

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEL CURRICULUM PROFESSIONALE
(Artt.46 e 47 D.P.R.28.12.2000,n.445)

Il sottoscritto Sig. Fabio Bandini, nato a Livorno il 16/09/1960, residente in Genova, Piazza Merani 2/21, a conoscenza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 445/2000, (riportato per esteso nel bando di concorso relativo alla procedura in argomento)

DICHIARA

Sotto la propria responsabilità,

Quanto segue

Il Dottor **Fabio Bandini** è nato il 16 Settembre 1960 a Livorno e risiede a Genova, in Piazza Merani 2/21.

CURRICULUM STUDIORUM. INTERNATI. BORSE DI STUDIO E POST-DOTTORATO.

1979: maturità classica con il voto di 58/60 (Liceo Classico A. Doria, Genova).

Nello stesso anno ha iniziato il corso di laurea in Medicina e Chirurgia frequentando come "studente interno" l'Istituto di Medicina Interna (ISMI) dell'Università di Genova (Ematologia Prof. E. Salvidio) nel biennio 1981-1983 e la Clinica Neurochirurgica (Prof. V. Davini) della stessa Università nell'anno 1984-1985.

1985: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Genova con votazione di **110/100 e lode**. Dal 1985 al 1989 ha frequentato la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Genova (Prof C. Loeb).

1986: Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi della Provincia di Genova (n. 10979)

1989: Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Genova con votazione di **50/50 e lode**.

1992: Specializzazione in Neurofisiopatologia presso l'Università di Genova con votazione di **50/50**.

2013: Certificato di Formazione Manageriale rilasciato dall'Università di Genova (11 ottobre 2013)



ATTIVITA' PROFESSIONALE CLINICA

8 maggio 1991: Ente Azienda Ospedaliera Universitaria 'San Martino' di Genova, Assistente di ruolo di Neurologia a tempo definito presso la Clinica Neurologica dell'Università (Dir. Prof. C.W. Loeb).

1 gennaio 1993: Ente Azienda Ospedaliera Universitaria 'San Martino' di Genova, Assistente di ruolo di Neurologia a tempo pieno presso la Clinica Neurologica dell'Università (Dir. Prof. E. Favale)

2 luglio 1993: Ente Azienda Ospedaliera Universitaria 'San Martino' di Genova, Aiuto Corresponsabile di ruolo di Neurologia a tempo pieno presso la Clinica Neurologica dell'Università (Dir. Prof. E. Favale)

1 Gennaio 1994: Ente Azienda Ospedaliera Universitaria 'San Martino' di Genova, Dirigente Medico I livello in Neurologia a tempo pieno presso la Clinica Neurologica dell'Università (Dir. Prof. E. Favale).

31 dicembre 2009: cessazione del ruolo di Dirigente Medico I livello di Neurologia dell'Ente Azienda Ospedaliera Universitaria 'San Martino' di Genova, presso la Clinica Neurologica dell'Università, in quanto nominato Direttore di Struttura Complessa di Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona.

1 gennaio 2010 a tutt'oggi: Direttore di Struttura Complessa di Neurologia, a tempo pieno e con rapporto esclusivo, dell'Ospedale San Paolo di Savona.

ITEM I

Il Dott. Fabio Bandini ha svolto le proprie attività assistenziali, didattiche e di ricerca presso la Clinica Neurologica dell'Università di Genova dal 1991 al 2009, in qualità dapprima di Assistente di ruolo (1991-1993), quindi in qualità di Aiuto di ruolo (1993-1994), infine di Dirigente Medico I livello (1994-2009).

Dal gennaio 2010 a tutt'oggi svolge la propria attività presso la S.C. di Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona, in qualità di Direttore.

ITEM II

Clinica Neurologica dell'Università di Genova 1991-2009):

dal maggio 1991 (Epoca di assunzione come Assistente di ruolo a tempo pieno) ha svolto attività assistenziale presso le corsie di Degenza.

