subjects with Mild to Moderate Alzheimer's Disease.

**2017** Prospective Risk of ICH after Acute Stroke Under Oral Anticoagulants: towards a specific clinic-radiological risk score - ASTER study.

**2018 in corso** Sub Investigator nello studio AVXS-101-CL-302 “Phase 3, Open Label, Single Arm, Single Dose Gene Replacement Therapy Clinical Trial for Patients with Spinal Muscular Atrophy Type 1 with One or Two SMN2 Copies Delivering AVXS-101 by Intravenous Infusion.

**2018 in corso** Sub investigator “Studio di coorte retrospettivo sulla storia naturale dell’Atrofia Muscolare Spinale di tipo 1 utilizzando i dati delle cartelle cliniche” / Numero di Protocollo: BP39859 - ANCHOVY.

**2018 in corso** Sub Investigator nello studio DSC/11/2357/53 “A Randomised, Double Blind, Placebo Controlled Study to Evaluate the Micro-macroscopic Effects on Muscles, the Safety and Tolerability, and the Efficacy of Givinostat in Patients with Becker Muscular Dystrophy (BMD)”.

**2108 in corso** Sub Investigator nel trial clinico “A Two Parts Seamless, Open-label, Multicenter Study to Investigate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Efficacy of RO7034067 in Infants with Type 1 Spinal Muscular Atrophy” Protocollo BP39056.

**2018 in corso** Sub Investigator nel trial clinico “A Two-Parts Seamless, Multi-Center Randomized, Placebo-Controlled, Double-blind Study to Investigate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics, Pharmacodynamics and Efficacy of RO7034067 in Type 2 and 3 Spinal Muscular Atrophy Patients” Protocollo BP39055.

**2018-2020** Sub Investigator: TRANS ALS.

#### **REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE**

**Settembre 2016- Settembre 2018** organizzazione e partecipazione nella gestione del progetto ANEU:Attività del Neurologo nell’Emergenza Urgenza- Lombardia

**Settembre 2019 -Agosto 2021** Progetto Transals

**Settembre 2019 ad oggi** progetto SLALOM (registro Lombardo Malattia del Motoneurone)

**Gennaio 2020 ad oggi** partecipazione alla realizzazione del progetto Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB) grant 2020-2023. An integrated omics approach for patients with rare neurological disorders: towards personalized clinical care and trial readiness (Care4NeuroRare).

**Giugno 2020 ad oggi** -Gestione del Registro Malattie Mitocondriali Internazionale

#### **PRINCIPALI ARGOMENTI DI RICERCA E CONTRIBUTI SCIENTIFICI**

**1) Studi clinici e dei meccanismi molecolari patogenetici nelle malattie del motoneurone e rare.** Analisi molecolare e correlazioni genotipo-fenotipo in soggetti affetti da forme sporadiche e familiari di malattie del motoneurone. Ha collaborato nell’ambito di consorzi all’identificazione dei segni di insorgenza e progressione della malattia nei pazienti con SLA e nei soggetti a rischio attraverso la caratterizzazione genetica e clinica (consorzio SLAGEN, TRANSALS); all’identificazione di biomarcatori diagnostici e prognostici nella SLA e allo studio di correlazioni

genotipo-fenotipo in pazienti affetti da SMA, SLA e Malattie Mitocondriali e all' identificazione di nuovi biomarcatori.

**2) Studi clinici e dei meccanismi molecolari delle malattie mitocondriali.** La Dott.ssa Meneri ha contribuito a: caratterizzazioni cliniche e patologiche di casi familiari di malattie mitocondriali; studi sui meccanismi molecolari e di correlazione genotipo- fenotipo nelle malattie mitocondriali; analisi genica high-throughput per l'identificazione di nuovi geni responsabili di malattie mitocondriali; studi funzionali in modelli in vitro e in vivo di mutazioni in geni noti e in nuovi geni mitocondriali.

**3) Studi nell'ambito delle malattie neurologiche ad alta incidenza.** La Dott.ssa Meneri ha anche dedicato il suo interesse scientifico alla neurologia generale e a patologie neurologiche ad alta incidenza quali le malattie cerebrovascolari e le malattie neurodegenerative ad alta incidenza/prevalenza.

**4) Medicina traslazionale e studi clinici terapeutici.** L'attività scientifica della Dott.ssa Meneri è stata anche dedicata alla medicina traslazionale, interesse documentato dall'elevato numero di trials clinici terapeutici cui la Dott.ssa Meneri ha partecipato.

