

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DOTT. CARLO SEBASTIANO TADEO**
Indirizzo **VIA COPERNICO 59/A MILANO ITALIA (CAP 20125)**

E-mail **cstadeo@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 11/12/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- (dal 1999 al 2002) Dirigente di I livello nell'Unità di Cerebrolesioni Acquisite dell'età evolutiva
 - IRCCS E. Medea
 - Istituto La Nostra Famiglia Bosisio Parini (LC)
 - Dirigente I livello
 - Attività di reparto e ambulatorio
- (dal 1999 al 2002) Consulente neurologo per il Pronto Soccorso e ambulatorio generale di Neurologia, Stroke Unit
 - IRCCS Auxologico di Milano
 - Istituto Auxologico Ospedale San Luca
 - Consulente Neurologo
- (dal 1999 al 2002) Consulente neurologo per il Pronto Soccorso e ambulatorio generale di Neurologia
 - Casa di Cura Santa Rita Milano
 - Consulente neurologo
- (nel 2002) Dirigente di I livello specialista Neurologo Stroke Unit
 - Ospedale Valduce di Como
 - Dirigente I livello
 - Attività di reparto, pronto soccorso e ambulatorio
- (dal 2003 ad oggi) Responsabile del Servizio di Neurologia e dal 2005 Stroke Unit
 - Istituto Clinico Città Studi
 - Milano via Ampere 47
 - Responsabile unità semplice Stroke Unit

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità scientifica Liceo scientifico Enrico Fermi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita (1993) 	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia (voto 107/110) • Università Statale degli Studi di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita (1999) 	<p>Specializzazione in Neurologia (voto 70/70 e lode) • Università Statale degli Studi di Milano Ho frequentato l'Istituto Neurologico dell'Ospedale Maggiore di Milano, compiendo attività di reparto e ricerca, sviluppando gli studi sulla spettroscopia cerebrale in risonanza magnetica, diagnostica vascolare Ecocolor Doppler tronchi sovraortici e Doppler transcranico per studio della reattività cerebrovascolare, studio della microembolizzazione, studio della pervietà del forame ovale interatriale.</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANA</p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>OTTIMA BUONA BUONA</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>DAL 2003 ALL'ISTITUTO CLINICO CITTÀ STUDI HO ORGANIZZATO E COORDINATO UN SERVIZIO DI NEUROLOGIA D'URGENZA, HO FONDANDO NEL 2005 UNA UNITÀ SEMPLICE DI STROKE UNIT DI 8 POSTI LETTO, DAL 2008 HO OTTENUTO L'AUTORIZZAZIONE AD ESEGUIRE TROMBOLISI SISTEMICHE NEGLI ICTUS ISCHEMICI. HO ORGANIZZATO E COORDINATO DAL 2003 AL 2008 IL SERVIZIO DI NEURORIABILITAZIONE. SONO STATI CURATI NELLA MIA UNITÀ PIÙ DI 1300 ICTUS IN 7 ANNI. ALL'INTERNO DELLA RETE DI MILANO SIAMO LA 4° STROKE UNIT PER CASISTICA (BACINO DI POPOLAZIONE 120.000 AB). NEL 2011 ABBIAMO ESEGUITO IL MAGGIOR NUMERO DI TROMBOLISI SISTEMICHE IN RAPPORTO AI PAZIENTI OSSERVATI NELLA RETE DI MILANO*</p> <p>*(DATI DAL "PROTOCOLLO SPERIMENTALE 118 MILANO ICTUS ACUTO" (AREU))</p> <p>IL PRONTO SOCCORSO DEL NOSTRO OSPEDALE HA 34.000 ACCESSI/ANNO CON UNA MEDIA DI 1800 VISITE NEUROLOGICHE/ANNO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Pluriennale esperienza nelle tecniche ultrasonografiche ed in particolare nell' ecocolor Doppler dei tronchi sovraortici Ottime capacità nell'uso dei principali software Windows e Macintosh</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>CANTO LIRICO</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente auto B, Patente nautica</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Iscritto dal 2001 Società italiana di neurologia e dal 2007 ANIRCEF</p>

Corsi in qualità di docente:

Dal 1997 ho partecipato a numerosi corsi di diagnostica vascolare in qualità di relatore ed istruttore pratico, corsi organizzati dall'Ospedale Maggiore di Milano (Prof. F. Annoni) in collaborazione con la Società italiana di diagnostica vascolare

Nel maggio 2002 ho tenuto un corso dal titolo "Internet & Medicina" in qualità di docente presso il CIS di Valmadra Lecco.