Nel 1993, è divenuto Responsabile del Reparto Donne della Clinica Neurologica (16 posti letto), svolgendo al contempo attività formativa agli Specializzandi in Neurologia e Fisiatria afferenti alla Corsia di Degenza.

dal 1991 ha svolto inoltre attività di consulenza come consulente neurologo presso i reparti ospedalieri ed universitari dell'Azienda Ospedale Università San Martino,

dal 1993 è stato responsabile dell'Ambulatorio di Neuro-Oftalmologia della Clinica Neurologica, attraverso azione di coordinamento e collaborazione con la Clinica Oculistica dell'Università, unico riferimento regionale in tale ambito.

Dal 1993 è stato responsabile del Laboratorio di Neurofisiologia della Visione dello stesso Dipartimento. Presso tale Laboratorio venivano svolti accertamenti neurofisiologici relativi ai disturbi della Visione, in particolare Potenziali Evocati Visivi ed Elettroretinogramma (unico Laboratorio ad eseguire tale accertamento in tutta la Regione Liguria)

Dall'epoca dell'assunzione (maggio 1991) sino al dicembre 2009 ha inoltre prestato servizio presso il DEA dell'Azienda Ospedale Università San Martino come specialista Neurologo

Dal 2002 è stato rappresentante della Clinica Neurologica come 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).

S.C. Neurologia Ospedale San Paolo di Savona (2010-tutt'oggi)

Dal Gennaio 2010 ha assunto la carica di Direttore della S.C. di Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona.

Oltre a svolgere le funzioni proprie di Direttore di Struttura Complessa, il Dott. Bandini ha particolarmente sviluppato i seguenti ambiti:

- Introduzione del trattamento di fibrinolisi endovenosa nell'ictus ischemico acuto: la S.C. Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona era l'unica struttura della Regione Liguria che non praticava tale tipo di terapia nel paziente con ictus acuto. Il Dott. Bandini è riuscito, in fattiva collaborazione con le SS.CC. del DEA (Pronto Soccorso, Unità Coronarica, Rianimazione) a ottenere dalla Regione Liguria la qualifica di Centro idoneo ad eseguire la trombolisi (vedi documento n.8). Tale terapia è attiva dai primi mesi del 2012 ed è divenuta PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del paziente con ictus cerebrali in fase acuta candidabile alla trombolisi sistemica con rTPA o Alteplase) (vedi documento n.7) dell'Ospedale San Paolo di Savona. La S.C. neurologia, dopo autorizzazione del Comitato Etico (vedi documento n.9) è diventata membro del SITS-ISTR, promosso dal Karolinska Institut di Stoccolma, il quale conduce uno Studio osservazionale sui pazienti con ictus ischemico acuto sottoposti a trombolisi. L'impegno nel trattamento dell'ictus acuto, oltre che da tale riconoscimento, è testimoniato dai dati della Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Liguria: i dati del Programma Nazionale valutazione degli Esiti (PNE), riferito all'anno 2012, dimostrano, infatti, che la mortalità a 30 giorni per ictus dell'Ospedale San Paolo (9.3) è la migliore tra gli ospedali di riferimento della Regione Liguria, insieme all'Ospedale San Martino-IST (vedi documento n.6).

- Collaborazione attiva con la S.C. Radiologia dell'Ospedale San Paolo di Savona e con la S.C. Neuroradiologia dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (entrambi afferenti al Dipartimento di Immagini della ASL 2 Savonese) al fine di ottimizzare la diagnostica neuroradiologica dell'ictus cerebrale in fase acuta, in particolare per quanto riguarda l'esame Angio-TC dei vasi cerebrali

- Ampliamento effettivo del numero dei Dirigenti Medici di I livello e del personale tecnico della S.C. Neurologia dell'Ospedale San Paolo di Savona in grado di eseguire esame di diagnostica cerebrovascolare non invasiva, che è passato da 1 a 4 (tre medici e un tecnico di neurofisiopatologia). Tutto ciò al fine, soprattutto, di garantire al massimo la possibilità di effettuare tale indagine al paziente con ictus acuto al momento dell'arrivo in Pronto Soccorso e, di conseguenza, ottimizzarne la gestione.

- Ottimizzazione dei tempi di esecuzione degli esami di diagnostica cerebrovascolare non invasiva nei pazienti con Attacco Ischemico Transitorio (TIA) o Minor Stroke, al fine di garantire un eventuale intervento di endoarteriectomia carotidea nei pazienti con stenosi

significativa. Tale ottimizzazione è stata resa anche possibile dall'incremento del numero del personale in grado di eseguire un ecodoppler dei tronchi sovra-aortici (vedi sopra). Attualmente l'esame viene effettuato entro le 48 ore.

