

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **ELISABETTA CARTECHINI**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: Dirigente Medico Neurologo

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Direttore UOS Stroke Unit

Struttura di afferenza: Ospedale di Macerata

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia

Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Perugia

Data: 28-02-1997

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Neurologia

Ateneo/Istituto/Ente: Università Politecnica delle Marche

Data: 05-11-2003

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: ECTRIMS (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis). Barcellona

Data: 24-09-2025

- (1) Titolo Corso: ECTRIMS (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis). Milano

Data: 11-10-2023

- (1) Titolo Corso: 62° Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere). Firenze
Data: 27-09-2023

- (1) Titolo Corso: 5th Congress of the European Academy of Neurology. Oslo
Data: 29-06-2019

- (1) Titolo Corso: 4th Congress of the European Academy of Neurology. Lisbona
Data: 16-06-2018

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-01-2009 al 13-11-2025 Ente/Azienda: ASUR Marche, Area Vasta 3
Qualifica: Dirigente medico U.O.C. Neurologia di Macerata
Struttura di appartenenza: Ospedale di Macerata
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Indeterminato
- dal 01-06-2020 al 13-11-2025 Ente/Azienda: ASUR Marche, Area Vasta 3
Qualifica: Responsabile Stroke Unit Neurologia di Macerata
Struttura di appartenenza: Ospedale di Macerata
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo determinato
- dal 01-11-2021 al 31-08-2022 Ente/Azienda: ASUR Marche, Area Vasta 3
Qualifica: Direttore U.O.C. Neurologia di Macerata Facente Funzioni
Struttura di appartenenza: Ospedale di Macerata
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo determinato
- dal 01-05-2005 al 31-12-2008 Ente/Azienda: ASUR Marche, Area Vasta 3
Qualifica: Consulente medico U.O.C. Neurologia di Macerata
Struttura di appartenenza: Ospedale di Macerata
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Incarico Libero Professionale

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese
Livello: Intermedio

- (1) Lingua: Spagnolo
Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: 1. Persistent progression independent of relapse activity in multiple sclerosis

Rivista/Casa Editrice: Brain Commun

Data di pubblicazione: 08/2025

- Coautore

Titolo: 2. Corticosteroid treatment of multiple sclerosis relapses is associated with lower disability worsening over 5 years

Rivista/Casa Editrice: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Data di pubblicazione: 07/2025

- Coautore

Titolo: 3. Personalized federated learning for predicting disability progression in multiple sclerosis using real-world routine clinical data

Rivista/Casa Editrice: NPJ Digit Med

Data di pubblicazione: 07/2025

- Coautore

Titolo: 4. Standardized Definition of Progression Independent of Relapse Activity (PIRA) in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis

Rivista/Casa Editrice: JAMA Neurol

Data di pubblicazione: 06/2025

- Coautore

Titolo: 5. First-year treatment response predicts the following 5-year disease course in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis

Rivista/Casa Editrice: Neurotherapeutics

Data di pubblicazione: 03/2025

- Coautore

Titolo: 6. Treatment De-escalation in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: An Observational Study

Rivista/Casa Editrice: CNS Drugs

Data di pubblicazione: 04/2025

- Coautore

Titolo: 7. The impact of COVID-19 infection on multiple sclerosis disease course across 12 countries: a propensity-score-matched cohort study

Rivista/Casa Editrice: Ther Adv Neurol Disord

Data di pubblicazione: 11/2024

- Coautore

Titolo: 8. Disease Activity in Pregnant and Postpartum Women With Multiple Sclerosis Receiving Ocrelizumab or Other Disease-Modifying Therapies

Rivista/Casa Editrice: Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm

Data di pubblicazione: 11/2024

- Coautore

Titolo: 9. Disease-modifying therapies in managing disability worsening in paediatric-onset multiple

sclerosis: a longitudinal analysis of global and national registries

Rivista/Casa Editrice: Lancet Child Adolesc Health

Data di pubblicazione: 05/2024

- Coautore

Titolo: 10. Routine CSF parameters as predictors of disease course in multiple sclerosis: an MSBase cohort study

Rivista/Casa Editrice: J Neurol Neurosurg

Data di pubblicazione: 04/2024

- Coautore

Titolo: 11. Examining the environmental risk factors of progressive-onset and relapsing-onset multiple sclerosis: recruitment challenges, potential bias, and statistical strategies

Rivista/Casa Editrice: J Neurol

Data di pubblicazione: 01/2024

- Coautore

Titolo: 12. Risk of secondary progressive multiple sclerosis after early worsening of disability

Rivista/Casa Editrice: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Data di pubblicazione: 12/2023

- Coautore

Titolo: 13. Effectiveness of multiple disease-modifying therapies in relapsing-remitting multiple sclerosis: causal inference to emulate a multiarm randomised trial

Rivista/Casa Editrice: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Data di pubblicazione: 12/2023

- Coautore

Titolo: 14. Disability accrual in primary and secondary progressive multiple sclerosis

Rivista/Casa Editrice: J Neurol Neurosurg Psychiatry

Data di pubblicazione: 09/2023

- Coautore

Titolo: Rituximab vs Ocrelizumab in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis

Rivista/Casa Editrice: JAMA Neurol

Data di pubblicazione: 08/2023

- Coautore

Titolo: 16. Comparative Effectiveness of Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplant vs Fingolimod, Natalizumab, and Ocrelizumab in Highly Active Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis

Rivista/Casa Editrice: JAMA Neurol

Data di pubblicazione: 07/2023

- Coautore

Titolo: 17. Variability of the response to immunotherapy among subgroups of patients with multiple sclerosis

Rivista/Casa Editrice: Eur J Neurol

Data di pubblicazione: 04/2023

- Coautore

Titolo: 18. Machine-learning-based prediction of disability progression in multiple sclerosis: An observational, international, multi-center study

Rivista/Casa Editrice: Digit Health

Data di pubblicazione: 07/2024

- Coautore

Titolo: 19. Comparative effectiveness in multiple sclerosis: A methodological comparison

Rivista/Casa Editrice: Mult Scler

Data di pubblicazione: 03/2023

- Coautore

Titolo: 20. Multiple Sclerosis Severity Score (MSSS) improves the accuracy of individualized prediction in MS

Rivista/Casa Editrice: Mult Scler

Data di pubblicazione: 10/2022

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Corridonia Lì, 13-11-2025 20:16

ELISABETTA CARTECHINI

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO