



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE  
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE 2**

**(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)**

L'anno 2021, il giorno 09 del mese di dicembre, alle ore 18.00, si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 014987 del 18/11/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Toscano – Presidente - Università di Messina

Prof. Massimo Filippi – Componente- Università "Vita e Salute - S. Raffaele" di Milano

Prof. Giovanni Fabbrini – Segretario- Università di Roma "La Sapienza"

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Massimo Russo

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con i candidati (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- dott. Massimo Russo

La Commissione viene sciolta alle ore 19.45 e si riconvoca per il giorno 13 dicembre alle ore 10.00 per via telematica tramite piattaforma TEAMS per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE



Prof. Antonio Toscano (Presidente)

Prof. Massimo Filippi (Componente)

Prof. Giovanni Fabbrini (Segretario)



## ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

### DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Massimo Filippi , presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano, nato/a a Monza (MI) il 31/08/1961, nominato/a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare: di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, 2 pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato: Massimo Russo.

Schito P, Ceccardi G, Calvo A, Falzone YM, Moglia C, Lunetta C, Marinou K, Ticozzi N, Scialo C, Sorarù G, Trojsi F, Conte A, Tortelli R, **Russo M**, Zucchi E, Pozzi L, Domi T, Carrera P, Agosta F, Quattrini A, Fazio R, Chiò A, Sansone VA, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Tedeschi G, Sabatelli M, Logroscino G, Messina S, Mandrioli J, Riva N, **Filippi M**. Clinical features and outcomes of the flail arm and flail leg and pure lower motor neuron MND variants: a multicentre Italian study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2020 Sep;91(9):1001-1003. doi: 10.1136/jnnp-2020-323542. Epub 2020 Jul 10.

Johnson JO, Chia R, Miller DE, Li R, Kumaran R, Abramzon Y, Alahmady N, Renton AE, Topp SD, Gibbs JR, Cookson MR, Sabir MS, Dalgard CL, Troakes C, Jones AR, Shatunov A, Iacoangeli A, Al Khleifat A, Ticozzi N, Silani V, Gellera C, Blair IP, Dobson-Stone C, Kwok JB, Bonkowski ES, Palvadeau R, Tienari PJ, Morrison KE, Shaw PJ, Al-Chalabi A, Brown RH Jr, Calvo A, Mora G, Al-Saif H, Gotkine M, Leigh F, Chang IJ, Perlman SJ, Glass I, Scott AI, Shaw CE, Basak AN, Landers JE, Chiò A, Crawford TO, Smith BN, Traynor BJ; FALS Sequencing Consortium; American Genome

Center; International ALS Genomics Consortium; and ITALSGEN Consortium, Smith BN, Ticozzi N, Fallini C, Gkazi AS, Topp SD, Scotter EL, Kenna KP, Keagle P, Tiloca C, Vance C, Troakes C, Colombrita C, King A, Pensato V, Castellotti B, Baas F, Ten Asbroek ALMA, McKenna-Yasek D, McLaughlin RL, Polak M, Asress S, Esteban-Pérez J, Stevic Z, D'Alfonso S, Mazzini L, Comi GP, Del Bo R, Ceroni M, Gagliardi S, Querin G, Bertolin C, van Rheen W, Rademakers R, van Blitterswijk M, Lauria G, Duga S, Corti S, Cereda C, Corrado L, Sorarù G, Williams KL, Nicholson GA, Blair IP, Leblond-Manry C, Rouleau GA, Hardiman O, Morrison KE, Veldink JH, van den Berg LH, Al-Chalabi A, Pall H, Shaw PJ, Turner MR, Talbot K, Taroni F, García-Redondo A, Wu Z, Glass JD, Gellera C, Ratti A, Brown RH Jr, Silani V, Shaw CE, Landers JE, Dalgard CL, Adeleye A, Soltis AR, Alba C, Viollet C, Bacikova D, Hupalo DN, Sukumar G, Pollard HB, Wilkerson MD, Martinez EM, Abramzon Y, Ahmed S, Arepalli S, Baloh RH, Bowser R, Brady CB, Brice A, Broach J, Campbell RH, Camu W, Chia R, Cooper-Knock J, Ding J, Drepper C, Drory VE, Dunckley TL, Eicher JD, England BK, Faghri F, Feldman E, Floeter MK, Fratta P, Geiger JT, Gerhard G, Gibbs JR, Gibson SB, Glass JD, Hardy J, Harms MB, Heiman-Patterson TD, Hernandez DG, Jansson L, Kirby J, Kowall NW, Laaksovirta H, Landeck N, Landi F, Le Ber I, Lumbroso S, MacGowan DJL, Maragakis NJ, Mora G, Mouzat K, Murphy NA, Myllykangas L, Nalls MA, Orrell RW, Ostrow LW, Pamphlett R, Pickering-Brown S, Piro EP, Pletnikova O, Pliner HA, Pulst SM, Ravits JM, Renton AE, Rivera A, Robberecht W, Rogaeva E, Rollinson S, Rothstein JD, Scholz SW, Sendtner M, Shaw PJ, Sidle KC, Simmons Z, Singleton AB, Smith N, Stone DJ, Tienari PJ, Troncoso JC, Valori M, Van Damme P, Van Deerlin VM, Van Den Bosch L, Zinman L, Landers JE, Chiò A, Traynor BJ, Angelocola SM, Ausiello FP, Barberis M, Bartolomei I, Battistini S, Bersano E, Bisogni G, Borghero G, Brunetti M, Cabona C, Calvo A, Canale F, Canosa A, Cantisani TA, Capasso M, Caponnetto C, Cardinali P, Carrera P, Casale F, Chiò A, Colletti T, Conforti FL, Conte A, Conti E, Corbo M, Cuccu S, Dalla Bella E, D'Errico E, DeMarco G, Dubbioso R, Ferrarese C, Ferraro PM, **Filippi M**, Fini N, Floris G, Fuda G, Gallone S, Gianferrari G, Giannini F, Grassano M, Greco L, Iazzolino B, Intronà A, La Bella V, Lattante S, Lauria G, Liguori R, Logroscino G, Logullo FO, Lunetta C, Mandich P, Mandrioli J, Manera U, Manganeli F, Marangi G, Marinou K, Marrosu MG, Martinelli I, Messina S, Moglia C, Mora G, Mosca L, Murru MR, Origone P, Passaniti C, Petrelli C, Petrucci A, Pozzi S, Pugliatti M, Quattrini A, Ricci C, Riolo G, Riva N, **Russo M**, Sabatelli M, Salamone P, Salivetto M, Salvi F, Santarelli M, Sbaiz L, Sideri R, Simone I, Simonini C, Spataro R, Tanel R, Tedeschi G, Ticca A, Torriello A, Tranquilli S, Tremolizzo L, Trojsi F, Vasta R, Vacchiano V, Vita G, Volanti P, Zollino M, Zucchi E. Association of Variants in the SPTLC1 Gene With Juvenile Amyotrophic Lateral Sclerosis. JAMA Neurol. 2021 Oct 1;78(10):1236-1248. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.2598.

In fede,

DATA 09/12/2021

Allegato: documento d'identità



FIRMA



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Antonio Toscano, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Messina il 16/12/1956, nominato presidente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado il candidato e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto ed il candidato, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e il candidato di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Massimo Russo in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

DATA 09/12/2021

Allegato documento d'identità

In fede,  




**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Giovanni Fabbrini presso l'Università degli Studi Sapienza di Roma nato a Livorno il 26/04/1957, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

x di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il sottoscritto e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

x che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

x che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

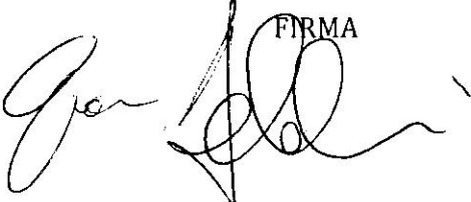
In particolare:

di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il seguente candidato: Massimo Russo

In fede,

DATA 9/12/2021

Allegato: documento d'identità

  
FIRMA



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2**

**CANDIDATO Massimo Russo**

**TITOLI E CURRICULUM**

**TITOLI VALUTABILI**

- a) **Dottorato di ricerca** in "Ricerca clinica e translazionale in neuroscienze ed Oncologia" conseguito il 10 aprile 2014 presso l'Università degli studi di Messina - Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito il 30/10/2010 presso l'Università degli studi di Messina

TESI DI DOTTORATO Tesi discussa in data 10 aprile 2014: "Studio clinico, imaging e correlazioni genotipo-fenotipo in una coorte del sud-Italia di pazienti con neuropatia amiloidosica TTR-correlata. Relatrice: Prof.ssa Anna Mazzeo

- b) **Attività didattica** svolta presso l'Università degli studi di Messina:

- Cure palliative e terapia del dolore – CdL Psicologia clinica e della salute nel ciclo dellavita
- Fisiologia umana – CdL Biotecnologie
- Neurologia – CdL in Infermieristica
- Molecular Neurosciences – CdL in Biotecnologie Mediche
- Neurovegetativo - CdL Tecniche di Neurofisiopatologia
- Neurobiologia – Scuola di specializzazione in Neurologia
- Neurologia – Scuola di specializzazione in Psichiatria