- L'attività clinica dell'Ospedale San Paolo di Savona non è attualmente organizzata secondo lo schema per intensità di cura. Tuttavia, nell'ambito della S.C. Neurologia, il Dott. Bandini ha modellato l'attività assistenziale seguendo, per quanto possibile, tale impostazione: è stata creata ex-novo un'area (4 letti) in prossimità del punto infermieristico per pazienti neurologici critici (ictus in fase acuta, ma non solo), dotata delle attrezzature più opportune per la gestione di tali pazienti; sono stati inoltre attrezzati 4 letti di Riabilitazione Neurologica, per pazienti usciti dalla fase acuta e, pertanto, di livello di intensità di cura di grado inferiore.

- Dal 2013, creazione, in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università di Genova, di una metodica innovativa per la misurazione oggettiva della spasticità nei pazienti con esiti di ictus cerebrale e nei pazienti con Sclerosi Multipla

- Dal 2010 creazione, in collaborazione con la S.C. Oculistica, del Centro di Neuro-Oftalmologia, unico nella Regione Liguria, con ampia casistica di pazienti provenienti dalla Liguria e dalle regioni limitrofe.

- Dal 2013, in collaborazione con le SS.CC. di Gastroenterologia e di Anestesia e Rianimazione, implementazione della terapia infusioneale, tramite PEJ, con Duodopa® per pazienti affetti da malattia di Parkinson in stadio avanzato. Anche in questo caso si tratta dell'unico Centro ligure che esegue tale tipo di terapia.

- Recente (2014) Creazione di Ambulatorio dedicato alla terapia con tossina botulinica per i Disturbi del Movimento e per le cefalee croniche. Per quanto riguarda i disturbi del movimento, si tratta del secondo ambulatorio dedicato nella Regione Liguria, dopo quello della Clinica Neurologica dell'Università di Genova

ITEM III

La tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate dal Dott. Fabio Bandini, relative alla sua attività di Direttore di S.C. di Neurologia (iniziata nel gennaio 2010), può essere esemplificata dall'andamento dei parametri inclusi nella scheda di Budget della stessa S.C.

Dalle schede fornite dal Centro di Controllo Direzionale della ASL 2 savonese (vedi documento n.10) si può evincere quanto segue:

- la degenza media lorda è passata da 14,5 giorni (anno 2009) a 13,4 giorni (2010), a 12 giorni (2011), a 10,8 giorni (2012) e, infine, a 9,74 giorni (2013)
- la percentuale di cartelle cliniche inviate in archivio entro 28 giorni dalla dimissione è passata da 84,5% (2009) al 98,5% (2013)
- il peso medio dei Drg (DGR 83/05) è altresì passato da 0,84 (2009) a 1,02 (2011) e si è mantenuto sopra il valore di 1 nel 2012 e nel 2013 (dati non riportati nella scheda del Centro di Controllo Direzionale)

ITEM IV

Giugno 1996 - Marzo 1997: fellowship presso il Laboratorio di 'Clinical Visual Sciences' ed il Centro 'Parkinson's Disease' del Dipartimento di Neurologia della State University di New York (SUNY), diretto dal Prof. C. Cracco e sotto la guida del Prof. I. Bodis-Wollner, dove ha svolto attività di ricerca nel campo della neuro-oftalmologia e della neurofisiologia della visione nei primati, nell'uomo e nella malattia di Parkinson.

ITEM V

ATTIVITA' DIDATTICA

- **1997 a tutt'oggi: Professore a contratto presso l'Università di Genova in "Neuro-Oftalmologia" per il Corso di Specializzazione in Neurologia (4 ore annue).**
- **2002 a tutt'oggi: Professore a contratto presso l'Università di Genova in "Neuroscienze applicate II" del Corso di Laurea in Logopedia (12 ore annue)**
- **2003 a tutt'oggi: Professore a contratto presso l'Università di Genova in "Neuro-Oftalmologia" del Corso di Laurea in Ortottica e Assistenza Oftalmologica (10 ore annue).**
- **1998 - 2001: Professore a contratto in "Semeiotica Neurologica" del Corso di Laurea in Fisioterapia (12 ore annue)**

