

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Laura Fusi**

Anno di nascita 1970

Numero tel ufficio 0315859946

Incarico attuale Responsabile Struttura semplice

TITOLI DI STUDIO /  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (specializzazione) Specializzazione in Neurologia

Altri titolo di studio (master) In data 07/11/2002: Diploma di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Statale degli Studi di Milano (70/70 e Lode), discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Potenziali evocati acustici evento correlati nella malattia di Alzheimer e nel Mild Cognitive Impairment".  
10/06/1996: abilitazione all'esercizio della professione medica e dal medesimo anno regolarmente iscritta all'Ordine dei Medici di Milano, n° 34338.  
In data 17/10/1995: laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale degli Studi di Milano (110/110 e Lode), discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "EEG quantitativo nei pazienti HIV positivi asintomatici e nell'encefalopatia da HIV".  
Nell'anno accademico 1988-89: maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G.B. Grassi di Saronno (VA).

Esperienze professionali, incarichi ricoperti Dal 01/02/2019 ad oggi: Dirigente Medico con incarico a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero Sant'Anna, ASST Lariana.  
Dal 19/01/2023, Responsabile della Stroke Unit, afferente alla UOC di Neurologia, del Presidio Ospedaliero Sant'Anna, ASST Lariana.  
Principali mansioni svolte:  
• Attività clinica di reparto presso l'Unità Semplice di Stroke Unit e gestione del personale della Stroke Unit.



- Attività di guardia diurna e notturna con gestione delle urgenze neurologiche
  - Nel corso dell'anno 2022, turni mensili, notturni, di pronto soccorso, come supporto al personale medico urgentista, in situazione di emergenza carenza personale.
  - Ambulatorio neurologia generale, ambulatorio malattie cerebrovascolari e ambulatorio epilessia.
  - Neurofisiologia clinica (EMG, EEG, potenziali evocati multimodali) + Applicazione metodiche ecosonografiche (Ecocolordoppler TSA ed Ecocolordoppler transcranico + bubble test)/(Certificazione Neurosonologia Nazionale 2/10/2021)
  - Attività di tutoraggio, per la neurologia, dei medici tirocinanti del corso di Formazione Specifica in Medicina Generale – Polo Didattico Como e per i Medici Specializzandi afferenti all'università Bicocca, sede Monza, durante la loro permanenza presso l'UOC di neurologia dell'ospedale Sant'Anna, nonché per i Medici Specializzandi del corso di Specializzazione in Medicina D'Urgenza, dell'Università Insubria – Varese, durante il loro tirocinio in Stroke Unit.

#### ALTRE MANSIONI:

- Attività formativa nell'ambito di corsi intraospedalieri, prevalentemente in ambito "malattie cerebrovascolari" ed "epilessia", a personale infermieristico, tecnico e medico.

Dal 01/12/2008 al 31/01/2019: Dirigente Medico con incarico a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Saronno, ASST Valle Olona e, dal 16/04/2018, Responsabile di Struttura Semplice di Stroke Unit, afferente alla Struttura Complessa della Neurologia.

Principali mansioni svolte durante questo periodo:

- Attività clinica di reparto e presso l'Unità Semplice di Stroke Unit.
- Attività di guardia diurna/reperibilità notturna con gestione delle urgenze neurologiche
  - Ambulatorio neurologia generale, ambulatorio malattie cerebrovascolari e ambulatorio epilessia
  - Neurofisiologia clinica (EMG, EEG, potenziali evocati multimodali)
    - Applicazione metodiche ecosonografiche (Ecocolordoppler TSA ed Ecocolordoppler transcranico + bubble test)
  - Controllo cartelle cliniche secondo la checklist di RL
    - Membro della commissione tecnica per l'accertamento della morte cerebrale e per l'espianto multiorgano.
  - Dal 2015, nel "team" ospedaliero interdisciplinare della "Sincope Unit", dopo formazione al "Corso GIMSI di Competence di Base sulla Sincope".
  - Dal 2012 "Tutor", per la neurologia, dei medici tirocinanti del corso di Formazione Specifica in Medicina Generale – Polo Didattico Busto Arsizio.