- Terapie delle malattie del sistema nervoso centrale: monitoraggio delle terapie – Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera
- c) **Attività di ricerca svolta presso qualificati istituti stranieri:**
- Da gennaio 2009 a gennaio 2010 - MRC Centre for Neuromuscular disease, London (UK); Supervisor Prof. Mary M. Reilly
- d) **Attività clinica svolta:**
- Specializzazione in Neurologia (2005-2010)
    - Neurologo presso National Hospital for Neurology and Neurosurgery (Queen Square, London) 2010
    - Dal marzo 2013 al luglio 2019 neurologo presso il Centro Clinico Nemo di Messina
    - Dal 10 luglio 2019 a tutt'oggi, è in servizio come ricercatore a tempo determinato tipo A presso l'Università degli Studi di Messina SSD MED26 e presta assistenza clinica presso UOC di Neurologia e Malattie Neuromuscolari AOU Policlinico "G. Martino".
- e) **Realizzazione di Attività progettuale:**
- Collaboratore al progetto: "Novel outcome measures for Charcot Marie Tooth Disease (Telethon GUP10008), con esito in pubblicazioni scientifiche. Responsabile scientifico Prof. G. Vita. dal 29-03-2011 al 29-03-2013
  - Collaboratore al progetto: TTR-FAP Italian Registry: a collaborative network for definition of natural history, psychosocial burden, standards of care and clinical trials. Italian Telethon Foundation (GUP15010).
  - Collaboratore: Progetto di ricerca, finanziato dal Telethon francese (AFM-Telethon), dal titolo "Upper limbs evaluation in hereditary neuropathies- The ULNA project". Reference number 20821 Coordinatore nazionale Prof. Angelo Schenone
- f) **Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi:**
- Partecipazione ad attività di ricerca del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico dal 01-01-2008 al 01-01-2011 e Partecipazione ad attività di ricerca dell'Associazione Italiana Sistema Nervoso Periferico(ASNP) (dal 01-01-2011 a oggi).
  - Partecipazione alle attività di ricerca presso il "MRC Centre for Neuromuscular Disease, National Hospital for Neurology & Neurosurgery", London (UK), supervisor prof. Mary Reilly. (dal 09-01-2009 al 30-01-2010) Approfondimento sulle correlazioni genotipo-fenotipo nella malattia di Charcot Marie Tooth.



- Partecipazione al Registro mondiale per la Polineuropatia amiloidosica familiare TTR correlata (TTRFAP): Transthyretin Amyloidosis Outcomes Survey (THAOS) dal 01-04- 2009 a oggi
- Partecipazione e coordinamento delle attività di ricerca del Network italiano per lo studio della polineuropatia amiloidosica familiare da transtiretina (dal 01-04-2009 a oggi).
- Partecipazione ad attività di ricerca del gruppo CI-PERINOMS: chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures study (dal 01-01-2012 a oggi)
- Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Consorzio ITALSGEN (Italian Consortium for Amyotrophic Lateral Sclerosis Genetics).
- Partecipazione ad attività di ricerca del GdS malattie del motoneurone dal 01-01-2017 a oggi.
- Partecipazione ad attività di ricerca del gruppo EDARAVALS Study Group. (dal 01-01- 2018 al 17-06-2020)
- Partecipazione al patisiran Global OLE study group patisiran Global OLE study group.

**g) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:**

Partecipazione a congressi nazionali ed internazionali come relatore (12 internazionali e 34 nazionali):

- 1) Relatore al "XXXVIII Congresso Società Italiana di Neurologia", Firenze: "Expression of transglutaminase 2 does not differentiate focal miositi from generalized inflammatory myopathies" dal 13-10-2007 al 17-10-2007
- 2) Relatore al "XII Congresso del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico (GSSNP)", Alba: "Cardiac longitudinal and radial strain is impaired in TTR-FAP: a magnetic resonance and 2- dimensional strain echocardiography study" dal 10-04-2008 al 12-04-2008
- 3) Relatore al "8° Congresso Nazionale Associazione Italiana di Miologia, 4 Convegno Pisano su Problematiche Respiratorie nelle Malattie Muscolari", Pisa: "Miopatia prossimale in paziente con sindrome di Williams" dal 05-06-2008 al 07-06-2008
- 4) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "Joint Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group and the British Peripheral Nerve Society", Trieste: "Variable phenotypes are associated with PMP22 missense mutations" dal 08-04-2010 al 10-04-2010
- 5) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "20th meeting of the European neurological society, 19-23 june 2010, Berlin, Germany "Variable phenotypes are associated with pmp22 missense mutations" dal 19-06-2010 al 23-06-2010
- 6) Relatore alla "Riunione dell'Associazione italiana per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico", Bologna: "The THAOS: record of patients from our site" dal 28-04-2011 al 30-04-2011
- 7) Relatore alla "Riunione congiunta Associazione italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico e Gruppo Neuroscienze e Dolore della Società italiana di Neurologia", Pisa: "Safety and tolerability of orally administered tafamidis meglumine in TTR FAP: preliminary data at 3-month follow-up" dal 12-04-2012 al 14-04-2012
- 8) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "Joint British & Italian Peripheral Nerve Society meeting", London, UK: "Tafamidis - Neurological Data Collection Protocol: Preliminary data from patients enrolled by the Italian network" dal 22-11-2012 al 23-11-2012
- 9) Relatore alla "Terza Riunione Annuale dell'Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Nervoso



- Periferico", Verona: "Efficacy and quality of life in patients with multifocal motor neuropathy treated by subcutaneous immunoglobulin" dal 18-04-2013 al 20-04-2013
- 10) Relatore su invito al "Congresso SIN Sicilia - Controversie in Neurologia", Erice Mare (TP): "Le Ig sottocute sono più efficaci delle Ig endovena?" dal 30-05-2013 al 31-05-2013
  - 11) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "Peripheral Nerve Society Meeting", Saint-Malo, France: "Neurological data collection protocol on tafamidis meglumine treatment for familial amyloid polyneuropathy: preliminary data on patients enrolled by the italian network" dal 29-06-2013 al 03-07-2013
  - 12) Relatore su invito al "Corso - Amiloidosi: una sfida diagnostica e terapeutica", Taormina (ME): "Amiloidosi familiari in Sicilia" dal 26-10-2013 al 26-10-2013
  - 13) Relatore al "XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia - SIN 2013", Milano: "Neurological data collection protocol on tafamidis meglumine treatment for familial amyloid preliminary data on patients enrolled by the italian network" dal 02-11-2013 al 05-11-2013
  - 14) Relatore su invito al "Centro Clinico NeMO-Sud", Messina: "Le 4 fasi della SLA: l'ingravescenza della malattia" dal 15-02-2014 al 15-02-2014
  - 15) Relatore su invito alla "AISLA (Fondazione Italiana di Ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica), La SLA: dalla diagnosi, come cambia la vita", Reggio Calabria: "Le nuove tecnologie di comunicazione a supporto della vita" dal 09-04-2014 al 09-04-2014 Relatore su invito al "Corso Ordine dei medici, chirurghi e odontoiatri: Le Amiloidosi genetiche in Sicilia: una malattia non tanto rara e adesso curabile", Siracusa: "Amiloidosi familiari in Sicilia" dal 22-11-2014 al 22-11-2014
  - 16) Relatore su invito al "Seminario di studi: Problematiche inclusive nell'Atrofia Muscolare Spinale", Enna: "L'atrofia muscolare spinale: Linee diagnostiche e terapeutiche" dal 10-12-2014 al 10-12-2014 Relatore su invito al "Convegno: Le Amiloidosi genetiche in Sicilia: una malattia non tanto rara e adesso curabile", Agrigento: "Amiloidosi familiari in Sicilia" dal 13-12-2014 al 13-12-2014
  - 17) Relatore su invito al "Corso ArISLA (Fondazione Italiana di Ricerca per la Sclerosi Laterale Amiotrofica)", Reggio Calabria: "I fenotipi clinici e la loro evoluzione" dal 20-02-2015 al 20-02-2015
  - 18) Relatore alla "Quinta Riunione Annuale dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico, ASNP", Torino: "PICC insertion improves nutritional status, autonomic symptoms and qol in patients with TTR-FAP" dal 09-04-2015 al 11-04-2015
  - 19) Relatore su invito al "Corso teorico pratico sulla sclerosi laterale amiotrofica, ASP ME", Messina: "I fenotipi clinici e la loro evoluzione" dal 12-06-2015 al 12-06-2015
  - 20) Relatore al "XLVI Congresso Società Italiana di Neurologia, SIN", Genova: "Monitoring safety and effectiveness of tafamidis in transthyretin amyloidosis in Italy. A 3-year longitudinal multicenter study in a non-endemic area" dal 10-10-2015 al 13-10-2015
  - 21) Relatore su invito al "Congresso: Le amiloidosi genetiche in Sicilia: una malattia non tanto rara ed adesso curabile", Noto (SR): "Amiloidosi familiari in Sicilia" dal 24-10-2015 al 24-10-2015
  - 22) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE al "1st European Congress of hereditary attr amyloidosis", Paris (France): "Parenteral nutrition improves nutritional status, autonomic symptoms and qol in patients with ttr-fap" dal 02-11-2015 al 03-11-2015
  - 23) Membro comitato organizzatore e relatore su invito al "Congresso: Le amiloidosi genetiche in Sicilia: una malattia non tanto rara ed adesso curabile", Licata (Ag): "Amiloidosi familiari in Sicilia". dal 07-11-2015 al 07-11-2015
  - 24) Membro comitato organizzatore alla "Sesta Riunione Annuale dell'Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico", Mondello (PA) dal 14-04-2016 al 16-04-2016
  - 25) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "ENCALS Meeting", Milano: "Psychological status and emotional burden in ALS caregivers: the role of metacognitive processes" dal 19-05-2016 al 21-05-2016
  - 26) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE "ENCALS Meeting", Milano: "Predictors of adaptation to non-invasive ventilation in Amyotrophic Lateral Sclerosis" dal 19-05-2016 al 21-05-2016
  - 27) Relatore su invito al Preceptorship INTERNAZIONALE "1st International Preceptorship in ALS in the NEMO clinical centers", Milano: "The Experience at the NEMO Center in Messina" dal 15-09-2016 al 16-09-2016
  - 28) Relatore su invito al Preceptorship INTERNAZIONALE "1st International Preceptorship in ALS in the NEMO clinical centers", Milano: "Treatment initiation and symptom management" dal 15-09-2016 al 16-09-2016
  - 29) Relatore su invito al Preceptorship INTERNAZIONALE "1st International Preceptorship in ALS in the NEMO clinical centers", Milano: "ALS diagnosis" dal 15-09-2016 al 16-09-2016
  - 30) Relatore su invito al Progetto "Modello Messina": Programma formativo teorico-pratico per la gestione dei pazienti affetti da SLA, Messina: "Terapia specifica e sintomatica" dal 22-09-2016 al 22-09-2016
  - 31) Relatore al "XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN)", Venezia: "Predictors of adaptation to non-invasive ventilation in amyotrophic lateral sclerosis" dal 22-10-2016 al 25-10-2016
  - 32) Relatore al "XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia (SIN)", Venezia: "Psychological status and emotional burden in amyotrophic lateral sclerosis caregivers: the role of metacognitive processes" dal 22-10-2016 al 25-10-2016