ITEM VI

PARTECIPAZIONI A CORSI, CONVEGNI, INVESTIGATOR MEETINGS, CONGRESSI E SEMINARI IN QUALITA' DI MODERATORE/RELATORE/DOCENTE

Moderatore al 54° Congresso Nazionale Scienze Neurologiche Ospedaliere, tenutosi a Genova dal 21 al 23 Maggio 2014

Relatore/moderatore al Convegno "Hot Spot in MS: multidisciplinarietà e personalizzazione della terapia", tenutosi a Torino, 15 maggio 2014

Responsabile scientifico, relatore e moderatore al Convegno della Società Italiana Studio dello Stroke (SISS) "Ictus dopo le prime 48 ore... Percorsi integrati ed innovazioni tecnologiche nella riabilitazione", tenutosi a Genova, il 5 aprile 2014

Relatore e moderatore al Convegno "Liguria Parkinson 2014", tenutosi a Genova il 20-21 aprile 2014

Relatore al V congresso regionale Associazioni Regionali Cardiologi Ambulatoriali "Cuore e...", tenutosi a Genova, il 15 marzo 2014

"Contributor" all'Evento nazionale "Questione di sostanza: rilevanza clinica dell'atrofia cerebrale nella Sclerosi Multipla", tenutosi a Milano il 7-8 marzo 2014

Moderatore al Convegno "Focus sulla SM: le prospettive del Medico e del Farmacista a confronto", tenutosi a Genova, il 7 febbraio 2014

Docente al Corso residenziale "La syncope Unit" organizzato dalla ASL 2 Regione Liguria, tenutosi a Savona il 21 e il 28 novembre 2013 (durata 8 ore)

Relatore al Meeting "Hub e spokes nello stroke: i rapporti tra neurologie e neuroradiologie in Liguria", tenutosi ad Arenzano, il 17 dicembre 2013

Docente al Corso residenziale "Aggiornamenti in Pronto Soccorso" organizzato dalla ASL 2 Regione Liguria, tenutosi a Savona il 14 e il 28 ottobre 2013 (durata 12 ore)

Docente al Corso residenziale "Aggiornamenti in Pronto Soccorso" organizzato dalla ASL 2 Regione Liguria, tenutosi a Savona il 5 e il 19 novembre 2013 (durata 12 ore)

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Il progetto di vita per persone con disabilità complesse: gestione delle criticità e nuove strategie terapeutiche", tenutosi a Savona il 31 ottobre 2013 (durata 9 ore)

Moderatore al Convegno organizzato da Associazione Rinascita Vita Onlus "Dove stiamo andando? E dove vorremmo andare", tenutosi a Genova il 15 novembre 2013

Relatore al Corso di aggiornamento "L'ictus ischemico: strategie preventive, gestione in acuto e delle conseguenze a lungo termine", tenutosi a Camogli (GE) il 18-19 ottobre 2013

Relatore/moderatore al Congresso triregionale SiN-SNO, tenutosi ad Alba (CN) il 13 e 14 settembre 2013

Partecipante all'Investigator Meetings "CFTY720D2402 - ADON" tenutosi a Barcellona il 6-7 giugno 2013

Relatore/moderatore al Congresso "Giornate savonesi in medicina: terapia antitrombotica, attualità e prospettive", tenutosi a Savona il 24-25 maggio 2013

Relatore al Corso "Presente e Futuro nella terapia della Sclerosi Multipla", tenutosi a Genova il 10 maggio 2013

Relatore al Corso "Top seminar in neuropsichiatria: best practices nel management del paziente condiviso", tenutosi a Genova il 10 maggio 2013

Docente al Convegno "Liguria Parkinson 2013", tenutosi a Lerici, il 5-6 Aprile 2013,

Relatore/moderatore al Convegno "Liguria Cefalee 2013", tenutosi a Genova, il 23 marzo 2013

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Le demenze e la malattia di Alzheimer", tenutosi a Savona il 14 marzo 2013 (durata 8 ore)

Relatore all'Incontro Scientifico "Pianeta Alcol", organizzato dalla ASL2 Savonese e dalla Società Italiana di Alcologia, Tenutosi a Savona il 6 dicembre 2012