#### **ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

**2018 -oggi** Membro della SIN

**2019-oggi** Collaborazione con "Centro Dino Ferrari per lo studio e la terapia delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative".

**2019- oggi** Membro del consorzio TRANS-ALS - Translating molecular mechanisms into ALS risk and patient's well-being.

**2020 -oggi** Membro del Laboratorio Cellule Staminali Neurali, UNIMI e relativi gruppi di ricerca. L'attività del Laboratorio è focalizzata allo sviluppo di strategie terapeutiche cellulari e molecolari (con oligonucleotidi antisense e terapia genica) per patologie neuromuscolari e neurodegenerative anche attraverso l'utilizzo di modelli basati su cellule staminali pluripotenti indotte iPSC bidimensionali e organoidi.

**2020-oggi** Collaborazione con il Laboratorio Genetica e Biochimica, UNIMI e relativi gruppi di ricerca. Dedicato sia alla diagnostica molecolare delle malattie neurologiche (approccio single gene >100 geni di malattie neurologiche) anche con Next Generation Sequencing (NGS) che alla comprensione dei meccanismi molecolari e cellulari delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative.

**2018 -oggi** Membro progetto SLALOM (registro Lombardo Malattia del Motoneurone).

**2020-oggi** Membro progetto MITOCON.

## ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Cell Models Mitochondrial Disease - Seminari Neurologia UNIMI (Dalla ricerca di base all'approccio clinico multidisciplinare) Milano 2021

Clinico-pathological features in patients with anti-HMGCR immune-mediated necrotizing myopathy: a single-center experience AIM 2020

Timing di introduzione del NAO dopo trombolisi Convegno Anticoagulazione in Neurologia: Algoritmi decisionali nel post ictus - Pavia, 2017

SMN1 intragenic mutations in a cohort of Italian SMA patients.- AIM Bergamo 2019

Neurodegeneration in Langerhans cell histiocytosis EAN OSLO 2019

Workshop su Neuroscienze Cliniche del laboratorio al letto del malato: Milan 22 ottobre 2018

Congresso Nazionale sull' Ictus Cerebrale. The Italian Stroke Organization (2017)-Roma

Paraneoplastic limbic encephalitis mediated by anti-AMPA antibodies SIN 2017

Dimensione operativa della neurologia dell'emergenza-urgenza Esperienza del Gruppo di Lavoro lombardo dell'Associazione Italiana di Neurologia dell'Emergenza Urgenza (ANEU)-SNO 2018

Creutzfeldt-Jakob disease presenting as new-onset refractory status epilepticus EAN Lisbon 2018

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

I risultati della ricerca della Dott.ssa Meneri sono stati oggetto di pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali e nazionali. Autrice di **17 articoli in extenso (H index secondo Scopus: 5)**. per 68,91 I.F. totale (I.F. medio/ articolo 4,05) per 75 citazioni totali (cit. medie/ articolo 4,41). Autrice >20 abstracts a congressi nazionali e internazionali.

Gli Impact Factor (I.F.) sono stati ottenuti da Journal of Citation Report (JCR) e le citazioni (CIT.) da SCOPUS.

1. Gagliardi D, Mauri E, Magri F, Velardo D, **Meneri M**, Abati E, Brusa R, Faravelli I, Piga D, Ronchi D, Triulzi F, Peverelli L, Sciacco M, Bresolin N, Comi GP, Corti S, Govoni A. Can Intestinal Pseudo-Obstruction Drive Recurrent Stroke-Like Episodes in Late-Onset MELAS Syndrome? A Case Report and Review of the Literature. *Front Neurol*, 2019 Jan 31;10:38. ISSN: 16642295. doi: 10.3389/fneur.2019.00038. eCollection 2019. I.F. 4.003 CIT.3.

2. Gagliardi D, **Meneri M**, Saccomanno D, Bresolin N, Comi GP, Corti S. Diagnostic and Prognostic Role of Blood and Cerebrospinal Fluid and Blood Neurofilaments in Amyotrophic Lateral Sclerosis: A Review of the Literature. *Int J Mol Sci*, 2019 Aug 25;20(17). pii: E4152. ISSN: 16616596. doi: 10.3390/ijms20174152. I.F. 5.923 CIT.17.

3. Abati E, Gagliardi D, Velardo D, **Meneri M**, Conte G, Cinnante C, Bresolin N, Comi G, Corti S. Herpes Simplex virus type 2 myeloradiculitis with a pure motor presentation in a liver transplant

recipient. *Transpl Infect Dis*, 2020 Feb;22(1):e13236. ISSN: 13982273. doi: 10.1111/tid.13236. I.F. 2.228 CIT.0.