- 33) Relatore su invito alla "Giornata per le malattie neuromuscolari, GMN 2017", Messina: "Aggiornamenti su terapia e presa in carico nelle malattie neuromuscolari: Malattie del motoneurone" dal 04-03-2017 al 04-03-2017
- 34) Relatore su invito al "I Congresso Regionale Società Italiana di Pneumologia/Italian Respiratory Society". Sezione Regionale Sicilia, Messina: "Quali scenari per la domiciliarità respiratoria in Sicilia" dal 17-03-2017 al 18-03-2017
- 35) Relatore su invito al "Convegno: Cardiologi e neurologi a confronto: Cardiopatie rare & scompenso cardiaco: cosa dobbiamo sapere e come dobbiamo trattarle", Giardini Naxos (Me): "Dal sospetto alla diagnosi di amiloidosi: come diagnosticare il coinvolgimento extracardiaco" dal 31-03-2017 al 01-04-2017
- 36) Relatore su invito al "Congresso SIN Sezione Regionale Sicilia": "Neurologia: L'innovazione che avanza", Messina: "L'approccio multidisciplinare e ommnicomprensivo per la gestione della SLA: esperienza di NEMO Milano e Messina" dal 16-06-2017 al 17-06-2017
- 37) Relatore su invito al Preceptorship INTERNAZIONALE "2nd International Preceptorship in ALS in the NEMO Clinical Centers" Milano: "ALS diagnosis: clinical methods and patient and caregiver approach" dal 21-09-2017 al 22-09-2017
- 38) Relatore alla "Ottava Riunione Annuale ASPN", Roma. "Long-Term treatment of ATTR with Tafamidis: the sicilian experience" dal 19-04-2018 al 21-04-2018
- 39) Relatore alla "Nona Riunione Annuale ASPN", Padova: "hATTR italian registry: preliminary data from the collaborative network of telethon GUP 15010 study" dal 11-04-2019 al 13-04-2019
- 40) Relatore su invito a "Amy Tour: Pazienti e medici dialogano sull'amiloidosi", Messina: "Il follow up del paziente con amiloidosi e dei carriers alla luce delle recenti acquisizioni" dal 18-05-2019 al 18-05-2019
- 41) Relatore su invito al "Corso ECM Amiloidosi ereditaria da transtiretina in Sicilia: una malattia adesso curabile", Palermo: "hATTR italian registry: Preliminary data from the collaborative network of TELETHON GUP 15010 study" dal 02-10-2019 al 02-10-2019
- 42) Relatore su invito al "Preceptorship: Cardiomiopatia amiloidotica correlata alla transtiretina, focus su attività clinico diagnostica". Messina: "Polineuropatia amiloidotica: quando sospettarla" dal 04-11-2019 al 05-11-2019
- 43) Relatore su invito al "Corso ECM: Modalità di erogazione delle cure domiciliari nei servizi territoriali". Pergusa (EN): "L'operatore sanitario tra scienza e spiritualità" dal 08-11-2019 al 08-11-2019
- 44) Relatore al "Congresso Regionale SIN Sicilia Neurologia 4.0: Il futuro non può attendere" Siracusa: "Il "6-minute walk test" come misura di outcome nella sclerosi laterale amiotrofica" dal 21-02-2020 al 22-02-2020
- 45) Relatore al CONGRESSO INTERNAZIONALE: "International Society of Amyloidosis, ISA 2020", online event: "hATTR italian registry: clinical and epidemiological data" dal 14-09-2020 al 18-09-2020
- 46) Relatore al congresso online Giornata Malattia Neuromuscolari 2021. "Come costituire l'equipe multidisciplinare perfetta per la presa in carico dei pazienti con disabilità (follow up clinico, riabilitazione e cure palliative)."

**h) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca**

- Encals PHD poster award 2016. ENCALS Meeting Milan 2016 19th to Saturday 21th of May 2016



## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI**

1. Macaione V, Aguenouz M, Mazzeo A, De Pasquale MG, **Russo M**, Toscano A, De Luca G, Di Giorgio RM, Vita G, Rodolico C. Expression of transglutaminase 2 does not differentiate focal myositis from generalized inflammatory myopathies. *Acta Neurol Scand*. 2008 Jun;117(6):393-8. doi: 10.1111/j.1600-0404.2007.00957.x. Epub 2007 Nov 14. PMID: 18005224. (IF 2020: 3.209)
2. Graceffa A, **Russo M**, Vita GL, Toscano A, Dattola R, Messina C, Vita G, Mazzeo A. Psychosocial impact of presymptomatic genetic testing for transthyretin amyloidotic polyneuropathy. *Neuromuscul Disord*. 2009 Jan;19(1):44-8. (IF 2020: 4.296)
3. Messina S, Bitto A, Aguenouz M, Mazzeo A, Migliorato A, Polito F, Irrera N, Altavilla D, Vita GL, **Russo M**, Naro A, De Pasquale MG, Rizzuto E, Musarò A, Squadrito F, Vita G. Flavocoxid counteracts muscle necrosis and improves functional properties in mdx mice: a comparison study with methylprednisolone. *Exp Neurol*. 2009 Dec;220(2):349-58. (IF 2020: 4.562)
4. Di Bella G, Minutoli F, Mazzeo A, Vita G, Oretto G, Carerj S, Anfuso C, **Russo M**, Gaeta M. MRI of cardiac involvement in transthyretin familial amyloid polyneuropathy. *AJR Am J Roentgenol*. 2010 Dec;195(6):W394-9. (IF 2020: 3.959)
5. **Russo M**, Laurá M, Polke JM, Davis MB, Blake J, Brandner S, Hughes RA, Houlden H, Bennett DL, Lunn MP, Reilly MM. Variable phenotypes are associated with PMP22 missense mutations. *Neuromuscul Disord*. 2011 Feb;21(2):106-14. (IF 2020: 4.296)
6. Mazzeo A, Stancanelli C, **Russo M**, Granata F, Gentile L, Di Leo R, Vita G, Nobile-Orazio E, Toscano A. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy disclosed by massive nerve root enhancement in CMT1A. *Muscle Nerve*. 2012 Mar;45(3):451-2. (IF 2020: 3.217)
7. **Russo M**, Mazzeo A, Stancanelli C, Di Leo R, Gentile L, Di Bella G, Minutoli F, Baldari S, Vita G. Transthyretin-related familial amyloidotic polyneuropathy: description of a cohort of patients with Leu64 mutation and late onset. *J Peripher Nerv Syst*. 2012 Dec;17(4):385-90. (IF 2020: 3.494)
8. Stancanelli C, Taioli F, Testi S, Fabrizi GM, Arena MG, Granata F, **Russo M**, Gentile L, Vita G, Mazzeo A. Unusual features of central nervous system involvement in CMTX associated with a novel mutation of GJB1 gene. *J Peripher Nerv Syst*. 2012 Dec;17(4):407-11. (IF 2020: 3.494)
9. Barca E, **Russo M**, Mazzeo A, Terranova C, Toscano A, Girlanda P. Facial onset sensory motor neuronopathy: not always a slowly progressive disorder. *J Neurol*. 2013 May;260(5):1415-6. doi: 10.1007/s00415-013-6894-2. Epub 2013 Apr 3. PMID: 23549632. (IF 2020: 4.849)
10. Binda D, Vanhoutte EK, Cavaletti G, Cornblath DR, Postma TJ, Frigeni B, Alberti P, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Rossi E, Valsecchi MG, Faber CG, Merkies IS; CI-PeriNomS study group, Galimberti S, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Lucchetta M, Campagnolo M, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd W, Grant R, Reni L, Piras B, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Lindeck Pozza E, Mazzeo A, Toscano A, **Russo M**, Tomasello C, Altavilla G, Penas Prado M, Dominguez Gonzalez C, Dorsey SG. Rasch-built Overall Disability Scale for patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy (CIPN-R-ODS). *Eur J Cancer*. 2013 Sep;49(13):2910-8. (IF 2020: 9.162)
11. Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies IS, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, Alberti P, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galiè E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group: Mazzeo A, Pace A, Pessino A, Schenone A, Toscano A, Argyriou AA, Brouwer B, Frigeni B, Piras B, Briani C, Dalla Torre C, Dominguez Gonzalez C, Faber CG, Tomasello C, Binda D, Brandsma D, Cortinovis D, Psimaras D, Ricard D, Storey D, Cornblath DR, Galiè E, Lindeck Pozza E, Rossi E, Vanhoutte EK, Lanzani F, Pastorelli F, Altavilla G, Cavaletti G, Granata G, Kalofonos HP, Ghignotti I, Merkies IS, Bruna J, Hense J, Heimans JJ, Mattavelli L, Padua L, Reni L, Bakkers M, Boogerd W, Campagnolo M, Cazzaniga M, Eurelings M, Leandri M, Lucchetta M, Penas Prado M, **Russo M**, Valsecchi MG, Piatti ML, Alberti P, Bidoli P, Grant R, Plasmati R, Velasco R, Lalisang RI, Meijer RJ, Fabbri S, Dorsey SG, Galimberti S, Kerrigan S, Koeppen S, Postma TJ, Boogerd W, Grisold W. The chemotherapy-induced peripheral neuropathy outcome measures standardization study: from consensus to the first validity and reliability findings. *Ann Oncol*. 2013 Feb;24(2):454-62. (IF 2020: 32.976)
12. Gentile L, Taioli F, Fabrizi GM, **Russo M**, Stancanelli C, Mazzeo A. Considerable post-partum worsening in a patient with CMT2E. *Neurol Sci*. 2013 Oct;34(10):1813-4. (IF 2020: 2.415)