Relatore al Corso di aggiornamento "La prevenzione dell'ictus nel paziente con fibrillazione atriale: da oggi anche in Italia", tenutosi a Pietra Ligure (SV) il 1 dicembre 2012

Moderatore al Congresso triregionale SIN-SNO, tenutosi a Novi Ligure il 23-24 novembre 2012

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Gestione del paziente neurologico critico" tenutosi a Savona il 20-22 novembre 2012 (durata 12 ore)

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Gestione del paziente neurologico critico" tenutosi a Pietra Ligure il 14 e il 19 novembre 2012 (durata 12 ore)

Partecipante all'Investigator Meeting "CFTY720D2406 e CFTY720D2405" tenutosi a Roma il 6-7 novembre 2012

Relatore al 12° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS) "Ictus quale futuro?", tenutosi a L'Aquila dal 27 al 29 settembre 2012

Partecipante all'Investigator Meeting "Studio Posidonia", tenutosi a Milano il 6 Luglio 2012,

Relatore al Corso "Nuovi indicatori e algoritmi diagnostico-terapeutici nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla", tenutosi a Bologna il 28-29 giugno 2012

Partecipante all'Investigator Meeting "CFTY720DIT03" tenutosi a Roma il 6 giugno 2012

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Il dolore cranio-facciale – edizione 2012" tenutosi a Pietra Ligure il 11 e il 18 maggio 2012 (durata 8 ore)

Relatore/moderatore al 44° Congresso Nazionale AIOrAO (Associazione Italiana Ortottisti Assistenti in Oftalmologia), tenutosi a Genova il 17-20 maggio 2012

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Il dolore cranio-facciale – edizione 2012" tenutosi a Savona il 9 e il 16 maggio 2012 (durata 8 ore)

Responsabile scientifico, relatore e moderatore al Convegno "Liguria Parkinson 2012", tenutosi a Savona, il 20-21 Aprile 2012

Relatore al Convegno "Il cardiologo e il MMG sul territorio", organizzato dalla ANCE (cardiologia Italiana del Territorio), tenutosi a Santa Margherita Ligure il 12-14 aprile 2012

Relatore al Convegno "Liguria Cefalee 2012", tenutosi a Portovenere (SP) il 14 aprile 2012

Relatore/moderatore al Convegno "Sclerosi Multipla oltre il Giardino", tenutosi a Orbassano (TO) il 17 febbraio 2012

Relatore/moderatore al Convegno "Non solo cuore young", Tenutosi a Genova il 28 gennaio 2012

Relatore/moderatore al 21° convegno nazionale Società Italiana di Neurogeriatria (SINEG), tenutosi a Genova il 13-14 dicembre 2011

Relatore al Corso di Formazione "7.a giornata della ricerca sull'ictus", tenutosi a Genova il 25 novembre 2011

Relatore/moderatore al Corso "Gestione della persona con sclerosi multipla in terapia orale", tenutosi a Orbassano (TO) il 18 novembre 2011

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Patologie Neurologiche ad andamento progressivo: inquadramento clinico e prospettive terapeutiche e riabilitative", tenutosi a Savona il 28 settembre 2011 (durata 8 ore)

Relatore/moderatore al 10° Congresso Interregionale SNO, Piemonte-Valle d'Aosta, Liguria, tenutosi a Torino, il 10 giugno 2011

Moderatore all'Evento Formativo Regionale "Attualità e nuove prospettive nel trattamento della Sclerosi Multipla: dal sistema immunitario all'insufficienza venosa?", tenutosi a Savona il 28 maggio 2011

Moderatore/discente al Convegno "Liguria Parkinson 2011", tenutosi a Chiavari (GE), il 15-16 Aprile 2011

Responsabile Scientifico e relatore al Convegno "Liguria Cefalee 2011", tenutosi a Savona il 26 marzo 2011

Relatore/moderatore al Convegno "Non solo cuore – opinioni a confronto", tenutosi a Genova, il 29 gennaio 2011

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Percorsi di Pronto Soccorso", tenutosi a Savona il 13 e 14 gennaio 2011 (durata 12 ore)

Relatore/moderatore al Corso "I disturbi del sonno. Aspetti multidisciplinari e pratica clinica", tenutosi a Varazze (SV) il 4 dicembre 2010

