

INFORMAZIONI PERSONALI

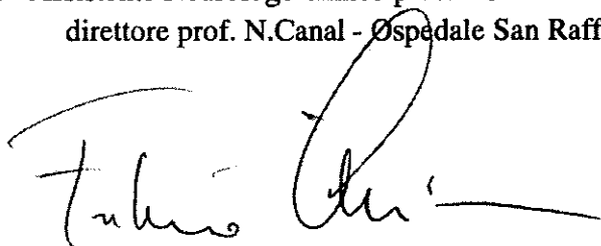
Fabio Minicucci

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

Docente 4° edizione del Master biennale di  
Epilettologia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fabio Minicucci', with a horizontal line extending to the right.

- 2009- Responsabile dell'unità di ricerca "eventi parossistici" INSPE
- 2009- Responsabile di Unità funzionale "Centro Epilessia e tecniche correlate" Dipartimento Neurologico-Ospedale San Raffaele Milano Direttore Prof Giancarlo Comi
- 2005-2013 Coordinatore sezione Nord-Ovest SINC
- 2004- Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia dell'Ospedale San Raffaele di Milano
- 2002-2009 Responsabile dell'Unità funzionale di Neurofisiologia facente parte dell'Unità complessa di Neurologia e Neurofisiologia Responsabile Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1999 Aiuto primario presso il Servizio di Neurofisiologia Primario Prof. G. Comi Ospedale San Raffaele Milano
- 1998-2002 Responsabile del gruppo di studio su "Monitoraggi Intraoperatori" della società Italiana di Neurofisiologia Clinica.
- 1997-2002 Responsabile del protocollo di studio sullo Stato di Male Epilettico della Lega Italiana contro l'Epilessia.
- 1996-1998 Professore a contratto - Diploma universitario per Tecnici Neurofisiologi, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Milano
- 1994-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Epilessia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1994-1996 Professore a contratto presso la Scuola Diretta a Fini Speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia Università degli Studi di Milano
- 1991 Visiting Assistant Professor alla Loyola University of Chicago Stritch school of Medicine Department of Neurology
- 1989-2011 Membro del comitato scientifico dei corsi di Elettroencefalografia di Gargnano (Patrocinio della LICE-Università degli Studi di Milano - Sc. It. Neurofisiologia Clinica)
- 1986-1996 Assistente Neurologo clinico presso Clinica Neurologica IV - direttore prof. N.Canal - Ospedale San Raffaele Milano



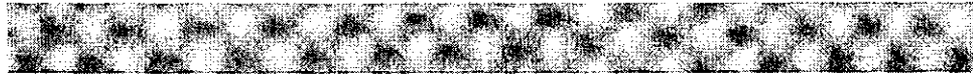
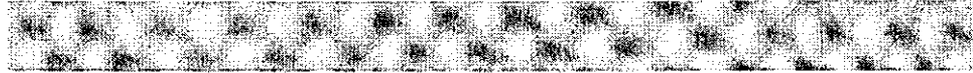
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1980-1984 Specialita' in Neurologia Universita' di Milano  
1980 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)  
1974-1980 Universita' di Medicina e Chirurgia - Milano  
1974 "Maturita' Scientifica" al liceo scientifico L. da Vinci-Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

INGLESE COMPRESIONE		INGLESE PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	buono	buono	buono	buono
				
				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali

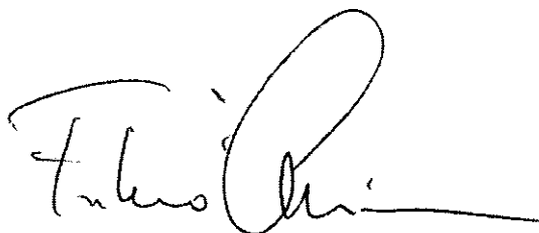
Competenze professionali

Competenze informatiche buona padronanza degli strumenti informatici

Altre competenze

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI



Publicazioni  
Presentazioni  
Progetti  
Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni  
Referenze

Minicucci F, Corsi M, Fornara C, Rizzo C, Chiesa R, Tirelli A, Fanelli G, Meraviglia MV, Giacomotti L, Comi G. Computer-assisted EEG monitoring during carotid endarterectomy. *J Clin Neurophysiol*. 2000 Jan;17(1):101-7.

Fiorina P, La Rocca E, Venturini M, Minicucci F, Fermo I, Paroni R, D'Angelo A, Sblendido M, Di Carlo V, Cristallo M, Del Maschio A, Pozza G, Secchi A. Effects of kidney-pancreas transplantation on atherosclerotic risk factors and endothelial function in patients with uremia and type 1 diabetes. *Diabetes*. 2001 Mar;50(3):496-501.

Meraviglia MV, Maggi E, Bellomo G, Corsi M, Fanelli G, Minicucci F. Autoantibodies against oxidatively modified lipoproteins and progression of carotid restenosis after carotid endarterectomy. *Stroke*. 2002 Apr;33(4):1139-41.

M. Corsi, M.V. Meraviglia°, G.F. Fanelli, R. Chiesa\*, A. Tirelli, G. Comi and F. Minicucci Electroencephalographic background desynchronization during cerebral blood flow reduction. *Clin. Neurophysiol*.

Minicucci F, Bellini A, Fanelli G, Corsi M, Paleari C, Dylgjeri S, Comi G. Status epilepticus. *Neurol Sci*. 2006b Mar;27 Suppl 1:S52-4. Review.

Minicucci F, Muscas G, Perucca E, Capovilla G, Vigevano F, Tinuper P. Treatment of status epilepticus in adults: guidelines of the italian league against epilepsy. *Epilepsia*. 2006a;47 Suppl 5:9-15.

Dati personali 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".

*Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.*

*Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.*

FIRMA  