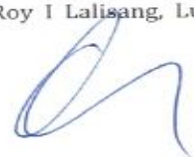
13. Minutoli F, Di Bella G, Mazzeo A, Donato R, **Russo M**, Scribano E, Baldari S. Comparison between (99m)Tc-diphosphonate imaging and MRI with late gadolinium enhancement in evaluating cardiac involvement in patients with transthyretin familial amyloid polyneuropathy. *AJR Am J Roentgenol.* 2013 Mar;200(3):W256-65. (IF 2020: 3.959)
14. Cocito D, Merola A, Peci E, Mazzeo A, Fazio R, Francia A, Valentino P, Liguori R, Filosto M, Siciliano G, Clerici AM, Lelli S, Marfia GA, Antonini G, Cecconi I, Nobile-Orazio E, Lopiano L; SCIg and Chronic Dysimmune Neuropathies Italian Network. Cocito D, Peci E, Merola A, Romagnolo A, Toscano A, Mazzeo A, Gentile L, **Russo M**, Martino G, Fazio R, Velardo D, Francia A, Valentino P, Nisticò R, Liguori R, Donadio VA, Filosto M, Siciliano G, Schirinzi E, Bono G, Clerici M, Lelli S, Rosso T, Marfia GA, Mataluni G, Antonini G, Clemenzi A, Cecconi I, Suprani M, Nobile-Orazio E. Subcutaneous immunoglobulin in CIDP and MMN: a short-term nationwide study. *J Neurol.* 2014 Nov;261(11):2159-64. (IF 2020: 4.849)
15. Griffith KA, Dorsey SG, Renn CL, Zhu S, Johantgen ME, Cornblath DR, Argyriou AA, Cavaletti G, Merkies IS, Alberti P, Postma TJ, Rossi E, Frigeni B, Bruna J, Velasco R, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galie E, Briani C, Dalla Torre C, Faber CG, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey DJ, Kerrigan S, Schenone A, Fabbri S, Valsecchi MG; CI-PeriNomS Group: Valsecchi MG, Galimberti S, Briani C, Dalla Torre C, Lucchetta M, Campagnolo M, Faber CG, Vanhoutte EK, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd M, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Storey DJ, Kerrigan S, Grant R, Schenone A, Fabbri S, Reni L, Piras B, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Binda D, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Lindeck E, Mazzeo A, Toscano A, **Russo M**, Tomasello C, Altavilla G, Penas Prado M, Dominguez Gonzalez C, Brell J. Correspondence between neurophysiological and clinical measurements of chemotherapy-induced peripheral neuropathy: secondary analysis of data from the CI-PeriNomS study. *J Peripher Nerv Syst.* 2014 Jun;19(2):127-35. (IF 2020: 3.494)
16. Guarneri C, **Russo M**, Mazzeo A, Cannavò SP. Etanercept for psoriasis and psoriatic arthritis in a patient with Charcot-Marie-Tooth disease. *Ann Pharmacother.* 2014 Apr;48(4):550-1. (IF 2020: 2.059)
17. Piscoquito G, Reilly MM, Schenone A, Fabrizi GM, Cavallaro T, Santoro L, Vita G, Quattrone A, Padua L, Gemignani F, Visioli F, Laurà M, Calabrese D, Hughes R, Radice D, Solari A, Pareyson D, Marchesi C, Salsano E, Nanetti L, Marelli C, Scaiola V, Ciano C, Rimoldi M, Lauria G, Rizzetto E, Camozzi F, Narciso E, Grandis M, Monti-Bragadin M, Nobbio L, Casano A, Bertolasi L, Cabrini I, Corrà K, Rizzuto N, Manganelli F, Pisciotta C, Nolano M, Mazzeo A, Di Leo R, Majorana G, **Russo M**, Valentino P, Nisticò R, Pirritano D, Lucisano A, Canino M, Pazzaglia C, Granata G, Foschini M, Brindani F, Vitetta F, Allegri I, Bogani P, Blake J, Koltzenburg M, Hutton E, Lunn M. Is overwork weakness relevant in Charcot-Marie-Tooth disease? *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2014 Dec;85(12):1354-8. (IF 2020: 10.154)
18. Binda D, Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies IS; CI-PeriNomS study group. Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies IS, Postma TJ, Valsecchi MG, Galimberti S, Rossi E, Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Alberti P, Binda D, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galie E, Briani C, Lucchetta M, Campagnolo M, Torre CD, Faber CG, Merkies IS, Vanhoutte EK, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd M, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Grant R, Storey DJ, Kerrigan S, Schenone A, Reni L, Piras B, Fabbri S, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Postma TJ, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Pozza EL, Mazzeo A, Toscano A, **Russo M**, Tomasello C, Altavilla G, Prado MP, Gonzalez CD, Dorsey SG. Rasch-Transformed Total Neuropathy Score clinical version (RT-TNSc©) ) in patients with chemotherapy-induced peripheral neuropathy. *J Peripher Nerv Syst.* 2015 Sep;20(3):328-32. (IF 2020: 3.494)
19. Borghero G, Pugliatti M, Marrosu F, Marrosu MG, Murru MR, Floris G, Cannas A, Occhineri P, Cau TB, Loi D, Ticca A, Traccis S, Manera U, Canosa A, Moglia C, Calvo A, Barberis M, Brunetti M, Gibbs JR, Renton AE, Errichiello E, Zoledziewska M, Mulas A, Qian Y, Din J, Pliner HA, Traynor BJ, Chiò A; ITALSGEN and SARDINALS Consortia. Logullo FO, Simone I, Logroscino G, Salvi F, Bartolomei I, Capasso M, Caponnetto C, Mandich P, Mancardi G, Origone P, Conforti FL, Vita G, Messina S, **Russo M**, Mora G, Marinou K, Sideri R, Lunetta C, Penco S, Mosca L, Pinter GL, Corbo M; Riva N, Carrera P, Volanti P, Tremolizzo L, Ferrarese C, Fini N, Fasano A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Trojsi F, Piccirillo G, Cristillo V, Mazzini L, D'Alfonso S, Bersano A, Corrado L, Bagarotti A, La Bella V, Spataro R, Colletti T, Sabatelli M, Zollino M, Conte A, Luigetti M, Lattante S, Marangi G, Santarelli M, Petrucci A, Giannini F, Battistini S, Ricci C, Benigni M, Restagno G, Casale F, Marrali G, Fuda G, Ossola I, Cammarosano S, Ilardi A, Bertuzzo D, Tanel R, Pisano F, Costantino E, Pani C, Puddu R, Caredda C, Piras V, Tranquilli S, Cuccu S, Corongiu D, Melis M, Milia A, Pirisi A, Parish LD, Ortu E. TBK1 is associated with ALS and ALS-FTD in Sardinian patients. *Neurobiol Aging.* 2016 Jul;43:180.e1-5. (IF 2020: 4.347)