Relatore al Corso di Formazione "6.a giornata della ricerca sull'ictus", tenutosi a Genova il 26 novembre 2010

Responsabile scientifico, relatore e moderatore al Corso "Aggiornamento in Neuroftalmologia", tenutosi a Savona il 20 novembre 2010

Docente al Convegno Interregionale Piemonte, V.Aosta e Liguria "La malattia di Parkinson: stato dell'arte clinico e farmacologico", tenutosi a Monforte d'Alba il 12-13 novembre 2010

Moderatore al Convegno "Intorno all'ictus ischemico: prima, durante e dopo", tenutosi a Sestri Levante (GE), il 13 novembre 2010

Partecipante all'Investigator Meetings "Questionnaire Training dello studio ICARUS", tenutosi a Genova il 21 settembre 2010

Relatore/moderatore al 7° Congresso Società Italiana per lo studio delle Cefalee "Emicrania ed ormoni sessuali femminili", tenutosi a Vicoforte (CN) il 17 settembre 2010

Relatore/moderatore al 9° Congresso Interregionale SNO: Piemonte, V.Aosta e Liguria, tenutosi a Genova il 16-17 settembre 2010

Docente al Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Il piede nel paziente diabetico", tenutosi a Savona il 19 giugno 2010 (5 ore)

Docente al Corso di Aggiornamento sulle Malattie del Sistema Nervoso, organizzato dall'Università di Genova, tenutosi a Lavagna (GE) il 19 maggio 2010

Relatore al Convegno "Liguria Parkinson 2010", tenutosi a Genova il 7-8 Maggio 2010

Relatore al Convegno "Il cardiologo e il MMG sul territorio", organizzato dalla ANCE (cardiologia Italiana del Territorio), tenutosi a Santa Margherita Ligure il 15-17 aprile 2010

Docente al Progetto formativo aziendale n. 919-41316, denominato 'Corso teorico pratico sui potenziali evocati', organizzato da E.O. Ospedali Galliera e tenutosi a Genova il 5 Ottobre 2006.

Relatore al Corso d'Aggiornamento 'Attualità nei tumori gliali maligni' organizzato dall'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), tenutosi a Genova il 30 settembre 2005

Relatore al Corso interdisciplinare "Emorragia sub aracnoidea (ESA) conseguente a rottura di aneurisma cerebrale: diagnosi e trattamento", organizzato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova e Cliniche Universitarie convenzionate, tenutosi a Genova nei giorni 19-20 Settembre 2003

Relatore al Corso di Aggiornamento "Il dolore e le sue componenti", tenutosi a Genova il 30 Ottobre 2002

Relatore al 51st Annual Meeting of the American Academy of Neurology, tenutosi a Toronto (Canada), il 17-24 Aprile 1999.

PARTECIPAZIONI A CORSI, CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Meeting 2° MS Experts summit "Challenges in the MS patients overall management", tenutosi a Barcellona nei giorni 9-11 maggio 2014

Evento "Le malattie disimmuni del Sistema Nervoso", tenutosi a Roma il 29 novembre 2013

Convegno "Accordi in Re", tenutosi a Roma 25-26 gennaio 2013

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Privacy in Sanità: normativa e aspetti applicativi" tenutosi a Savona il 19 ottobre 2012 (durata 4 ore)

43° Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Rimini dal 6 al 9 ottobre 2012

Stage "Practise: Parkinson avanzato; criteri per l'impianto di pompa per infusione", tenutosi a Ferrara, il 19-20 settembre 2012

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Prevenzione e gestione sinistri" tenutosi a Savona il 5 marzo 2012 (durata 6 ore)

16° "International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders", organizzato dalla Movement Disorder Society, tenutosi a Dublino (IRL) il 17-21 Giugno 2012

2° International Conference on "Knowledge Gaps in Parkinson's Disease and other Movement Disorders", organizzato dalla LIMPE, tenutosi a Santa Margherita Ligure il 9-11 febbraio 2012

Congresso "Recenti strategie efficaci nel promuovere il recupero funzionale", tenutosi a Brescia il 22-24 settembre 2011

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Mantenimento e miglioramento del sistema di gestione per la qualità" tenutosi a Savona il 5 aprile e il 5 luglio 2011 (durata 21 ore)

