

FRANCESCO ARUTA
INFORMAZIONI PERSONALI

 Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - Milano

 0264442388

 E-mail istituzionale: francesco.aruta@ospedaleniguarda.it

Sesso M | Data di nascita 03/02/1992 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Neurologo presso UOC di Neurologia e Stroke Unit dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.

Attività svolte:

- Attività di reparto;
- Consulente neurologo in Pronto Soccorso;
- 01/02/2022 – ad oggi - Ambulatorio di neurofisiopatologia con esecuzione e refertazione esami ENMG, Potenziali evocati ed EEG;
- Ambulatorio malattie neuromuscolari;
- Ambulatorio epilessia;
- Ambulatorio neurologia generale.

29/12/2017 – 22/12/2021 Medico in Formazione Specialistica in Neurologia presso dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche - Università degli studi di Napoli "Federico II"

01/04/2021 – 30/09/2021 Medico in formazione specialistica presso reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Milano)

01/08/2017 – 31/08/2017 Sostituzione medico di continuità assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/03/2022 – 25/03/2022 42° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica

22/12/2021 **Specializzazione in Neurologia** presso Università degli studi di Napoli "Federico II"
Votazione: 50/50 e lode

01/04/2021 – 30/09/2021 Formazione presso reparto di Neurologia e Stroke Unit dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (Milano)

01/11/2021 – ad oggi Dottorando in Neuroscienze presso Università degli studi di Napoli "Federico II"

11/12/2021 **Certificazione SINC** per esecuzione Elettroencefalografia e Potenziali Evocati (ENMG – PE)

23/03/2019 – 29/03/2019

XVIII Corso di base in EMG e Potenziali Evocati

22/03/2017

Abilitazione all'esercizio dell'attività medica e iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi della provincia di Napoli al n. 035499 del registro generale (NA 35499).
Votazione: 270/270

20/10/2016

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Napoli "Federico II"
Votazione: 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità organizzative

Competenze professionali

Esecuzione e refertazione di esami neurofisiologici: VCM – VCS – EMG - potenziali evocati – EEG.
Attività ambulatoriale specialistica in disturbi neuromuscolari.
Attività ambulatoriale specialistica in malattie infiammatorie del SNC (Sclerosi Multipla) con diretta gestione di terapie monoclonali.
Esecuzione di EcoColorDoppler TSA e transcranici.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Acute leukocytosis during alemtuzumab treatment in patients with active relapsing-remitting multiple sclerosis.

Iovino A, **Aruta F**, Carotenuto A, Manganelli F, Iodice R.
Mult Scler Relat Disord. 2019 Feb;28:98-100. doi: 10.1016/j.msard.2018.12.024. Epub 2018 Dec 18.

Different cortical excitability profiles in hereditary brain iron and copper accumulation.

Dubbioso R, Ruggiero L, Esposito M, Tarantino P, De Angelis M, **Aruta F**, Pappatà S, Ugga L, Piperno A, Iorio R, Santoro L, Iodice R, Manganelli F.
Neurol Sci. 2020 Mar;41(3):679-685. doi: 10.1007/s10072-019-04147-0. Epub 2019 Nov 26.

Facioscapulohumeral muscular dystrophy (FSHD) and multiple sclerosis: a case report.

Rosa Iodice, Lorenzo Uggia, **Francesco Aruta**, Aniello Iovino, Lucia Ruggiero.
Acta Myol. 2020 Mar 1;39(1):29-31. doi: 10.36185/2532-1900-005. eCollection 2020 Mar.

Lichenoid rash: a new side effect of oral cladribine.

Aruta F, Iovino A, Costa C, Manganelli F, Iodice R.
Mult Scler Relat Disord. 2020 Jun;41:102023. doi: 10.1016/j.msard.2020.102023. Epub 2020 Feb 28.

Multimodal evaluation of an Italian family with a hereditary spastic paraplegia and POLR3A mutations

Ruggiero L, Iovino A, Dubbioso R, Cocozza S, Trovato R, **Aruta F**, Pontillo G, Barghigiani M, Brunetti A, Santorelli FM, Manganelli F, Iodice R.
Ann Clin Transl Neurol. 2020 Nov;7(11):2326-2331. doi: 10.1002/acn3.51221. Epub 2020 Oct 21.

