

## INFORMAZIONI PERSONALI

Giacomo Querzola

✉ [giacomo.querzola@asst-santipaolocarlo.it](mailto:giacomo.querzola@asst-santipaolocarlo.it)

Sesso: Maschio | Data di nascita: | Nazionalità: Italiana

## TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia,  
Medico specialista in NeurologiaISTRUZIONE E  
FORMAZIONE

2018 – 2022

**Scuola di Specializzazione in Neurologia**

Livello 8 QEQ

Università degli Studi di Milano, voto 60/60 con lode

Tesi dal titolo: "The use of TMS-hdEEG as an advanced neurophysiologic tool in patients with acute and chronic stroke"

- Stroke Unit e degenza ordinaria: U.O.C. di Neurologia, ASST Fatebenefratelli – Sacco di Milano, Ospedale Luigi Sacco; Ospedale San Carlo;
- Ambulatori neurologici specialistici tra cui: Centro Cefalee, ambulatorio neurologico generale, cerebrovascolare, neurofisiologia, EEG, CDCD;
- Neuroradiologia diagnostica e interventistica (Istituto Neurologico Carlo Besta, Osp. Policlinico), Neuroranimazione (Osp. Policlinico), Neuroriabilitazione e patologie neuromuscolari (NEMO - Osp. Niguarda), TMS-hdEEG (Don Gnocchi, Osp. Sacco);
- Attività di ricerca riguardo i seguenti ambiti: cefalee, stroke, Encefalopatia traumatica cronica, advanced-MRI, NPS, TMS-hdEEG, neuro-Whipple, neuro-Behçet

Febbraio 2022

**Certificazione MoCA**Training e certificazione per esecuzione e interpretazione del Montreal Cognitive Assessment (MoCA)  
mocatetest.org - MoCA Test Inc.

Novembre 2021

**Corso di Ecocolordoppler TSA e transcranico**

"Corso di neurosonologia di base ed avanzato, con focus nella fase di emergenza urgenza dello stroke"

SINSEC – Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale  
Palazzina amministrativa AOU Senese, Siena, Italia.

Marzo – Novembre 2019

**XVII Corso A.S.C. - Seminario di formazione avanzata e perfezionamento sulle cefalee**

Corso Residenziale ECM di formazione specialistica nell'ambito della diagnosi e cura delle Cefalee. Svoltesi in 2 moduli, con conseguimento di relativo diploma, presso Courtyard Marriott Rome Central Park, Roma:

- 1° modulo: "Le cefalee primarie"
- 2° modulo: "Cefalee nell'urgenza, forme sintomatiche e nuove prospettive terapeutiche".

Novembre 2017 – Marzo 2018

**Abilitazione alla professione Medica**

- Esame di Stato conseguito in Febbraio 2018
- Iscritto all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Milano dal 27/2/2018.

Settembre 2011 – Luglio 2017

**Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**

Livello 7 QEQ

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Milano, con voto 110 e lode
- Titolo della tesi: "Traumatic brain injury negli sport di contatto: studio neuropsicologico e di neuroimaging avanzato nel football americano", realizzata presso IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi e Ospedale Luigi Sacco di Milano, relatore Prof. Mariani Claudio, Milano. Discussa in data 21/7/2017.

Settembre 2005 – Luglio 2010

**Diploma di Maturità Classica, con voto 80/100**

Livello 4 QEQ

- Liceo Classico Alessandro Manzoni di Milano
- Titolo della tesi: "L'inconscio e le idee".

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Novembre 2023 – in corso

**Dirigente Medico di I livello – Neurologia**ASST Santi Paolo e Carlo – Ospedale San Carlo Borromeo di Milano (MI) – UOC Neurologia.  
Rapporto a tempo indeterminato.

- Attività clinica di reparto di degenza
- Attività ambulatoriale: Centro Cefalee, ambulatorio neurologico generale
- Guardie neurologiche

Luglio 2022 – Novembre 2023

**Dirigente Medico di I livello – Neurologia**ASST Valle Olona – Ospedale Sant'Antonio Abate di Gallarate (VA) – UOC Neurologia 1.  
Rapporto a tempo indeterminato.