Dal 21/05/2007 al 30/11/2008: Dirigente Medico, con incarico a tempo determinato, presso la



Struttura Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Saronno, Azienda Ospedaliera di Circolo di Busto Arsizio.

Dal 15/04/2004 al dal 14/04/2007: Dirigente Medico, con incarico a tempo determinato, presso la Struttura Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Saronno, Azienda Ospedaliera di Circolo di Busto Arsizio.

Dal 01/07/2003 al 14/04/2004: contratto libero professionale presso la Struttura Complessa di Neurologia del Presidio Ospedaliero di Saronno, Azienda ospedaliera di Circolo di Busto Arsizio.

Dal Gennaio 2003 al Giugno 2003: medico volontario presso il laboratorio di elettromiografia della Clinica Neurologica dell'ospedale L. Sacco e titolare di una borsa di studio per un progetto di ricerca "Studio della N400 in soggetti affetti da Mild Cognitive Impairment" presso la medesima Unità Operativa.

Dal Novembre 1997 al Novembre 2002: medico specializzando presso la Clinica Neurologia dell'Ospedale Sacco di Milano (scuola di specializzazione CEE – norma del D.L.vo n.257 dell'8 agosto 1991 – presso l'Università degli Studi di Milano).

Dal Giugno 1996 al Settembre 1997: attività di medicina generale presso USSL della Provincia di Milano, Varese e Como (in qualità di sostituto di Medico di Base per periodi temporanei ai sensi dell'articolo 48 della legge 833/78)

Capacità linguistiche

FRANCESE	INGLESE
Ottima	Ottima
Buona	Buona
Buona	Buona

Capacità nell'uso delle tecnologie

Utilizzo del supporto informatico aziendale con conoscenza approfondita di Windows: Word, Excel, PowerPoint

Interpretazione di immagini neuroradiologiche (TAC/RMN encefalo- midollo, PET/SPECT cerebrale)

Partecipazione a convegni e seminari

- "Epilepsy and IGAP in Sub-Saharan Africa: a multilevel Euro-African intervention model - Poster Congresso Internazionale ILAE (International League Against Epilepsy) – Roma 2024
- "The Intersectoral Global Action Plan in Sub-Saharan Africa: an italian intervention model for epilepsy care" Poster Congresso Nazionale SIN – Roma 2024
- "Teleneurology and International Health Cooperation: improving epilepsy care in sub-Saharan Africa" – Presentazione Orale - Congresso Nazionale SIN – Napoli – 2023