Prevalence of SARS-CoV-2 antibodies in multiple sclerosis: the hidden part of the iceberg.

Capasso N, Palladino R, Montella E, Pennino F, Lanzillo R, Carotenuto A, Petracca M, Iodice R, Iovino A, **Aruta F**, Pastore V, Buonomo AR, Zappulo E, Gentile I, Triassi M, Brescia Morra V, Moccia M.
J Clin Med. 2020 Dec 16;9(12):4066. doi: 10.3390/jcm9124066.

Primary progressive multiple sclerosis under anti-TNF α treatment: a case report.

Iovino A, **Aruta F**, Dubbioso R, Ruggiero L, Tozza S, Spina E, Manganelli F, Iodice R.
J Cent Nerv Syst Dis. 2020 Dec 20;12:1179573520973820. doi: 10.1177/1179573520973820. eCollection 2020.

CLIPPERS

Iovino A, Del Vecchio W, **Aruta F**, Iodice R.
Pract Neurol. 2020 Dec 29;practneurol-2020-002857. doi: 10.1136/practneurol-2020-002857. Epub ahead of print.

Can aldosterone increase interleukin-6 levels in Covid-19 pneumonia?

Pasquale Campana, Veronica Flocco, **Francesco Aruta**, Francesco Cacciatore, Pasquale Abete.
J Med Virol. 2021 Feb;93(2):622-623. doi: 10.1002/jmv.26382. Epub 2020 Aug 25.

The impact of symptoms on daily life as perceived by patients with Charcot-Marie-Tooth type 1A disease.

Tozza S, Bruzzese D, Severi D, Spina E, Iodice R, Ruggiero L, Dubbioso R, Iovino A, **Aruta F**, Nolano M, Santoro L, Manganelli F.
Neurol Sci. 2021 Apr 26. doi: 10.1007/s10072-021-05254-7.

Alemtuzumab in Covid era.

Iovino A, Olivieri N, **Aruta F**, Giaquinto E, Ruggiero L, Spina E, Tozza S, Manganelli F, Iodice R.
Mult Scler Relat Disord. 2021 Jun;51:102908. doi: 10.1016/j.msard.2021.102908. Epub 2021 Mar 18.

The neuropathy in hereditary transthyretin amyloidosis: A narrative review.

Tozza S, Severi D, Spina E, Iovino A, **Aruta F**, Ruggiero L, Dubbioso R, Iodice R, Nolano M, Manganelli F.
J Peripher Nerv Syst. 2021 Jun;26(2):155-159. doi: 10.1111/jns.12451. Epub 2021 May 11.

Proximal weakness involvement in the first Italian case of Charcot-Marie-Tooth 2CC harboring a novel frameshift variant in NEFH.

Aruta F, Severi D, Iovino A, Spina E, Barghigiani M, Ruggiero L, Iodice R, Santorelli FM, Manganelli F, Tozza S.
J Peripher Nerv Syst. 2021 Jun;26(2):231-234. doi: 10.1111/jns.12454. Epub 2021 May 19.

Superoxide Dismutase-1 intracellular content in T lymphocytes associates with increased regulatory T cell level in multiple sclerosis subjects undergoing immune-modulating treatment.

Rubino V, Palatucci AT, La Rosa G, Giovazzino A, **Aruta F**, Damiano S, Carriero F, Santillo M, Iodice R, Mondola P, Ruggiero G, Terrazzano G. Antioxidants (Basel). 2021 Dec 3;10(12):1940. doi: 10.3390/antiox10121940.

Can we identify hereditary TTR amyloidosis by the screening of carpal tunnel syndrome patients?

Severi D, **Aruta F**, Iovino A, Spina E, Nolano M, Manganelli F, Tozza S. Neurol Sci. 2022 May;43(5):3435-3438. doi: 10.1007/s10072-021-05851-6. Epub 2022 Jan 31. PMID: 35098361.

A compound score to screen patients with hereditary transthyretin amyloidosis.

Tozza S, Severi D, Spina E, Di Paolantonio A, Iovino A, Guglielmino V, **Aruta F**, Nolano M, Sabatelli M, Santoro L, Luigetti M, Manganelli F. J Neurol. 2022 Aug;269(8):4281-4287. doi: 10.1007/s00415-022-11056-4. Epub 2022 Mar 13. PMID: 35279758

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 15/04/2023

FTO

Dr. Francesco Aruta