

Curriculum Vitae Dott. Fabio Bandini C.F. BDNFBA60P16E625P

Il Dott. Fabio Bandini è nato a Livorno il 16 Settembre 1960.

Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Genova il 23 Luglio 1985, riportando la votazione di 110/110 e lode.

Si è specializzato in Neurologia (50/50 e lode) nell'Ottobre 1989

Si è specializzato in Neurofisiopatologia (50/50) nel Luglio 1992

Dal Maggio 1991 ha assunto la carica di Assistente di ruolo presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Genova.

Dal Luglio 1993 al Dicembre 2009 ha assunto la carica di Aiuto di ruolo presso lo stesso Dipartimento. Dal Gennaio 1994 la qualifica di Aiuto è stata modificata in Dirigente Medico di I livello, fascia A.

Dal Gennaio 2010 è Direttore della Struttura Complessa di Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona.

Dall'Agosto 2017 è Direttore del Dipartimento Testa-Collo della ASL 2 Savonese

Il Dott. Bandini è stato, sino al Dicembre 2009, responsabile dell'Ambulatorio di Neurooftalmologia del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Genova, Centro Regionale di riferimento per la neuropatia ottica ereditaria di Leber. Dal 1993 al Dicembre 2009 è stato responsabile del Laboratorio di Neurofisiologia della Visione dello stesso Dipartimento, svolgendo le seguenti attività: Potenziali Evocati Visivi ed Elettroretinogramma da pattern e da flash, test per la sensibilità cromatica (Ishihara Plates e Farnsworth 100 HUE), registrazione dei movimenti oculari e dell'elettroretinogramma, studio clinico e neuroradiologico della patologia orbitaria (in collaborazione con la sezione di Neuroradiologia del Dipartimento).

Dal 2002 sino al Dicembre 2009 è stato parte attiva del Gruppo per lo Studio e la Cura dei Tumori Cerebrali di Genova (GSCTC-Ge) coinvolgente gruppi clinico diagnostico terapeutici appartenenti alle componenti universitaria ed ospedaliera della Azienda San Martino e dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST).

Il Dott. Fabio Bandini è Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Genova in "Neuro-Oftalmologia" per il Corso di Specializzazione in Neurologia (dal 1997, 4 ore annue).

E' stato docente in "Semeiotica Neurologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (dal 1998 al 2001, 12 ore annue) e dei Corsi finalizzati al conseguimento delle Lauree in Logopedia (dal 2003-2006, 4 ore annue). E' stato docente in "Clinica Neurologica" del Corso di Laurea in Logopedia (dal 2002 al 2016, 12 ore annue). E' docente in "Neuro-Oftalmologia" del Corso di Laurea in Ortottica (dal 2003, 10 ore annue).

Dal Giugno 1996 al Marzo 1997 ha trascorso nove mesi di studio e ricerca presso il Laboratorio di "Clinical Visual Sciences" del Prof. Ivan Bodis-Wollner presso la State University of New York, Health Science Center at Brooklyn. Durante tale periodo ha acquisito esperienza nella registrazione dell'elettroretinogramma da pattern sulla scimmia e sull'uomo e nella registrazione dei Potenziali Evocati Evento-Correlati sull'uomo. Con il Prof. Bodis-Wollner mantiene una continua e fattiva collaborazione. Le sue ricerche negli ultimi anni si sono specialmente focalizzate sullo studio dell'elettroretinogramma, dei potenziali evocati visivi e dei potenziali evocati evento-correlati in particolare nella Sclerosi Multipla, nella malattia di Alzheimer e nella malattia di Parkinson.

E' autore di 56 articoli scientifici pubblicati in esteso su riviste Internazionali o Nazionali recensite dall'Institute for Scientific Information (ISI, Science Citation Index, 1997). E' inoltre autore di oltre

150 abstracts editi a stampa di Comunicazioni a Congressi Nazionali o Internazionali. E' infine autore di 8 capitoli di libri nazionali o internazionali.

E' membro del Collegio Direttivo della Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS) e, da settembre 2016, è Presidente Eletto della stessa Società.

E' membro della Società Nord-Americana di Neuro-Oftalmologia (NANOS).

E' membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)

E' membro del Comitato Scientifico della Sezione Ligure di Alice (Associazione Italiana per la Lotta all'Ictus)

Il Dott. Fabio Bandini ha pluriennale esperienza in studi clinici in GCP in ambito neurologico. In particolare è stato Principal Investigator di due studi clinici sponsorizzati dall'Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) negli anni 2000 e 2007.

Il Dott. Fabio Bandini è "ad hoc reviewer" per la Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM). E' inoltre "ad hoc reviewer" per i seguenti giornali scientifici:

- Clinical Neurology and Neurosurgery
- European Journal of Neurology
- Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry
- Journal of Vestibular Research
- Nature Review Neurology
- Parkinsonism and Related Disorders
- Vision Research.
- Neurocase

14/09/2017

Dott. Fabio Bandini