4. Faravelli I, **Meneri M**, Saccomanno D, Velardo D, Abati E, Gagliardi D, Parente V, Petrozzi L, Ronchi D, Stocchetti N, Calderini E, D'Angelo G, Chidini G, Prandi E, Ricci G, Siciliano G, Bresolin N, Comi GP, Corti S, Magri F, Govoni A. Nusinersen treatment and cerebrospinal fluid neurofilaments: An explorative study on Spinal Muscular Atrophy type 3 patients. *J Cell Mol Med*, 2020 Mar;24(5):3034-3039. ISSN: 15821838. doi: 10.1111/jcmm.14939. I.F. 5.310 CIT.15.

5. Mauri E, Abati E, Musumeci O, Rodolico C, D'Angelo MG, Mirabella M, Lucchini M, Bello L, Pegoraro E, Maggi L, Manneschi L, Gemelli C, Grandis M, Zuppa A, Massucco S, Benedetti L, Caponnetto C, Schenone A, Prella A, Previtali SC, Scarlato M, D'Amico A, Bertini E, Pennisi EM, de Giglio L, Pane M, Mercuri E, Mongini T, Ricci F, Berardinelli A, Astrea G, Lenzi S, Battini R, Ricci G, Torri F, Siciliano G, Santorelli FM, Ariatti A, Filosto M, Passamano L, Politano L, Scutifero M, Tonin P, Fossati B, Panicucci C, Bruno C, Ravaglia S, Monforte M, Tasca G, Ricci E, Petrucci A, Santoro L., Ruggiero L, Barp A, Albamonte E, Sansone V, Gagliardi D, Costamagna G, Govoni A, Magri F, Brusa R, Velardo D, **Meneri M**, Sciacco M, Corti S, Bresolin N, Moroni I, Messina S, Muzio AD, Nigro V, Liguori R, Antonini G, Toscano A, Minetti C, Comi GP. Estimating the impact of COVID-19 pandemic on services provided by Italian Neuromuscular Centers: an Italian Association of Myology survey of the acute phase. *Acta Myologica*, 39 (2), 2020. pp. 57-66. ISSN: 2532-1900. doi: 10.36185/2532-1900-008. I.F. N.D. CIT.6.

6. Brusa R, Mauri E, Dell'Arti L, Magri F, Ronchi D, Minorini V, Mainetti C, Gagliardi D, Faravelli I, **Meneri M**, Bresolin N, Viola F, Corti S, Comi GP. Expanding the clinical spectrum of the mitochondrial mutation A13084T in the ND5 gene. *Neurol Genet*, 2020 Sep 15;6(5):e511. ISSN: 23767839. doi: 10.1212/NXG.0000000000000511. I.F. 3.485 CIT.1.

7 Costamagna G, **Meneri M**, Abati E, Brusa R, Velardo D, Gagliardi D, Mauri E, Cinnante C, Bresolin N, Comi G, Corti S, Faravelli I. Hyperacute extensive spinal cord infarction and negative spine magnetic resonance imaging: a case report and review of the literature. *Medicine*, 2020 Oct 23;99(43):e22900. ISSN: 15365964. doi: 10.1097/MD.00000000000022900. I.F. 1.889 CIT.1.

8. Montano V, Gruosso F, Carelli V, Comi GP, Filosto M, Lamperti C, Mongini T, Musumeci O, Servidei S, Tonin P, Toscano A, Modenese A, Primiano G, Valentino ML, Bortolani S, Marchet S, **Meneri M**, Tavilla G, Siciliano G, Mancuso M. Primary mitochondrial myopathy: Clinical features and outcome measures in 118 cases from Italy. *Neurol Genet*. 2020 Oct 20;6(6):e519. doi: 10.1212/NXG.0000000000000519. PMID: 33209982; PMCID: PMC7670572. I.F. 3.485 CIT.1.

9. Maggi L, Bello L, Bonanno S, Govoni A, Caponnetto C, Passamano L, Grandis M, Trojsi F, Cerri F, Ferraro M, Bozzoni V, Caumo L, Piras R, Tanel R, Sacconi E, **Meneri M**, Vacchiano V, Ricci G, Soraru' G, D'Errico E, Tramacere I, Bortolani S, Pavesi G, Zanin R, Silvestrini M, Politano L, Schenone A, Previtali SC, Berardinelli A, Turri M, Verriello L, Coccia M, Mantegazza R, Liguori R, Filosto M, Marrosu G, Siciliano G, Simone IL, Mongini T, Comi G, Pegoraro E. Nusinersen safety and effects on motor function in adult spinal muscular atrophy type 2 and 3. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Nov;91(11):1166-1174. doi: 10.1136/jnnp-2020-323822. Epub 2020 Sep 11. PMID: 32917822. I.F 10.154 CIT. 19.