20. Mazzeo A, **Russo M**, Di Bella G, Minutoli F, Stancanelli C, Gentile L, Baldari S, Carerj S, Toscano A, Vita G. Transthyretin-Related Familial Amyloid Polyneuropathy (TTR-FAP): A Single-Center Experience in Sicily, an Italian Endemic Area. *J Neuromuscul Dis.* 2015 Jul 22;2(s2):S39-S48. (IS 2020: 4.31)
21. Piscosquito G, Reilly MM, Schenone A, Fabrizi GM, Cavallaro T, Santoro L, Manganelli F, Vita G, Quattrone A, Padua L, Gemignani F, Visioli F, Laurà M, Calabrese D, Hughes RA, Radice D, Solari A, Pareyson D; CMT-TRIAAL Group; CMT-TRAUK Group. Marchesi C, Salsano E, Nanetti L, Marelli C, Scaioli V, Ciano C, Rimoldi M, Lauria G, Ferrari G, Rizzetto E, Camozzi F, Narciso E, Grandis M, Monti-Bragadin M, Nobbio L, Casano A, Bertolasi L, Cabrini I, Corrà K, Rizzuto N, Pisciotto C, Nolano M, Mazzeo A, Di Leo R, Majorana G, **Russo M**, Valentino P, Nisticò R, Pirritano D, Lucisano A, Canino M, Pazzaglia C, Granata G, Foschini M, Brindani F, Vitetta F, Allegri I, Bogani P, Blake J, Koltzenburg M, Hutton E, Lunn M. Responsiveness of clinical outcome measures in Charcot-Marie-Tooth disease. *Eur J Neurol.* 2015 Dec;22(12):1556-63. (IF 2020: 6.089)
22. Stancanelli C, Fabrizi GM, Ferrarini M, Cavallaro T, Taioli F, Di Leo R, **Russo M**, Gentile L, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. Charcot-Marie-Tooth 2F: phenotypic presentation of the Arg136Leu HSP27 mutation in a multigenerational family. *Neurol Sci.* 2015 Jun;36(6):1003-6. (IF 2020: 2.415)
23. Catalano A, Vita GL, **Russo M**, Vita G, Lasco A, Morabito N, Messina S. Effects of teriparatide on bone mineral density and quality of life in Duchenne muscular dystrophy related osteoporosis: a case report. *Osteoporos Int.* 2016 Dec;27(12):3655-3659. (IF 2020: 3.864)
24. Cocito D, Merola A, Romagnolo A, Peci E, Toscano A, Mazzeo A, Gentile L, **Russo M**, Fazio R, Filosto M, Siciliano G, Schirinzi E, Nobile-Orazio E, Lopiano L. Subcutaneous immunoglobulin in CIDP and MMN: a different long-term clinical response? *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2016 Jul;87(7):791-3. (IF 2020: 10.154)
25. Cortese A, Vita G, Luigetti M, **Russo M**, Bisogni G, Sabatelli M, Manganelli F, Santoro L, Cavallaro T, Fabrizi GM, Schenone A, Grandis M, Gemelli C, Mauro A, Pradotto LG, Gentile L, Stancanelli C, Lozza A, Perlini S, Piscosquito G, Calabrese D, Mazzeo A, Obici L, Pareyson D. Monitoring effectiveness and safety of Tafamidis in transthyretin amyloidosis in Italy: a longitudinal multicenter study in a non-endemic area. *J Neurol.* 2016 May;263(5):916-924. (IF 2020: 4.849)
26. Cortese A, Vita G, Luigetti M, **Russo M**, Bisogni G, Sabatelli M, Manganelli F, Santoro L, Cavallaro T, Fabrizi GM, Schenone A, Grandis M, Gemelli C, Mauro A, Pradotto LG, Gentile L, Stancanelli C, Lozza A, Perlini S, Piscosquito G, Calabrese D, Mazzeo A, Obici L, Pareyson D. Erratum to: Monitoring effectiveness and safety of Tafamidis in transthyretin amyloidosis in Italy: a longitudinal multicenter study in a non-endemic area. *J Neurol.* 2016 May;263(5):925-926. doi: 10.1007/s00415-016-8116-1. Erratum for: *J Neurol.* 2016 May;263(5):916-924. PMID: 27098978. (IF 2020: 4.849)
27. Di Bella G, Minutoli F, Madaffari A, Mazzeo A, **Russo M**, Donato R, Zito C, Aquaro GD, Piccione MC, Pedri S, Vita G, Pingitore A, Carerj S. Left atrial function in cardiac amyloidosis. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2016 Feb;17(2):113-21. (IF 2020: 1.658)
28. Padua L, Pazzaglia C, Pareyson D, Schenone A, Aiello A, Fabrizi GM, Cavallaro T, Santoro L, Manganelli F, Gemignani F, Vitetta F, Quattrone A, Mazzeo A, **Russo M**, Vita G; CMT-TRIAAL Group. Novel outcome measures for Charcot-Marie-Tooth disease: validation and reliability of the 6-min walk test and StepWatch(™) Activity Monitor and identification of the walking features related to higher quality of life. *Eur J Neurol.* 2016 Aug;23(8):1343-50. (IF 2020: 6.089)
29. **Russo M**, Vita GL, Stancanelli C, Mazzeo A, Vita G, Messina S. Parenteral nutrition improves nutritional status, autonomic symptoms and quality of life in transthyretin amyloid polyneuropathy. *Neuromuscul Disord.* 2016 Jun;26(6):374-7. (IF 2020: 4.296)
30. Vita G, La Foresta S, **Russo M**, Vita GL, Messina S, Lunetta C, Mazzeo A. Sport activity in Charcot-Marie-Tooth disease: A case study of a Paralympic swimmer. *Neuromuscul Disord.* 2016 Sep;26(9):614-8. (IF 2020: 4.296)
31. Calvo A, Moglia C, Lunetta C, Marinou K, Ticozzi N, Ferrante GD, Scialo C, Sorarù G, Trojsi F, Conte A, Falzone YM, Tortelli R, **Russo M**, Chiò A, Sansone VA, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Monsurrò MR, Sabatelli M, Riva N, Logroscino G, Messina S, Fini N, Mandrioli J. Factors predicting survival in ALS: a multicenter Italian study. *J Neurol.* 2017 Jan;264(1):54-63. (IF 2020: 4.849)
32. Kieffer JM, Postma TJ, van de Poll-Franse L, Mols F, Heimans JJ, Cavaletti G, Aaronson NK; CI-PeriNomS Group. Cavaletti G, Cornblath DR, Merkies ISJ, Postma TJ, Valsecchi MG, Galimberti S, Rossi E, Cavaletti G, Frigeni B, Lanzani F, Mattavelli L, Piatti ML, Alberti P, Binda D, Bidoli P, Cazzaniga M, Cortinovis D, Bruna J, Velasco R, Argyriou AA, Kalofonos HP, Psimaras D, Ricard D, Pace A, Galìè E, Briani C, Lucchetta M, Campagnolo M, Torre CD, Faber CG, Merkies ISJ, Vanhoutte EK, Bakkers M, Brouwer B, Boogerd M, Lalisang RI, Boogerd W, Brandsma D, Koeppen S, Hense J, Grant R, Storey D, Kerrigan S, Schenone A, Reni L, Piras B, Fabbri S, Pessino A, Padua L, Granata G, Leandri M, Ghignotti I, Plasmati R, Pastorelli F, Postma



- TJ, Heimans JJ, Eurelings M, Meijer RJ, Grisold W, Pozza EL, Mazzeo A, Toscano A, **Russo M**, Tomasello C, Altavilla G, Prado MP, Gonzalez CD, Dorsey SG. Evaluation of the psychometric properties of the EORTC chemotherapy-induced peripheral neuropathy questionnaire (QLQ-CIPN20). *Qual Life Res.* 2017 Nov;26(11):2999-3010. (IF 2020: 4.147)
33. Stancanelli C, Gentile L, Di Bella G, Minutoli F, **Russo M**, Vita G, Mazzeo A. Phenotypic variability of TTR Val122Ile mutation: a Caucasian patient with axonal neuropathy and normal heart. *Neurol Sci.* 2017 Mar;38(3):525-526. (IF 2020: 2.415)
34. Trojsi F, Siciliano M, Femiano C, Santangelo G, Lunetta C, Calvo A, Moglia C, Marinou K, Ticozzi N, Drago Ferrante G, Scialò C, Sorarù G, Conte A, Falzone YM, Tortelli R, **Russo M**, Sansone VA, Chiò A, Mora G, Poletti B, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Sabatelli M, Riva N, Logroscino G, Messina S, Fasano A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Mandrioli J. Comorbidity of dementia with amyotrophic lateral sclerosis (ALS): insights from a large multicenter Italian cohort. *J Neurol.* 2017 Nov;264(11):2224-2231. (IF 2020: 4.849)
35. La Foresta S, Faraone C, Sframeli M, Vita GL, **Russo M**, Profazio C, Rulli I, Gitto E, Versaci A, Messina S, Vita G. Intrathecal administration of Nusinersen in type 1 SMA: successful psychological program in a single Italian center. *Neurol Sci.* 2018 Nov; 39 (11):1961-1964. (IF 2020: 2.415)
36. Mandrioli J, Ferri L, Fasano A, Zucchi E, Fini N, Moglia C, Lunetta C, Marinou K, Ticozzi N, Drago Ferrante G, Scialò C, Sorarù G, Trojsi F, Conte A, Falzone YM, Tortelli R, **Russo M**, Sansone VA, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Monsurrò MR, Sabatelli M, Chiò A, Riva N, Logroscino G, Messina S, Calvo A. Cardiovascular diseases may play a negative role in the prognosis of amyotrophic lateral sclerosis. *Eur J Neurol.* 2018 Jun;25(6):861-868. (IF 2020: 6.089)
37. Quattropani MC, La Foresta S, **Russo M**, Faraone C, Pistorino G, Lenzo V, Lizio A, Marconi A, Vita GL, Sframeli M, Distefano MG, Sansone V, Vita G, Lunetta C, Messina S. Emotional burden and coping strategies in amyotrophic lateral sclerosis caregivers: The role of metacognitions. *Minerva Psichiatrica* 2018 Jun; 59 (2) :95-104. (IS 2020: 0.61)
38. Minutoli F, Di Bella G, Mazzeo A, Laudicella R, Gentile L, **Russo M**, Vita G, Baldari S. Serial scanning with <sup>99m</sup>Tc-3, 3-diphosphono-1, 2-propanodicarboxylic acid (<sup>99m</sup>Tc-DPD) for early detection of cardiac amyloid deposition and prediction of clinical worsening in subjects carrying a transthyretin gene mutation. *J Nucl Cardiol.* (IF 2020: 5.952)
- 2019**
39. Pazzaglia C, Padua L, Pareyson D, Schenone A, Aiello A, Fabrizi GM, Cavallaro T, Santoro L, Manganelli F, Coraci D, Gemignani F, Vitetta F, Quattrone A, Mazzeo A, **Russo M**, Vita G, for the CMT-TRIAAL Group. Are novel outcome measures for Charcot-Marie-Tooth disease sensitive to change? The 6-minute walk test and StepWatch™ Activity Monitor in a 12-month longitudinal study. *Neuromuscul Disord* 2019 Apr;29(4):310-316. (IF 2020: 4.296)
40. Trojsi F, Siciliano M, Femiano C, Santangelo G, Lunetta C, Calvo A, Moglia C, Marinou K, Ticozzi N, Ferro C, Scialò C, Sorarù G, Conte A, Falzone Y, Tortelli R, **Russo M**, Sansone VA, Chiò A, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Sabatelli M, Riva N, Logroscino G, Messina S, Fasano A, Monsurrò MR, Tedeschi G, Mandrioli J. Comparative Analysis of C9orf72 and Sporadic Disease in a Large Multicenter ALS Population: The Effect of Male Sex on Survival of C9orf72 Positive Patients. *Front. Neurosci* 2019. (IF 2020: 4.677)
41. Vita G, Vita GL, Stancanelli C, Gentile L, **Russo M**, Mazzeo A. Genetic neuromuscular disorders: living the era of a therapeutic revolution. Part 1: peripheral neuropathies. *Neurol Sci.* 2019 Apr;40(4):661-669. (IF 2020: 2.415)
42. Vita GL, Stancanelli C, Gentile L, Barcellona C, **Russo M**, Di Bella G, Vita G, Mazzeo A. 6MWT performance correlates with peripheral neuropathy but not with cardiac involvement in patients with hereditary transthyretin amyloidosis (hATTR). *Neuromuscul Disord.* 2019 Mar;29(3):213-220. (IF 2020: 4.296)
43. Gentile L, Di Bella G, Minutoli F, Cucinotta F, Obici L, Mussinelli R, Arimatea I, **Russo M**, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. Description of a large cohort of Caucasian patients with V122I ATTRv amyloidosis: neurological and cardiological features [published online ahead of print, 2020 May 12]. *J Peripher Nerv Syst.* 2020;10.1111/jns.12385. doi:10.1111/jns.12385 (IF 2020: 3.494)
44. Gentile L, **Russo M**, Fabrizi GM, Taioli F, Ferrarini M, Testi S, Alfonso A, Aguenouz MH, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. Charcot-Marie-Tooth disease: experience from a large Italian tertiary neuromuscular center. *Neurol Sci.* 2020 Jan 4. doi: 10.1007/s10072-019-04219-1 (IF 2020: 2.415)
45. Gentile L, Mazzeo A, **Russo M**, Arimatea I, Vita G, Toscano A. Long-term treatment with subcutaneous immunoglobulin in patients with chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: a follow-up period up to 7 years. *Sci Rep.* 2020;10(1):7910. Published 2020 May 13. doi:10.1038/s41598-020-64699-6. (IF 2020: 5.133)