Progetto di simulazione avanzata "trattamento dell'ictus acuto", tenutosi a Genova il 29-30 giugno 2011

Corso "I disturbi del sonno e il rischio cerebrovascolare: implicazioni socio-sanitarie", organizzato dall'Università di Genova, tenutosi a Genova il 18 giugno 2011

Corso "Come diagnosticare e trattare le malattie neuromuscolari: gestione integrata tra territorio ed ospedale", tenutosi a Padova il 17 maggio 2011

Corso "Psicopatologie della depressione e nuove prospettive terapeutiche", tenutosi a Stresa il 14 maggio 2011

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Mantenimento e miglioramento del sistema di gestione per la qualità" tenutosi a Savona il 5 ottobre e 14 dicembre 2010 (durata 21 ore)

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "Il dirigente e il preposto per la sicurezza", tenutosi a Savona il 19 novembre 2010 (durata 4 ore)

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla Regione Liguria "I referenti aziendali della formazione dipartimentale /RAF): metodi e strumenti nella formazione continua", tenutosi a Savona il 26 ottobre e il 10 novembre 2010 (durata 21 ore)

37° Congresso Nazionale LIMPE "Gangli della base: dopamina, motivazione ed emozione", tenutosi a Chia (CA) 1-3 ottobre 2010

Programma per la formazione continua degli operatori della sanità, organizzato dalla ASL2 Savonese "I nuovi procedimenti disciplinari del comparto e della dirigenza", tenutosi a Savona il 1 luglio 2010 (durata 3 ore)

Convegno "Mente e Movimento: early detection", tenutosi a S. Margherita di Pula (CA) il 3-5 maggio 2010

Convegno "Horizon scanning in Neurologia: le terapie neurologiche all'orizzonte", tenutosi a Genova il 17-18 marzo 2010

Congresso "Mental Dysfunction in Parkinson's disease and related disorders", organizzato dal Dipartimento di Neurologia dell'Università di Istanbul (Turchia), tenutosi a Istanbul nei giorni 30-31 Marzo 2009

Evento formativo 'Miastenia Gravis: patogenesi, inquadramento clinico e trattamento',
tenutosi a Milano il giorno 22 Novembre 2008

Congresso '2nd World Congress on Controversies in Neurology', tenutosi ad Atene i giorni
23-26 Ottobre 2008

Prima riunione congiunta sezione LICE, promossa dalla Lega Italiana Contro L'epilessia,
tenutasi a Bergeggi (SV), nei giorni 26-27 Ottobre 2007

XXXVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Firenze nei giorni 13-17
Ottobre 2007

Congresso '27th International Epilepsy Congress', tenutosi a Singapore i giorni 8-12 Luglio
2007

XLVI Congresso Nazionale Società Neurologica Ospedaliera, tenutosi a San Benedetto
del Tronto (AP) nei giorni 24-27 Maggio 2006

Corso di aggiornamento "Tumori cerebrali - integrazione terapeutica multidisciplinare",
organizzato dall'Università di Brescia e tenutosi a Brescia il 6 Maggio 2006

Evento Workshop 'Approccio multidisciplinare alla depressione nell'anziano: impatto della
comorbidità', tenutosi a Milano il 27 Novembre 2004

Corso 'Disturbi d'ansia' tenutosi a Roma i giorni 28-29 Ottobre 2004

Corso di aggiornamento "Il corpo e la mente: Trattamento integrato della depressione",
tenutosi a Lucca nei giorni 18-19 Giugno 2004

Corso di aggiornamento "Conoscenza integrata in epilessia: Campus 2004", organizzato
dalla formazione interattiva residenziale per specialisti e terapeuti, tenutosi a Courmayeur
(Aosta) nei giorni 15-16 Giugno 2004

XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Roma, nei giorni 11-15
Ottobre 2003

XXXIII Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Napoli, nei giorni 14-18
Settembre 2002

Seminario "Il dolore e le sue componenti" tenutosi a Roma nei giorni 28-29 Gennaio 2002

Simposio "Mitochondrial Dysfunction and Optic Nerve Pathology: a Model for Selective
Neurodegeneration", organizzato dall'Università di Bologna, tenutosi a Bologna il 24
Settembre 2001

Meeting "Pathways from Science to Effective Patient Management in Dementia", tenutosi
a Istanbul (Turchia) nei giorni 24-25 Marzo 2001.