- Attività clinica di reparto: Stroke Unit e degenza ordinaria
- Attività ambulatoriale: Centro Cefalee, ambulatorio neurologico generale, cerebrovascolare
- Diagnostica strumentale: EEG, Ecocolodoppler
- Attività di Pronto Soccorso e guardie neurologiche

2018 – 2022

**Medico specializzando in Neurologia**

Vedi sopra

**Medico vaccinatore**

- Collaborazione contrattualizzata da Istituto Neurologico Carlo Besta, Via Giovanni Celoria, 11, 20133 Milano
- Servizio prestato nell'ambito dell'emergenza sanitaria COVID-19, Milano.

Aprile 2021 – Febbraio 2022

**Medico di Reparto e di Guardia – COVID-19**

Servizio prestato nell'ambito dell'emergenza sanitaria COVID-19, bando della Regione Lombardia, svolto presso il Reparto di Medicina d'Urgenza dell'Azienda Socio-Sanitaria dell'Ospedale Maggiore di Cremona, viale Concordia, 1, 26100 Cremona (CR). Responsabile: Prof. Antonio Cuzzoli.

26 Marzo – 25 Aprile 2020

**Sostituzioni ambulatoriali di M.M.G.**

- Dott. G. Papetti e Dott. M. Pecchioli - Via Delle Ande, 6, 20151 Milano (MI);
- Dott.ssa V. Villani - Via Levi, 27, 20099 Sesto San Giovanni (MI).

Aprile 2018 – Dicembre 2020

**Medico di Struttura**

Medico di Guardia e di Struttura presso R.S.A. "F. Uboldi", Via Bruno Buozzi, 27, 20037 Paderno Dugnano (MI).

Marzo – Settembre 2018

### Medico di Guardia

Medico di Guardia presso struttura per bambini e adolescenti affetti da Disturbi dello Spettro Autistico. Istituto Dosso Verde, Viale Corsica, 82, 20137 Milano (MI).

Marzo – Settembre 2018

### Tirocini ospedalieri

- Terapia del Dolore e Cure Palliative  
Marzo 2016: tirocinio volontario presso U.O. Terapia del Dolore e Cure Palliative, Azienda Ospedaliera di Legnano, Ospedale di Cuggiono (MI), via G. Badi, 10. Responsabile dott.ssa Daniela Giubelli;

Gennaio 2015 – Marzo 2016

- Neuroriabilitazione

Aprile 2016: internato di Neuroriabilitazione presso Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli Studi di Milano, U.O. di Riabilitazione Neuromotoria, Istituto Auxologico Italiano, IRCCS - via Mercalli 32 20122 Milano. Responsabile: prof. Laura Perucca.

- Neurologia, Medicina Interna, Pneumologia, Chirurgia generale  
Tirocini formativi di durata mensile

**Attività o settore** Apprendimento delle principali tecniche di riabilitazione neuromotoria post-acuta, valutazione delle autonomie e del recupero dei pazienti; procedure diagnostiche e terapeutiche di base per la terapia del dolore cronico e assistenza palliativa dei pazienti terminali; attività clinico-assistenziali presso Reparti di ambito internistico.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

Possiedo buone capacità comunicative e organizzative, mi trovo a mio agio e trovo stimoli sia nelle situazioni di responsabilità individuale che nel lavoro di equipe.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Altre competenze

- Football americano:
  - pratica di sport a livello agonistico nazionale e internazionale (CONI) per 15 anni (2009 – oggi), atleta della nazionale italiana dal 2017 al 2021,
  - conferimento di Medaglia di Bronzo al Valore Atletico nel 2016,
  - conferimento di Stella d'Oro al merito Sportivo come medico e atleta nel 2021;
- Pallanuoto:
  - pratica di sport a livello agonistico regionale, 8 anni (2001 – 2008);
- Diploma al terzo anno presso Conservatorio Giuseppe Verdi di Milano.