46. Irrera N, **Russo M**, Pallio G, Bitto A, Mannino F, Minutoli L, Altavilla D, Squadrito F. The Role of NLRP3 Inflammasome in the Pathogenesis of Traumatic Brain Injury. *Int J Mol Sci.* 2020 Aug 27;21(17):E6204. doi: 10.3390/ijms21176204. PMID: 32867310. (IF 2020: 6.132)
47. Lenzo, V., Sardella, A., Foresta, S. L., Faraone, C., **Russo, M.**, Vita, G. L., . . . Quattropiani, M. C. (2020). The role of metacognitive beliefs on anxiety and depression among amyotrophic lateral sclerosis caregivers. *Life Span and Disability*, 23(1), 109-131. (IF 2020: 1.318)
48. Luigetti M, Romozzi M, Bisogni G, Cardellini D, Cavallaro T, Di Paolantonio A, Fabrizi GM, Fenu S, Gentile L, Grandis M, Marucci G, Massucco S, Mazzeo A, Pareyson D, Romano A, **Russo M**, Schenone A, Tagliapietra M, Tozza S, Vita G, Sabatelli M. hATTR Pathology: Nerve Biopsy Results from Italian Referral Centers. *Brain Sci.* 2020 Oct 26;10(11):E780. doi: 10.3390/brainsci10110780. PMID: 33114611. (IF 2020: 3.394)
49. Pisciotta C, Calabrese D, Santoro L, Tramacere I, Manganelli F, Fabrizi GM, Schenone A, Cavallaro T, Grandis M, Previtali SC, Allegri I, Padua L, Pazzaglia C, Saveri P, Quattrone A, Valentino P, Tozza S, Gentile L, **Russo M**, Mazzeo A, Trapasso MC, Parazzini F, Vita G, Pareyson D; Italian CMT Network. Pregnancy in Charcot-Marie-Tooth disease: Data from the Italian CMT national registry. *Neurology.* 2020 Sep 14;10.1212/WNL.0000000000010860. doi: 10.1212/WNL.0000000000010860. Epub ahead of print. PMID: 32928981. (IF 2020: 9.901)
50. **Russo M**, Obici L, Bartolomei I, Cappelli F, Luigetti M, Fenu S, Cavallaro T, Chiappini MG, Gemelli C, Pradotto LG, Manganelli F, Leonardi L, My F, Sampaolo S, Briani C, Gentile L, Stancanelli C, Di Buduo E, Pacciolla P, Salvi F, Casagrande S, Bisogni G, Calabrese D, Vanoli F, Di Iorio G, Antonini G, Santoro L, Mauro A, Grandis M, Di Girolamo M, Fabrizi GM, Pareyson D, Sabatelli M, Perfetto F, Rapezzi C, Merlini G, Mazzeo A, Vita G. ATTRv amyloidosis Italian Registry: clinical and epidemiological data. *Amyloid.* 2020 Jul 22;1-7. doi: 10.1080/13506129.2020.1794807. Epub ahead of print. PMID: 32696671. (IF 2020: 7.141)
51. **Russo M**, Gentile L, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. From a misdiagnosis of anorexia nervosa to a dramatic patisiran-induced improvement in a patient with ATTRE89Q amyloidosis [published online ahead of print, 2020 Jun 9]. *Amyloid.* 2020;1-2. doi:10.1080/13506129.2020.1773425. (IF 2020: 7.141)
52. **Russo M**, Gentile L, Toscano A, Aguenouz M, Vita G, Mazzeo A. Advances in Treatment of ATTRv Amyloidosis: State of the Art and Future Prospects. *Brain Sci.* 2020 Dec 9;10(12):952. doi: 10.3390/brainsci10120952. PMID: 33316911; PMCID: PMC7763612. (IF 2020: 3.394)
53. **Russo M**, Lunetta C, Zuccarino R, Vita GL, Sframeli M, Lizio A, La Foresta S, Faraone C, Sansone VA, Vita G, Messina S. The 6-min walk test as a new outcome measure in Amyotrophic lateral sclerosis. *Sci Rep.* 2020 Sep 23;10(1):15580. doi: 10.1038/s41598-020-72578-3. PMID: 32968168; PMCID: PMC7511965. (IF 2020: 5.133)
54. Schito P, Ceccardi G, Calvo A, Falzone YM, Moglia C, Lunetta C, Marinou K, Ticozzi N, Scialo C, Sorarù G, Trojsi F, Conte A, Tortelli R, **Russo M**, Zucchi E, Pozzi L, Domi T, Carrera P, Agosta F, Quattrini A, Fazio R, Chiò A, Sansone VA, Mora G, Silani V, Volanti P, Caponnetto C, Querin G, Tedeschi G, Sabatelli M, Logroscino G, Messina S, Mandrioli J, Riva N, Filippi M. Clinical features and outcomes of the flail arm and flail leg and pure lower motor neuron MND variants: a multicentre Italian study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2020 Jul 10;jnnp-2020-323542. doi: 10.1136/jnnp-2020-323542. Epub ahead of print. PMID: 32651246. (IF 2020: 10.154)
55. Vita GL, Aguenouz M, Polito F, Oteri R, **Russo M**, Gentile L, Barbagallo C, Ragusa M, Rodolico C, Di Giorgio RM, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. Circulating microRNAs Profile in Patients With Transthyretin Variant Amyloidosis. *Front Mol Neurosci.* 2020 Jun 23;13:102. doi: 10.3389/fnmol.2020.00102. PMID: 32655365; PMCID: PMC7325132. (IF 2020: 5.639)
56. Adams D, Polydefkis M, González-Duarte A, Wixner J, Kristen AV, Schmidt HH, Berk JL, Losada López IA, Dispenzieri A, Quan D, Conceição IM, Slama MS, Gillmore JD, Kyriakides T, Ajroud-Driss S, Waddington-Cruz M, Mezei MM, Planté-Bordeneuve V, Attarian S, Mauricio E, Brannagan TH 3rd, Ueda M, Aldinc E, Wang JJ, White MT, Vest J, Berber E, Sweetser MT, Coelho T; patisiran Global OLE study group patisiran Global OLE study group: ... Vita G, Rizzo V, **Russo M**, Mazzeo A .... Long-term safety and efficacy of patisiran for hereditary transthyretin-mediated amyloidosis with polyneuropathy: 12-month results of an open-label extension study. *Lancet Neurol.* 2020 Nov 16;S1474-4422(20)30368-9. doi: 10.1016/S1474-4422(20)30368-9. Epub ahead of print. PMID: 33212063. (IF 2020: 44.182)
57. Alberti P, Bernasconi DP, Cornblath DR, Merkies ISJ, Park SB, Velasco R, Bruna J, Psimaras D, Koeppen S, Pace A, Dorsey SG, Argyriou AA, Kalofonos HP, Briani C, Schenone A, Faber CG, Mazzeo A, Grisold W, Valsecchi M, Cavaletti G; CI-PeriNomS group: Marina Elena Cazzaniga, Raffaella Longarini, Alessandro Guidi, Tjeerd J Postma, David Goldstein, Damien Ricard, Camille Tafani, DuBose Brooks, Cynthia L Renn, Edvina Galiè, Marta Campagnolo, Francesca Castellani, Marina Grandis, Roy I Lalising, Luca Gentile,



