

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	CIOLLI LAURA
Data di nascita (gg/mm/aaaa)	
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA
Amministrazione	AZIENDA U.L.S.S. 6 EUGANEA
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO
In servizio presso l'Unità Operativa/Unità Organizzativa	U.O. NEUROLOGIA OSPEDALE CAMPOSAMPIERO - CITTADELLA
Numero telefonico dell'ufficio	+39 049 – 821
Fax dell'ufficio	+39 049 – 821.
E-mail istituzionale	laura.ciolli@aulss6.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali (max 1.000 caratteri)	Dottorato di ricerca in Neuroscienze
Esperienze professionali (incarichi ricoperti) (max 1.000 caratteri)	<p>Dal 18.02.2013 dirigente Medico presso la U.L.S.S. 6 (ex ULSS 15) con incarico a tempo indeterminato.</p> <p>Dal 01.05.2011 al 29.04.2012 titolare di incarico libero prof.le per lo svolgimento di attività assistenziale presso l'Ospedale San Giovanni di Dio, ASL 10 Firenze.</p> <p>Dal 6/04/2011 al 30/06/2011 titolare di contratto co.co.co. presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche di Firenze finalizzato al rilievo di dati clinici, cardiovascolari, neurologici e neuropsicologici in pazienti con leucoaraiosi e diabète mellito</p>

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Capacità linguistiche	Lingua:	Livello parlato:	Livello scritto:
	Inglese	<input type="checkbox"/>	Buono
	Tedesco	<input type="checkbox"/>	
	Francese	<input type="checkbox"/>	
	Spagnolo	<input type="checkbox"/>	
	altro		
Capacità nell'uso delle tecnologie (max 1.000 caratteri)			
Capacità e competenze organizzative (max 1.000 caratteri)			

ALTRO

- Valenti R, Del Bene A, Poggesi A, Ginestroni A, Salvadori E, Pracucci G, Ciolfi L, et al. VMCI-Tuscany Study Group. Cerebral microbleeds in patients with mild cognitive impairment and small vessel disease: The Vascular Mild Cognitive Impairment (VMCI)-Tuscany study. J Neurol Sci. 2016;15:368:195-202.
- Pasi M, Poggesi A, Salvadori E, Diciotti S, Ciolfi L, et al. White matter microstructural damage and depressive symptoms in patients with mild cognitive impairment and cerebral small vessel disease: the VMCI-Tuscany Study. Int J Geriatr Psychiatry. 2016;31:611-8.
- Salvadori E, Poggesi A, Valenti R, Pracucci G, Pescini F, Pasi M, Nannucci S, Marini S, Del Bene A, Ciolfi L et al.; VMCI-Tuscany

Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc.e ogni altra informazione che il dirigente intenda pubblicare) (max 1.000 caratteri)

Study Group. Operationalizing mild cognitive impairment criteria in small vessel disease: the VMCI-Tuscany Study. Alzheimers Dement. 2016;12:407-18.

- Del Bene A, Ciolfi L, et al. Is type 2 diabetes related to leukoaraiosis? an updated review. Acta Neurol Scand. 2015;132:147-55. Review.
- Pasi M, Salvadori E, Poggesi A, Ciolfi L, et al; VMCI Study Investigators. White matter microstructural damage in small vessel disease is associated with Montreal cognitive assessment but not with mini mental state examination performances: vascular mild cognitive impairment Tuscany study. Stroke. 2015;46:262-4.
- Valenti R, Salvadori E, Poggesi A, Ciolfi L, et al. Mild cognitive impairment etiologic subtyping using pragmatic and conventional criteria: preliminary experience in the Florence VAS-COG clinic. Aging Clin Exp Res. 2015;27:345-50.
- Poggesi A, Salvadori E, Valenti R, Nannucci S, Ciolfi L, et al. The Florence VAS-COG clinic: a model for the care of patients with cognitive and behavioral disturbances consequent to cerebrovascular diseases. J Alzheimers Dis. 2014;42 Suppl 4:S453-61.
- Nannucci S, Pescini F, Bertaccini B, Bianchi S, Ciolfi L, et al. Clinical, familial, and neuroimaging features of CADASIL-like patients. Acta Neurol Scand. 2014
- Ciolfi L, et al. Influence of vascular risk factors and neuropsychological profile on functional performances in CADASIL: results from the Microvascular LEukoencephalopathy Study (MILES). Eur J Neurol. 2013;19.
- Poggesi A, Salvadori E, Pantoni L, Pracucci G, Cesari F, Chiti A, Ciolfi L. Risk and Determinants of Dementia in Patients with Mild Cognitive Impairment and Brain Subcortical Vascular Changes: A Study of Clinical, Neuroimaging, and Biological Markers-The VMCI-Tuscany Study: Rationale, Design, and Methodology. Int J Alzheimers Dis. 2012;2012:608013.
- Ciolfi L, et al. The VAS-COG clinic: an out-patient service for patients with cognitive and behavioral consequences of cerebrovascular diseases. Neurol Sci. 2012;33:1277-1283.
- Nannucci S, Pescini F, Valenti R, Ciolfi L, et al. Stroke recurrence in an elderly CADASIL patient on aspirin discontinuation due to severe auto-immune thrombocytopenia. Aging Clin Exp Res. 2010;22:98-9.
- Nannucci S, Pescini F, Poggesi A, Ciolfi L. Familial cerebral cavernous malformation: report of a further Italian family. Neurol Sci. 2009;30(2):143-7.

I dati utilizzati dall'Azienda saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

Padova,

firma

(Aggiornato a 9.11.2017)