10. Ronchi D, Caporali L, Manenti GF, **Meneri M**, Mohamed S, Bordoni A, Tagliavini F, Contin M, Piga D, Sciacco M, Saetti C, Carelli V, Comi GP. TYMP Variants Result in Late-Onset Mitochondrial Myopathy With Altered Muscle Mitochondrial DNA Homeostasis. *Front Genet*. 2020 Aug 5;11:860. doi: 10.3389/fgene.2020.00860. PMID: 32849836; PMCID: PMC7419576. I.F 4.599 CIT. 0.

11. Conte G, Avignone S, Carbonara M, **Meneri M**, Ortolano F, Cinnante C, Triulzi F. COVID-19-Associated PRES-like Encephalopathy with Perivascular Gadolinium Enhancement. *AJNR Am J*



**Neuroradiol.** 2020 Dec;41(12):2206-2208. doi: 10.3174/ajnr.A6762. Epub 2020 Aug 13. PMID: 32816769; PMCID: PMC7963244. I.F. 3.825 CIT. 10.

12. Gagliardi D, Faravelli I, **Meneri M**, Saccomanno D, Govoni A, Magri F, Ricci G, Siciliano G, Pietro Comi G, Corti S. Diagnostic and prognostic value of CSF neurofilaments in a cohort of patients with motor neuron disease: A cross-sectional study. *J Cell Mol Med*, 2021 Apr;25(8):3765-3771. ISSN: 15821838. doi: 10.1111/jcmm.16240. I.F. 5.310 CIT.2.

13. Abati E, Magri S, **Meneri M**, Manenti G, Velardo D, Balistreri F, Pisciotto C, Saveri P, Bresolin N, Comi GP, Ronchi D, Pareyson D, Taroni F, Corti S. Charcot-Marie-Tooth disease type 2F associated with biallelic HSPB1 mutations. *Ann Clin Transl Neurol*, 2021 May 4. ISSN: 23289503. doi: 10.1002/acn3.51364. I.F. 4.511 CIT.0.

14. Bozzi G, **Meneri M**, Peri AM, Taramasso L, Muscatello A, Bandera A, Comi GP, Gori A. Starting HIV therapy in patients with mitochondrial disease. *AIDS*. 2021 Oct 1;35(12):2063-2065. doi: 10.1097/QAD.0000000000002996. PMID: 34471077. I.F. 4.177 CIT. 0

15. Gagliardi D, Costamagna G, Abati E, Mauri E, Brusa R, Scudeller L, Andreoli L, Citterio G, Piccin E, Magri F, **Meneri M**, Velardo D, Sciacco M, Bresolin N, Corti S, Comi GP. Impact of COVID-19 on the quality of life of patients with neuromuscular disorders in the Lombardy area, Italy. *Muscle Nerve*. 2021 Oct;64(4):474-482. doi: 10.1002/mus.27378. Epub 2021 Aug 3. PMID: 34296433; PMCID: PMC8441795. I.F. 3.217 CIT. 0

16. Pietroboni AM, Lanfranconi S, Novella A, Carandini T, Arighi A, Abati E, Brusa R, Costamagna G, Lazzeri G, Mauri E, Pozzato M, Sacchi L, Valcamonica G, Villa D, Bonato S, Comi GP, Bresolin N, Galimberti D, Scarpini E, Nobili A; Neurology-COVID-19 Group (Meneri M in the study group). Clinical features and disease course of patients with acute ischaemic stroke just before the Italian index case: Was COVID-19 already there? *Intern Emerg Med*. 2021 Aug;16(5):1247-1252. doi: 10.1007/s11739-021-02634-x. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33565035; PMCID: PMC7872881. I.F. 3.397 CIT 0.

Accettato per la pubblicazione.

1. Gagliardi D, Ahmadinejad M, Del Bo R, **Meneri M**, Comi GP, Corti S, Ronchi D. Homozygous SOD1 mutation L144S produces a severe form of ALS in an Iranian family. *Neurol Genet*, I.F. 3.485 CIT.0.

Madre lingua Albanese ;

Italiano : Eccellente conoscenza della lingua scritta e parlata.

Inglese: Ottima conoscenza della lingua, scritta e parlata;

Data

18/10/2021

Luogo

Milano