

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

FAINARDI ENRICO
VIA VEGRI 54, 44121 FERRARA
338/3321862

henryfai@tin.it
enrico.fainardi@unifi.it

Italiana
09/09/1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1993-1994: AUSL di Ferrara, Italia; specialista neurologo ambulatoriale (in qualità di sostituto).
1993-1994: Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara, Italia; incarico libero professionale di ricerca scientifica, fondo per la Ricerca Sanitaria Finalizzata, Regione Emilia-Romagna, "Studio clinico-epidemiologico di evoluzione e prognosi e prognosi della Sclerosi Multipla nella provincia di Ferrara".
1996: INAIL di Ferrara, Italia; specialista neurologo ambulatoriale (in qualità di sostituto),
1998-2001: Dirigente Medico, Unità Operativa di Neuroradiologia, Ospedale "M. Bufalini"-AUSL di Cesena, Italia.
2001-2016: Dirigente Medico, Unità Operativa di Neuroradiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Azienda Ospedaliero-Universitaria Arcispedale S.Anna, Ferrara, Italia.
2016-oggi: Direttore Facente Funzioni della Struttura Organizzativa Dipartimentale di Neuroradiologia, Area Dipartimentale Omogenea di Diagnostica per Immagini, Dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze, Italia.
2017-oggi Direttore della Struttura Organizzativa Dipartimentale di Neuroradiologia, Area Dipartimentale Omogenea di Diagnostica per Immagini, Dipartimento dei Servizi, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1988: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, Italia; Abilitazione all'esercizio della professione medica.

1992: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara, Italia; Specializzazione in Neurologia con lode.

1996: frequenza presso il Laboratorio di Neurochimica dell'Università di Göttingen, Germania, diretto dal Prof. Hansotto Reiber.

1997: Corso Residenziale in Neuroimmunologia, Primo Corso Avanzato. Vienna, Austria, tenuto dal Prof. Hans Lassmann.

1998: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ancona, Italia; Dottorato di Ricerca in "Discipline Neurologiche e Neurosensoriali".

1999: Corso Base per Neuroradiologi. Ospedale San Raffaele, Milano, Italia, organizzato dal Prof. Giuseppe Scotti.

1999: Primo Corso Residenziale di Neuroimmunologia, Bergamo, Italia, organizzato dal Dott. Gianvito Martino.

2000: Corso Base-Avanzato di Risonanza Magnetica, Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi dell'Università di Parma, Italia, organizzato dal Prof. Paolo Pavone.

2001: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Ferrara, Italia; Specializzazione in Radiologia con lode.

2004: Sesto Corso Residenziale di Neuroimmunologia, Bergamo, Italia, organizzato dal Dott. Gianvito Martino.

2004: 5° Corso della European School of Neuroimmunology. Venezia, Italia.

2009: frequenza presso il Dipartimento di Radiologia dell'Ospedale di Tulln, Austria, Università di Vienna, Austria, diretto dal Prof. Christian Näsel.

2009 e 2011: frequenza presso il Centro Sclerosi Multipla ed il Servizio di Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini della Fondazione Don Carlo Gnocchi di Milano, diretto dal Dott. Marco Rovaris.

2011: frequenza presso il Department of Medical Imaging, Lawson Health Research Institute and Imaging Research Lab, Robarts Research Institute, Western University, London, Ontario, Canada, diretto dal Prof. Ting Lee.

2014: Ministero dell'Istruzione, della Sanità e della Ricerca; Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".

2015: frequenza presso la Stroke Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Spagna, diretta dal Dott. Carlos Molina

2015: frequenza presso il Department of Medical Imaging, Lawson Health Research Institute and Imaging Research Lab, Robarts Research Institute, Western University, London, Ontario, Canada, diretto dal Prof. Ting Lee.

2015: frequenza presso il Calgary Stroke Program, Department of Clinical Neurosciences and Department of Radiology, University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada, diretta dal Professor Bijoy Menon.

2017: Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze, Italia; Professore Associato di Neuroradiologia (settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia"; Settore Scientifico-Disciplinare MED 37 "Neuroradiologia"), Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Università degli Studi di Firenze.

2018: Ministero dell'Istruzione, della Sanità e della Ricerca; Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/II "Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia".

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

1998-oggi: come dirigente medico di Neuroradiologia:

- a) svolge e partecipa in maniera continuativa l'attività diagnostica ed assistenziale occupandosi di TC, RM e AGF nelle patologie neurologiche e neurochirurgiche cranio-encefaliche e vertebro-midollari nei giorni feriali e festivi;
- b) stabilisce rapporti periodici e stabili con gli specialisti afferenti alla Neuroradiologia come Neurologi, Neurochirurghi, Oculisti, Audiologi, specialisti di Otorinolaringoiatria e Chirurghi Maxillo-Facciali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ESPERIENZE DI INSEGNAMENTO

2001-2016: Professore a contratto di Neuroradiologia nella Specialità di Neurochirurgia, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

2001-2016: Professore a contratto di Neuroradiologia nella Specialità di Medicina Interna, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

2003-2016: Professore a contratto di Neuroimmunologia nella Specialità di Neurologia, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

2010-2016: Professore a contratto di Neuroradiologia nella Specialità di Radiologia, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

2017-oggi: Professore di Neuroradiologia nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze, Italia.

2017-oggi: Professore di Neuroradiologia nella Specialità di Radiologia, Università degli Studi di Firenze, Italia.

2017-oggi: Professore di Neuroradiologia nella Specialità di Neurologia, Università degli Studi di Firenze, Italia.