Lavori pubblicati:

fMRI Changes in the Brain Associated with the Carotid Compression Test
A. Righini, M. Orsi, C.S. Tadeo, G. Ceccarelli, M. Locatelli, F. Lucchetti, M. Leonardi, G.P. Cabrini
Journal of Computer Assisted Tomography 1998;22(4):509-513 (Premiato quale miglior articolo dell'anno della rivista)

Analisi dell'autoregolazione cerebrale mediante test di compressione carotidea: confronto tra classi di età. Cabrini Giampiero, Lucchetti Francesco, Orsi Massimo, Tadeo Carlo Sebastiano, Boschetti Federica, Pennati Giancarlo, Redaelli Alberto Rivista di neurobiologia

Guillain-Barré syndrome after rTPA therapy for acute stroke. Bersano A, Santoro D, Prella A, Lanfranconi S, Ranieri M, Tadeo CS, Bresolin N, Baron PL. Neurol Sci. 2010 Dec;31(6):867-9. Epub 2010 May 8

Posterior reversible encephalopathy syndrome in arthritis rheumatoid presenting with tetraparesis
Carlo Sebastiano Tadeo M.D., Giuseppe Santuccio M.D., Paola Cinque M.D., Simonetta Gerevini M.D. in press

Adjuvant effect of Leuprolide on stroke: a case report.
Carlo Sebastiano Tadeo M.D.; Ettore Batoli M.D., Barbara Incorvaia M.D.; Raffaella Russo M.D.; Luciana De Lauretis M.D. in press

Capitoli di libri pubblicati

Guida alla gestione del traumatizzato cranico in età evolutiva. Saggi Child Development & Disabilities Vol. XXVI – n4/2000

- Indicazioni per le indagini strumentali
- Disturbi psichiatrici e comportamentali
- Trattamento farmacologico
- Indicazioni per la gestione dell'epilessia post-traumatica

Partecipazioni a Congressi:

Muscle involvement in thalium intoxication: a longitudinal 3 1 P MRS study.
A. Castelli, M. Rango, C. Bonifati, C. Tadeo, V. Silani, G. Scarlato Proceedings of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine, Meeting, New York, USA 45/1996.

A simple method to study brain energetics by 3 1 P MRS during visual stimulation with a 3.5 s time resolution. M. Rango, A. Castelli, C. Tadeo, G. Scarlato Proceedings of the International Society for Magnetic Resonance in Medicine, 4° Meeting, New York, USA 45/1996.

3 1P MR-Spectroscopy evidence of muscle involvement in thalium intoxication. M. Rango, C. Bonifati, A. Castelli, C. Tadeo, D. Garbagnati, V. Silani, G. Scarlato Meeting of the European Neurological Society 6/1996 The Netherlands. J Neurology 243 s2 (p607)1996

Temporal profile of brain energetics during visual activation. M. Rango, A. Castelli, C. Tadeo, M. Bozzali, C. Bonifati, G. Scarlato 6° Meeting of the European Neurological Society 6/1996 The Netherlands. J. Neurology 243 s2 (p607)1996

Test di apnea e compressione carotidea a confronto. C.S. Tadeo, F. Lucchetti, M. Orsi, G.P. Cabrini. 14° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurosonologia, Messina 1997 Compressione carotidea: confronto tra classi di età. G.P. Cabrini, F. Lucchetti, M. Orsi, C.S. Tadeo, F. Boschetti, G. Pennati, A. Redaelli 14° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurosonologia, Messina 1997

Transcranial Doppler and near infrared spectroscopy recording during carotid compression test in healthy subjects G.P. Cabrini, F. Lucchetti, C.S. Tadeo 4° Meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics Venezia 4/1999 Cerebrovascular disease 9 s2 (165) 1999 Amaurosis and enlarged extraocular muscle from metastatic signet ring carcinoma. R. Clerici, M. De Riz, I. Siglienti, L. Piccio, C.S. Tadeo, G. Conti, E. Scarpini, PL. Baron, G. Scarlato. 9° Meeting European Neurological Society, 6/1999 Milan, Italy J. Neurology 246 s 1 (p312) 1999

Beta-amyloid peptides induce the production of MCP- 1 in cultured human astrocytes Prat E., Meda L., Galimberti D., Ardolino G., Agazzi P., Tadeo S., Baron PL, Scarpini E., Conti G., Scarlato G. 9° Meeting European Neurological Society, 6/1999 Milan, Italy J. Neurology 246 s 1 (p497) 1999