Patente di guida

A, B

Ulteriori informazioni

[Appartenenza a gruppi/associazioni](#)

- CNS Academy

- EAN: European Academy of Neurology
- SINSEC: Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale
- SIN: Società Italiana di Neurologia
- ASC: Associazione per una Scuola delle Cefalee
- ANIRCEF: Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee

#### Pubblicazioni

- Querzola G, Bellomo A, Salvadori E (co-author), Pantoni L (2023)  
*Outcome of patients over 85 years hospitalized in a neurology unit*  
Aging Clin Exp Res. 2023 Aug;35(8):1753-1761. doi: 10.1007/s40520-023-02468-x. Epub 2023 Jun 18. PMID: 37330922; PMCID: PMC10363031.
- Querzola G, Lovati C, Laganà MM, Pirastru A, Baglio F, Pantoni L (2022)  
*Incipient Chronic Traumatic Encephalopathy in active American Football players: Neuropsychological assessment and Brain Perfusion measures*  
Neurological Sciences (24 Giugno 2022) Sep;43(9):5383-5390. doi: 10.1007/s10072-022-06212-7. Epub 2022 Jun 24.
- Querzola G, Manini A (co-author), Lovati C, Pantoni L (2022)  
*Rapidly progressive dementia and intractable diarrhea: a teaching case report and a systematic review of cognitive impairment in Whipple's disease*  
Neurological Sciences (3 Gennaio 2022) 43:907–926, DOI 10.1007/s10072-021-05844-5
- Querzola G, Lovati C, Mariani C, Pantoni L (2019)  
*A semi-quantitative sport-specific assessment of recurrent traumatic brain injury: the TraQ questionnaire and its application in American football*  
Neurological Sciences ISSN 1590-1874, volume 40, number 9. Neurol Sci (19 Maggio 2019) 40:1909-1915, DOI 10.1007/s10072-019-03853-z.

#### Presentazioni

- The use of TMS-hdEEG as an advanced neurophysiologic tool in patients with acute and chronic stroke*  
Poster - 9th EAN Congress  
1-4 Luglio 2023, Budapest (HUN)
- Le nuove linee guida ESO della DAPT nello stroke*  
UO Neurologia – Ospedale di Gallarate  
23/11/2022
- Presentazione caso clinico come referente neurologico di gruppo di lavoro  
CNS Academy (Patrocinio SIN e SIP)  
Convegno da remoto e dal vivo, tre moduli: 15-16 Giugno 2022, 19 Luglio 2022 e 6-7 Ottobre 2022  
Bari
- Incipient Chronic Traumatic Encephalopathy in active American football players: neuropsychological assessment and brain perfusion measures*  
Topic: Malattie Neurodegenerative, presentazione dal vivo ed ePresentation. 8° Congresso europeo E.A.N.  
25 – 28 Giugno 2022, Vienna (AUS)
- Presentazione di studi di rilevanza clinica e di ricerca neurologica in formato “Journal club” presieduto dal Prof. Leonardo Pantoni, nell’ambito del corso di specializzazione in Neurologia, dal 2021 al 2022.
- Incipient Chronic Traumatic Encephalopathy in active American football players: neuropsychological assessment and brain perfusion measures*  
Topic: Malattie Neurodegenerative, virtual poster e presentazione audio. 51° Congresso S.I.N.  
28 – 30 Novembre 2020

*Prognosis of oldest-old (≥85-year-old) patients admitted to a neurology ward*  
29° Convegno Nazionale S.I.Ne.G. (Società Italiana di Neurogeriatria), Roma  
Dicembre 2019

*Cefalee secondarie in Pronto Soccorso - Caso Clinico*  
Oratore in Audit sulle Cefalee ANIRCEF, presso Doria Grand Hotel, Milano.  
29 Novembre 2019

*Recurrent traumatic brain injury in Italian American Football players: a neuropsychological assessment*  
Topic: Malattie Neurodegenerative, presentazione orale. 50° Congresso S.I.N., Bologna  
15 Ottobre 2019

Querzola G, Mele F, Rosa S, Pantoni L  
*Neuro-Behçet: the clinical experience of the Luigi Sacco Hospital Neurological Unit*  
Poster; VIII Edizione della Giornata dello Specializzando in Neurologia – S.I.N., Milano  
11 Giugno 2019