- “The Role of Teleneurology in EpilepsyCare in Sub-Saharan Africa and the Who Intersectoral Global Action Plan” - Poster Congresso Internazionale ILAE – Dublino 2023
- “Epilepsy management, teleneurology and the WHO intersectoral Global Action Plan in sub-saharan Africa: a pivotal experience” Poster Congresso Nazionale SIN – Milano 2022
- “A case of Lebrune Syndrome with stroke like onset” Poster Congresso Nazionale SIN – Milano 2022
- J Neurol. 2022 Jan;269(1):1-11. doi: 10.1007/s00415-021-10620-8. Epub 2021 May 24. “SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy”
- “Post-infectious neurologic complications in Covid-2019: a complex case report” - 2021 May 20; jnumed.120.256099. doi: 10.2967/jnumed.120.256099. Online ahead of print. Affiliations Expand PMID: 34016729 DOI: 10.2967/jnumed.120.256099
- "The neurologist in the Emergency Room: Prospective Study of the Neurological Emergency Group in Lombardia"- J of Health Science" – Volume 7, number 4, July-Aug 2019 (serial number 41)
- “The role of clinical and neuroimaging features in the diagnosis of CADASIL” – Journal of Neurology, <https://doi.org/10.1007/s00415-018-9072-8>, September 2018
- “Reversible cerebral vasoconstriction syndrome or primary central nervous system vasculitis? A challenging differential diagnosis” – Neurological Sciences, Vol 37 – Supplement – October 2016
- “Clinical Pregenetic Screening for Stroke Monogenic Diseases: Results From Lombardia GENS Registry” - Stroke 47(7):STROKEAHA. 115.012281 · May 2016
- “Due fratelli equadoregni, la stessa patologia?” – abstract book – Clinical Round in Neuroscienze – Lodi, novembre 2014
- “R583Q CACNA1A variant in SHM1 and ataxia: case report and literature update” – The Journal of Headache and Pain 13(5):419-23 · April 2012
- “A case of posterior reversible encephalopathy during polyarteritis nodosa vasculitis” - Neurological Sciences 29(3):163-7 · July 2008
- A. Gomitoni, L. Fusi, P. Villa, S. Rota, M. Roncoroni, G. Grampa Department of Neurology, PO Saronno, Varese Poster presentato al congresso “Clinical Round SIN-SNO 2009, Ospedale S. Carlo Milano, 14/11/2009 “Spinal cord infarction in neurosiphilis presenter”
- “Citrullinemia in a puerpera in a spin and agitation” – Riv. It. Neurobiologia, Suppl. Fascicolo 1, 2008
- “Treatment of the first tonico-clonic seizure does not affect long-term remission of epilepsy”, Neurology 2006; 67:2227-2229 (as investigator participating in the first group)
- “P300 wave in mild cognitive impairment and in Alzheimer’s disease” – The Italian Journal of Neurological Sciences, October 2003, vol 24, supplement
- “Interferon beta treatment in relapsing-remitting multiple sclerosis: a post-marketing study



in Lombardia, Italy” – The Italian Journal of Neurological Sciences, vol 20, Number 5, October 1999

- “Effect of new antiretroviral therapeutic regimens on quantitative EEG in HIV - positive patients” - Journal of Neurology, vol 246, suppl 1, June 1999
- “Neurophysiological monitoring of central nervous system involvement in HIV infected asymptomatic subjects” – Journal of Neurovirology, vol. 4, Number 3, June 1998
- “Use of multimodal evoked potentials to monitor the neurological progression in HIV infected

Altre informazioni che il dirigente ritiene di dover pubblicare

- Responsabile scientifico del congresso "Neurologia e globalizzazione, il caso Africa, presente e futuro: Stroke ed Epilessia" (giugno 2024 – presso Asst-Lariana, Ospedale Sant'Anna, con patrocinio delle società scientifiche: SIN (Società Italiana Neurologia) e ISA/All (Italian Stroke Association) – (gruppo di studio ISA Africa)
- In collaborazione con il Gruppo ISA Africa, della società Italiana per la cura dell'Ictus, nell'ambito di un progetto di apertura di una Stroke Unit a Kinshasa, RPD Congo, Responsabile della Formazione di un giovane Medico congolese in ambito neurovascolare, attraverso un Tirocinio di 6 mesi presso la Stroke Unit dell'Ospedale Sant'Anna
- In qualità di Membro del gruppo “Società Italiana Neurologia – Paesi in Via di Sviluppo dell’Africa sub-Sahariana”, in collaborazione col programma Dream (Disease Relief through Excellent and Advanced Means), della Comunità Sant’Egidio, consulente neurologo per l’Africa sub-Sahariana nella gestione della cura dell’epilessia, nelle Primary Care, sia attraverso attività ambulatoriale in sede che a distanza (telemedicina) e attraverso percorsi di formazione per il personale locale presso i Centri DREAM, in quest’ultimo caso, attività di formazione svolta in Mozambico.
- Membro della commissione COOPERAZIONE INTERNAZIONALE, Società scientifica LICE (Lega Italiana contro l’Epilessia)



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

11/11/2024

LAURA FUSI