2017-oggi: Professore di Neuroradiologia nella Specialità di Neurochirurgia, Università degli Studi di Firenze, Italia.

ESPERIENZE/COLLABORAZIONI DI RICERCA

1988-oggi: Laboratorio di Neurochimica, Clinica Neurologica dell'Università degli

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

scaricato da www.siamosenzalavoro.it

Studi di Ferrara, Italia.

1996: Laboratorio di Neurochimica, Università di Göttingen, Germania, diretto dal Prof. Hansotto Reiber.

1998-2001: Unità Operativa di Neurochirurgia per la Traumatologia, Ospedale "M. Bufalini" - AUSL di Cesena, Italia.

1998-2001: Unità Operativa di Anestesia e Rianimazione, Ospedale "M. Bufalini" - AUSL di Cesena, Italia.

2009-oggi: Dipartimento di Radiologia, Ospedale di Tulln, Università di Vienna, Austria, diretto dal Prof. Christian Näsels.

2009-oggi: Centro Sclerosi Multipla ed il Servizio di Radiodiagnostica e Scienza delle Immagini, Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano, Italia, diretto dal Dott. Marco Rovaris.

2011-oggi: Laboratorio di Oncologia, Istituto Scientifico G.Gaslini, Genova, Italia, diretto dal Prof. Vito Pistoia.

2011-oggi: Laboratorio di Cardiologia, Divisione di Cardiologia, Università di Ginevra, Svizzera, diretto dal Prof. François Mach.

2011-oggi: Department of Medical Imaging, Lawson Health Research Institute and Imaging Research Lab, Robarts Research Institute, Western University, London, Ontario, Canada, diretto dal Prof. Ting Yim Lee.

2013-oggi: Calgary Stroke Program, Department of Clinical Neurosciences and Department of Radiology, University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada, diretto dal Professor Bijoy Menon

INCARICHI PROFESSIONALI

2009: 5th International Conference on HLA-G, Paris (France): membro dello Scientific Advisory Board

2012: 6th International Conference on HLA-G, Paris (France): membro dello Scientific Advisory Board

2011-2016: Referente della Ricerca del Dipartimento Attività Integrate (D.A.I.) Neuroscienze/Riabilitazione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

SOVVENZIONI PER LA RICERCA

2007-2010: Nuove conoscenze e problematiche assistenziali nell'ictus cerebrale: un programma strategico di ricerca e sviluppo-Studio dei marker biologici, neurofisiologici, e Neuroradiologici associati all'ictus ischemico (come coordinatore scientifico); Ministero della Salute, Italia;

2007-2010: A primary brain tumours registry as a framework for promoting clinical research in Neuro-Oncology: Project of Emilia-Romagna region on Neuro-Oncology (PERNO)-Prognostic value of neuroradiological examinations in primary brain tumours (come coordinatore scientifico); Regione Emilia Romagna, Italia;

2009-2010: Molecular and humoral immune characterization of Epstein-Barr virus brain persistence and its peripheral T cell regulatory mechanisms in multiple sclerosis (come investigatore principale); FISM (Fondazione Italiana Sclerosi Multipla);

2012: Evolution of Cerebral Hemodynamics and Blood-Brain Barrier Disturbances After Acute Ischemia Stroke: A CT Perfusion Imaging Study, (come co-investigatore principale); European Stroke Network (ESN)/Canadian Stroke Network (CSN).

2014: "Precise and Rapid assessment of collaterals using multi-phase CTA in the triage of patients with acute ischemic stroke for IA

Therapy (“PRove-IT”), (come co-investigatore principale); University of Calgary, Alberta, Canada.

PREMI E ONOREFICENZE

1993: vincitore del premio di studio in memoria dell’Architetto Andrea Donati per i giovani medici: Istituto di Clinica Neurologica, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

2003: titolo di “Cultore della Materia” in Neurologia, Università degli Studi di Ferrara, Italia.

SOCIETA’ PROFESSIONALI

1995-oggi: membro del “European Quality Assurance Scheme” for oligoclonal bands in cerebrospinal fluid analysis. Londra, Inghilterra.

1996-oggi: membro del “CSF Research Group of the World Federation of Neurology”.

1998-oggi: aderente al “External Quality Assessment-Cerebrospinal Fluid Survey”, Göttingen, Germania.

1998-oggi. membro della Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI)

2006-oggi: coordinatore regionale della Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI)

2007-oggi: membro del “BioMS-eu Consortium for CSF Biomarker research in MS”.

2013-oggi: membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)

2016-oggi: membro della Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)

REVISORE PER:

- a) Annals of Neurology
- b) British Medical Journal
- c) Clinica Chimica Acta
- d) Clinical Biochemistry
- e) DNA and cell Biology
- f) Intensive Care Medicine
- g) Journal of Infection
- h) Neuroradiology
- i) The Journal of Neurological Sciences
- l) BMC Neurology
- m) Journal of Neurointerventional Surgery

LETTURE SU INVITO

90 Letture ad invito

PUBBLICAZIONI

Contributi scientifici (abstracts):

260 contributi scientifici a Congressi Nazionali ed Internazionali
Pubblicazioni scientifiche su Riviste Nazionali ed Internazionali:
205 pubblicazioni scientifiche su riviste Nazionali ed Internazionali
Capitoli su libri scientifici
4 capitoli su libri scientifici

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.26 della legge 15/68, 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 il trattamento dei dati personali ai fini ECM, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 art. 7 e 13.

Data 20/07/2021

Firma

E. F. i