- Massimo Russo**, Antonio Toscano. Prospective Evaluation of Health Care Provider and Patient Assessments in Chemotherapy-Induced Peripheral Neurotoxicity. *Neurology*. 2021 Aug 17;97(7):e660-e672. doi: 10.1212/WNL.0000000000012300. Epub 2021 Jun 2. PMID: 34078718. (IF 2020: 9.901)
58. Gentile L, **Russo M**, Luigetti M, Bisogni G, Di Paolantonio A, Romano A, Guglielmino V, Arimatea I, Sabatelli M, Toscano A, Vita G, Mazzeo A. Patisiran in hATTR Amyloidosis: Six-Month Latency Period before Efficacy. *Brain Sci*. 2021 Apr 19;11(4):515. doi: 10.3390/brainsci11040515. PMID: 33921571; PMCID: PMC8073153. (IF 2020: 3.394)
59. Gentile L, **Russo M**, Rodolico C, Arimatea I, Vita G, Toscano A, Mazzeo A. Long-term treatment with subcutaneous immunoglobulin in multifocal motor neuropathy. *Sci Rep*. 2021 Apr 28;11(1):9216. doi: 10.1038/s41598-021-88711-9. PMID: 33911162; PMCID: PMC8080704. (IF 2020: 5.133)
60. Johnson JO, Chia R, Miller DE, Li R, Kumaran R, Abramzon Y, Alahmady N, Renton AE, Topp SD, Gibbs JR, Cookson MR, Sabir MS, Dalgard CL, Troakes C, Jones AR, Shatunov A, Iacoangeli A, Al Khleifat A, Ticozzi N, Silani V, Gellera C, Blair IP, Dobson-Stone C, Kwok JB, Bonkowski ES, Palvadeau R, Tienari PJ, Morrison KE, Shaw PJ, Al-Chalabi A, Brown RH Jr, Calvo A, Mora G, Al-Saif H, Gotkine M, Leigh F, Chang IJ, Perlman SJ, Glass I, Scott AI, Shaw CE, Basak AN, Landers JE, Chiò A, Crawford TO, Smith BN, Traynor BJ; FALS Sequencing Consortium; American Genome Center; International ALS Genomics Consortium; and ITALSGEN Consortium, Smith BN, Ticozzi N, ....., Riva N, **Russo M**, Sabatelli M, Salamone P, Salivetto M, Salvi F, Santarelli M, Sbaiz L, Sideri R, Simone I, Simonini C, Spataro R, Tanel R, Tedeschi G, Ticca A, Torriello A, Tranquilli S, Tremolizzo L, Trojsi F, Vasta R, Vacchiano V, Vita G, Volanti P, Zollino M, Zucchi E. Association of Variants in the SPTLC1 Gene With Juvenile Amyotrophic Lateral Sclerosis. *JAMA Neurol*. 2021 Aug 30. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.2598. Epub ahead of print. PMID: 34459874. (IF 2020: 18.3)
61. Magliano L, Obici L, Sforzini C, Mazzeo A, **Russo M**, Cappelli F, Fenu S, Luigetti M, Tagliapietra M, Gemelli C, Leonardi L, Tozza S, Pradotto LG, Citarelli G, Mauro A, Manganelli F, Antonini G, Grandis M, Fabrizi GM, Sabatelli M, Pareyson D, Perfetto F, Merlini G, Vita G; ATTRv Collaborators. Psychosocial burden, professional, and social support in patients with hereditary transthyretin amyloidosis (ATTRv) and their relatives in Italy. *Orphanet J Rare Dis*. 2021 Apr 7;16(1):163. doi: 10.1186/s13023-021-01812-6. PMID: 33827635. (IF 2020: 3.612)
62. **Russo M**, Gentile L, Di Stefano V, Di Bella G, Minutoli F, Toscano A, Brighina F, Vita G, Mazzeo A. Use of Drugs for ATTRv Amyloidosis in the Real World: How Therapy Is Changing Survival in a Non-Endemic Area. *Brain Sci*. 2021 Apr 27;11(5):545. doi: 10.3390/brainsci11050545. PMID: 33925301. (IF 2020: 3.394)
63. **Russo M**, Bonanno C, Profazio C, La Foresta S, Faraone C, Lizio A, Vita GL, Sframeli M, Aricò I, Ruggeri P, Toscano A, Vita G, Lunetta C, Messina S. Which are the factors influencing NIV adaptation and tolerance in ALS patients? *Neurol Sci*. 2020 Jul 24. doi: 10.1007/s10072-020-04624-x. Epub ahead of print. PMID: 32710206. (IF 2020: 2.415)
64. **Russo M**, Cucinotta F, Gentile L, Fabrizi GM, Taioli F, Vita G, Toscano A, Mazzeo A. Very early onset of ATTRE89Q amyloidosis in a homozygous patient. *Open Neurology Journal*. Volume 15, Issue 1, Pages 21 – 242021. Doi: 10.2174/1874205X02115010021. (IS 2020: 0.96)
65. Salvalaggio A, Coraci D, Obici L, Cacciavillani M, Luigetti M, Mazzeo A, Pastorelli F, Grandis M, Cavallaro T, Bisogni G, Lozza A, Gemelli C, Gentile L, **Russo M**, Ermani M, Fabrizi GM, Plasmati R, De Napoli F, Campagnolo M, Castellani F, Salvi F, Fenu S, Devigili G, Pareyson D, Gasparotti R, Rapezzi C, Martinoli C, Padua L, Briani C. Progressive brachial plexus enlargement in hereditary transthyretin amyloidosis. *J Neurol*. 2021 Aug 19. doi: 10.1007/s00415-021-10754-9. Epub ahead of print. PMID: 34410494. (IF 2020: 4.849)



MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof A. Toscano

Il candidato Dott. Massimo Russo ha evidenziato una ottima competenza sulle tematiche riguardanti lo specifico SSD; la sua attività scientifica appare di alto livello. La produzione scientifica del candidato risulta ottima con indice di Hirsch pari a: 18 e numero totale delle citazioni pari a 1095. Inoltre, i lavori scientifici presentati risultano essere inseriti in riviste con un I.F. più che adeguato ed indicano una notevole attitudine alla ricerca. L'attività di formazione e di ricerca è stata fin qui sviluppata con continuità ed è perfettamente inerente al SSD MED/26 NEUROLOGIA. Pertanto, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, esprimo il seguente giudizio: OTTIMO ED ADEGUATO alla posizione concorsuale in oggetto.

Prof G. Fabbrini

Il candidato Dott. Massimo Russo presenta una attività scientifica appare di alto livello con chiare competenze sulle tematiche riguardanti lo specifico SSD. La produzione scientifica del candidato risulta ottima. Ha un indice di Hirsch pari a 18 e 1095 citazioni totali. Inoltre, i lavori scientifici sono pubblicati su riviste di impatto buono/ottimo, presentano carattere di innovatività. Il contributo del candidato nei lavori presentati è buono nella maggior parte dei lavori presentati. L'attività di formazione e di ricerca è stata fin qui sviluppata con continuità ed è perfettamente inerente al SSD MED/26 NEUROLOGIA. Pertanto, valutati i titoli e le pubblicazioni scientifiche, esprimo il seguente giudizio: OTTIMO ED ADEGUATO alla posizione concorsuale in oggetto.

Prof. M. Filippi

Le pubblicazioni scientifiche allegate dal Dott. Massimo Russo sono coerenti con il settore concorsuale SSD MED/26 NEUROLOGIA. I lavori presentati ed allegati dimostrano che il candidato nella sua attività scientifica ha approfondito gli aspetti clinici e genetici delle malattie neurodegenerative, con particolare interesse per le malattie del motoneurone e le amiloidosi. L'apporto individuale è significativo in numerose pubblicazioni allegate. I lavori sono stati pubblicati su riviste neurologiche di rilievo internazionale. La qualità della produzione scientifica, valutata all' interno del panorama internazionale della ricerca, sulla base della originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo risulta di buono ottimo/livello. In aggiunta a ciò, il raggiungimento di vari parametri di carriera clinica e scientifica deducibili dai titoli richiesti nella valutazione concorsuale, inclusa la collaborazione e partecipazione a progetti di ricerca nazionali, dimostrano maturità ed autonomia scientifica. In conclusione, il commissario Massimo Filippi esprime parere favorevole all' attribuzione della posizione concorsuale in oggetto al candidato Massimo Russo.



## GIUDIZIO COLLEGALE

### LA COMMISSIONE:

La Commissione all'unanimità esprime il seguente giudizio: l'attività di ricerca del dr. Massimo Russo è ampiamente dimostrata dalla sua produzione scientifica globale e dalle pubblicazioni presentate per la valutazione. La produzione scientifica è congrua e continuativa e di ottima qualità. Il candidato ha inoltre maturato infine, fino ad ora, una buona esperienza clinico-assistenziale. Il giudizio complessivo della Commissione è, in relazione alla presente selezione, OTTIMO ED ADEGUATO alla posizione concorsuale in oggetto.

PRESIDENTE



COMPONENTE

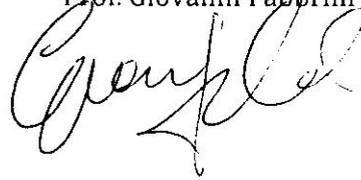
SEGRETARIO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giovanni Fabbrini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla seconda riunione tenutasi il 9-12-2021, alle ore 18.00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D6 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/26, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 9/12/2021

Prof. Giovanni Fabbrini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Fabbrini', written over the typed name 'Prof. Giovanni Fabbrini'.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Massimo Filippi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla seconda riunione tenutasi il 9-12-2021, alle ore 18.00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D6 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/26, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/12/2021

Prof.