*Cefalee e medicina interna*  
Aula Malliani, UO Medicina II dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano, Padiglione 3, Milano  
Marzo 2019

#### Corsi

*Impiego medico della cannabis medicinale*  
Corso in presenza – Farmalabor  
Assago (MI), 14 Gennaio 2023

*Training e certificazione MoCA*  
Corso e certificazione per esecuzione e interpretazione del Montreal Cognitive Assessment (MoCA) - mocatest.org - MoCA Test Inc.  
Febbraio 2022

*Corso di neurosonologia di base ed avanzato, con focus nella fase di emergenza urgenza dello stroke*  
Corso di Ecocolordoppler TSA e transcranico SINSEC – Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale  
Novembre 2021, AOU Senese, Siena

*A.S.C. Diagnosis and Therapy of Headache - Master Class*  
Corso residenziale di formazione specialistica e perfezionamento nell'ambito della diagnosi e cura delle Cefalee  
Marzo e Novembre 2019, Roma

#### Conferenze e congressi

*9th EAN Congress*  
Budapest, 1-4 Luglio 2023

*Empossible The New Era: Evolvere per trasformare la gestione dell'emicrania*  
Roma, 26-27 Maggio 2023

*Dissolve migraine: nuove prospettive nel trattamento acuto e preventivo dell'emicrania*  
Milano, 5-6 Maggio 2023

*XXV approfondimenti monotematici nella SM - Algoritmi terapeutici a confronto*  
Gallarate (VA), 31 Marzo 2023

*52° Congresso S.I.N.*  
Milano, 3-6 Dicembre 2022

*Advanced campus in migraine: dalla comprensione della patologia emicranica alla definizione dei percorsi diagnostico-terapeutici*  
Osp San Raffaele, Milano, 3 e 4 Novembre 2022

*CNS Academy*  
Bari, 6-7 Ottobre 2022

*Oltre lo stroke, l'innovazione nelle cure. Ictus ischemico: nuove prospettive*  
XX Congresso Nazionale della SISS – Società Italiana per lo Studio dello Stroke  
Venezia. 26-27 Novembre 2021

Esposizione di casi clinici e Journal club, presieduti da Prof. Vincenzo Silani e Prof. Leonardo Pantoni, nell'ambito del corso di specializzazione in Neurologia

*L'emicrania oggi e domani. Innovazioni terapeutiche e digitali per riscrivere il futuro dei pazienti emicranici*  
Virtual meeting - Novartis. 16 Aprile 2021

*Galcanezumab in the Real-world: Any Difference From the Clinical Trials?*  
Interactive webinar. Relatore: Prof. Piero Barbanti. 25 Marzo 2021

*Nuove prospettive in ALS*  
Webinar. Relatore: Prof. Valeria Sansone. 1 Marzo 2021

*Malattia di Alzheimer: il modello di un nuovo paradigma per la Neurologia*  
Webinar. Relatore: Prof. Alessandro Padovani. 18 Gennaio 2021

*Bradichinesia e Tremore nella Malattia di Parkinson*  
Webinar. Relatore: Prof. Alfredo Berardelli. 14 Dicembre 2020

*Le cefalee nell'evoluzione delle neuroscienze*  
Simposio ANIRCEF, virtual congress, 10-12 Dicembre 2020

*I nuovi criteri diagnostici della Sclerosi Multipla*  
Prof. Massimo Filippi, Milano, Settembre 2019

*Le cefalee primarie*  
Audit Cefalee ANIRCEF, Luglio 2019

*Prima conferenza italiana sulla cannabis come possibile farmaco*  
Istituto di ricerche farmacologiche IRCCS Mario Negri di Milano, 15 Maggio 2018

*Le basi fisiopatologiche delle patologie neurologiche* (Dott. Vito Tiby),  
*Corso di Neuroranimazione* (Prof. Nino Stocchetti)  
Seminari elettivi - Milano, 2015-2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dati personali

Data: 19/11/2023

Firma