Handwritten signature of Massimo Filippi in black ink.



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6 NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3**

**(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2021, il giorno 13 del mese di dicembre, alle ore 10.00, si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 014987 del 18/11/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni del candidato precedentemente ammesso.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Toscano - Presidente - Università di Messina

Prof. Massimo Filippi - Componente - Università "Vita e Salute - S. Raffaele" di Milano

Prof. Giovanni Fabbrini - Segretario - Università di Roma "La Sapienza"

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Microsoft TEAMS) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello del candidato ammesso nella riunione precedente. E' presente in sede il seguente candidato, dr. Massimo Russo, nato a Messina il 02 aprile 1981, del quale viene accertata l'identità tramite carta d'identità.

Il candidato è quindi chiamato a sostenere la discussione e la prova di conoscenza della lingua inglese. Il candidato discute con la Commissione gli aspetti scientifici ed assistenziali legati alle attività svolte nell'ultima decade. Dal colloquio emergono parecchi spunti interessanti riguardo lo studio delle neuropatie periferiche e della SLA, soprattutto in termini di diagnosi preventiva e terapia. Il prof. Fabbrini chiede delucidazioni riguardo il ruolo di alcuni esami diagnostici, quali per es. la scintigrafia miocardica, nella neuropatia amiloidosica come biomarker mentre il prof. Filippi chiede quali sono le prospettive terapeutiche per i pazienti con la SLA. Il candidato risponde adeguatamente ad entrambi i quesiti posti dai Commissari. Al termine del colloquio, il candidato sostiene la prova riguardante la conoscenza della lingua inglese, leggendo e traducendo il testo: "Mutational analysis of known ALS genes in an Italian population-based cohort", pubblicato sulla rivista "Neurology" del 2021.

Il candidato legge e commenta la pubblicazione scientifica con proprietà di linguaggio, mostrando anche di padroneggiare l'argomento trattato.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (vedi All. A).

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Dr. Massimo Russo	36/40	57,9/60	93,9/100

Pertanto, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dr. Massimo Russo con la seguente motivazione:

**“Il candidato, specializzato in Neurologia nel 2010, ha conseguito un Dottorato di Ricerca nel 2014 e l’Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II fascia nel settore MED/26 nel 2021. Ha svolto un periodo di ricerca per circa un anno, presso “MRC Centre for Neuromuscular Diseases” di Londra.**

**In atto è ricercatore a tempo determinato tipo A dal 2019, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell’Università degli Studi di Messina.**

**E’ autore di 65 pubblicazioni su riviste internazionali (H-index 18) e, in una significativa percentuale di questi lavori, ricopre una posizione di rilievo.**

**L’attività scientifica del dr. M. Russo è stata svolta in un ambito coerente col SSD MED/26, in particolare nell’ambito delle malattie neuromuscolari e neurodegenerative. Negli ultimi 10 anni, ha svolto con competenza e professionalità l’attività clinica nei reparti di degenza e di emergenza. Ha inoltre dimostrato una discreta attitudine all’attività didattica.**

**Pertanto, nel complesso, il dr. M. Russo presenta un curriculum formativo e scientifico CONGRUO a ricoprire l’incarico oggetto della presente valutazione comparativa”.**

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 11:30.

LA COMMISSIONE

  
Prof. Antonio Toscano - Presidente

Prof. Massimo Filippi - Componente

Prof. Giovanni Fabbrini - Segretario

## PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Massimo Russo

## VALUTAZIONE TITOLI

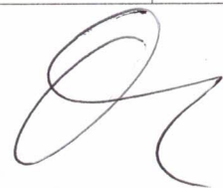
	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>6</i>
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>5</i>
<i>E</i>	<i>Realizzazione di attività progettuale</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>F</i>	<i>Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>4</i>
<i>G</i>	<i>Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>H</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
	<i>Totale titoli</i>	<i>36</i>	<i>40</i>	<i>36/40</i>

## VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

Punteggio:

0: nulla - 0,1: moderata - 0,2: buona - 0,4: alta

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
<i>1</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>
<i>2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>
<i>3</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,1</i>
<i>4</i>	<i>0,4</i>	<i>0,2</i>	<i>0,2</i>	<i>0,1</i>



5	0,4	0,4	0,4	0,4
6	0,2	0,4	0,2	0,1
7	0,4	0,4	0,2	0,4
8	0,2	0,4	0,2	0,1
9	0,2	0,4	0,4	0,2
10	0,4	0,2	0,4	0,1
11	0,4	0,2	0,4	0,1
12	0,2	0,4	0,2	0,1
13	0,4	0,2	0,2	0,1
14	0,4	0,4	0,4	0,1
15	0,4	0,2	0,2	0,1
16	0,2	0,2	0,2	0,4
17	0,4	0,4	0,4	0,1
18	0,2	0,2	0,2	0,1
19	0,4	0,4	0,4	0,1
20	0,4	0,4	0,4	0,3
21	0,4	0,4	0,4	0,1
22	0,2	0,4	0,2	0,1
23	0,2	0,3	0,2	0,1
24	0,4	0,4	0,4	0,1
25	0,4	0,4	0,4	0,1
26	0	0	0	0
27	0,1	0,2	0,1	0,1
28	0,4	0,4	0,4	0,2
29	0,4	0,4	0,4	0,4
30	0,2	0,4	0,4	0,1
31	0,4	0,4	0,4	0,1
32	0,2	0,2	0,4	0,1
33	0,2	0,4	0,2	0,1
34	0,2	0,4	0,4	0,1
35	0,2	0,2	0,2	0,1
36	0,4	0,4	0,4	0,1
37	0,1	0,2	0,1	0,1
38	0,4	0,2	0,4	0,1
39	0,2	0,4	0,4	0,2
40	0,2	0,4	0,4	0,1
41	0,2	0,4	0,2	0,1
42	0,2	0,4	0,4	0,1
43	0,2	0,4	0,2	0,1



44	0,2	0,4	0,2	0,2
45	0,2	0,4	0,4	0,1
46	0,2	0,3	0,4	0,2
47	0,2	0,3	0,1	0,1
48	0,2	0,4	0,2	0,1
49	0,4	0,4	0,4	0,1
50	0,4	0,4	0,4	0,4
51	0,2	0,4	0,4	0,4
52	0,2	0,4	0,2	0,4
53	0,2	0,4	0,4	0,4
54	0,2	0,4	0,4	0,1
55	0,2	0,4	0,4	0,1
56	0,4	0,4	0,4	0,1
57	0,4	0,4	0,4	0,1
58	0,2	0,4	0,2	0,2
59	0,2	0,4	0,4	0,2
60	0,4	0,4	0,4	0,1
61	0,2	0,4	0,2	0,1
62	0,2	0,4	0,2	0,4
63	0,2	0,4	0,1	0,4
64	0,1	0,4	0,1	0,4
65	0,4	0,4	0,4	0,1
<i>Totale nominale 70,8</i>	17,9	22,6	19,7	10,6
<i>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri) 60</i>	20	15	15	10
<i>Totale effettivo: punti 57,9/60</i>	17,9	15	15	10

I<sup>a</sup> COMMISSIONE

  
Prof. Antonio Toscano (Presidente)

Prof. Massimo Filippi (Componente)

Prof. Giovanni Fabbrini (Segretario)



**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D6  
NEUROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/26 - NEUROLOGIA  
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2021 il giorno 13 del mese di dicembre alle ore 11.40 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 014987 del 18/11/2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Antonio Toscano – Presidente - Università di Messina

Prof. Massimo Filippi - Componente - Università "Vita e Salute - S. Raffaele" di Milano

Prof. Giovanni Fabbrini - Segretario - Università di Roma "La Sapienza"

La Commissione si è riunita 3 volte nei seguenti giorni:

29 novembre dalle ore 10 alle ore 12

9 dicembre dalle ore 18 alle ore 19:45

13 dicembre dalle ore 10 alle ore 11.30

Nella prima riunione, la Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243;

Nella seconda riunione, ciascun Commissario ha reso la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato e dell'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, del candidato con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione ha quindi proceduto alla valutazione dei titoli e della produzione scientifica del candidato, esprimendo un giudizio analitico sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione.

E' stato ammesso alla discussione dei titoli un unico candidato, il dott. Massimo Russo.

Nella terza riunione, la commissione ha chiamato il dr. M. Russo a sostenere la discussione pubblica e la prova d'inglese, al termine delle quali gli è stato attribuito un punteggio per i titoli e per le pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (vedi All. A).

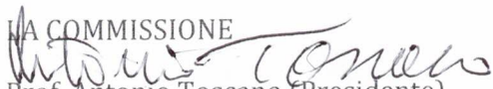
La Commissione, riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni, tenuto conto della produttività scientifica complessiva, anche in relazione al periodo di attività del candidato ed in relazione alla discussione pubblica, ha dichiarato vincitore il dr. Massimo Russo.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.30 del giorno 13 dicembre 2021

Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

  
Prof. Antonio Toscano (Presidente)

Prof. Massimo Filippi (Componente)

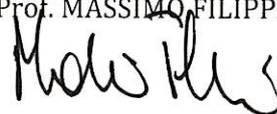
Prof. Giovanni Fabbrini (Segretario)

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. MASSIMO FILIPPI dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla terza riunione tenutasi il 13-12-2021, alle ore 10.00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D6 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/26, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 13/12/2021

Prof. MASSIMO FILIPPI

Handwritten signature of Massimo Filippi in black ink, written in a cursive style.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giovanni Fabbrini dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla terza riunione tenutasi il 13-12-2021, alle ore 10.00, per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/D6 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/26, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 14/12/2021

Prof. Giovanni Fabbrini

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Fabbrini', written in a cursive style.