Corso Residenziale "Terapia medica delle neoplasie cerebrali", tenutosi a Torino nel
giorno 1 Dicembre 2000

VII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia, tenutosi a Genova, nei
giorni 1-3 Dicembre 2000

Corso Residenziale "Controversie ed aspettative in neuro-oncologia", tenutosi a Pavia il 3
Novembre 2000

IX Incontro Nazionale del Gruppo Italiano Movimenti Oculari (GIMO 2000), organizzato
dall'Università di Pavia, tenutosi a Pavia nei giorni 11-13 Ottobre 2000.

Meeting 'Headache World 2000', organizzato dalla American Headache Society e tenutosi
a Londra i giorni 3-7 settembre 2000

Corso di Neuro-Oncologia, "Il trattamento combinato dei tumori gliali dell'adulto", tenutosi a
Torino il 25 Maggio 2000

Secondo corso " Ruolo dell'Immunità nelle Patologie Muscolari e Neoplastiche del Sistema Nervoso", organizzato dall'Associazione Italiana di Neuro Immunologia, tenutosi a Bergamo nei giorni 22-25 Marzo 2000

Incontro scientifico "Cent'anni di terapia antiepilettica: dal Fenobarbital al Topiramato", tenutosi a Stresa (Verbania), il 6 Novembre 1999

Congresso Internazionale "Depression and Comorbidities", organizzato dall'Università di Brescia, tenutosi a Brescia nei giorni 15-16 Ottobre 1999

XXXI Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Verona nei giorni 2-6 Ottobre 1999

IPEG- 10th Biennial Congress, tenutosi a Milano nei giorni 20-22 Novembre 1998

Corso di Formazione Manageriale in Neurologia SNO-SIN, organizzato dalla Società dei Neurologi Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri e della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Roma nei giorni 17-18 Ottobre 1998

Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, tenutosi a Trieste nei giorni 3-6 Ottobre 1998

XXX Congresso della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Palermo nei giorni 28-31 Ottobre e 1 Novembre 1997

ITEM VII

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Collaborazioni scientifiche: il Dott. Fabio Bandini ha attive collaborazioni con gruppi di ricerca della Università di Genova e di altri Istituti e Università Nazionali ed Università estere (State University of New York (SUNY), New York, USA, University of Goettingen, Germany).

Cariche in Società Scientifiche: Il Dott. Bandini é membro delle seguenti Società Scientifiche

Società Italiana di Neurologia (SIN)

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Società Italiana di Neuro-oftalmologia.

Società Nord-Americana di Neuro-Oftalmologia (NANOS)

E' Coordinatore per la Regione Liguria della Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS) per la quale ha recentemente organizzato il Convegno "Ictus dopo le 48 ore... Percorsi integrati ed innovazioni tecnologiche nella riabilitazione", tenutosi a Genova il 5 aprile 2014

Attività di 'Referee': E' "ad hoc reviewer" per la Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM). E' inoltre "ad hoc reviewer" per le seguenti riviste scientifiche:

- 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.

Finanziamenti per la ricerca: Negli ultimi anni sono stati assegnati al Dott. Bandini, nell'ambito di progetti di cooperazione, alcuni finanziamenti da parte d'Istituzioni Nazionali (Ministero della Sanità, Fondazione Italiana Sclerosi Multipla):

- FONDAZIONE ITALIANA PER LA SCLEROSI MULTIPLA 1997. Progetto 97/R/5: *Registrazione simultanea dei potenziali evocati visivi stimolo ed evento-correlati in pazienti affetti da Sclerosi Multipla. Analisi nel dominio del tempo e delle frequenze della relazione tra deficit visivo primario e visuo-cognitivo.* PI: Bandini (20 milioni lire)
- MINISTERO DELLA SALUTE: RICERCA FINALIZZATA 2003-2004: *Studio epidemiologico e neurofisiologico della malattia di Alzheimer nella provincia di La Spezia.* PI regionale: A. Tartaglione. PI locale: Bandini (20000 euro)

- FONDAZIONE ITALIANA PER LA SCLEROSI MULTIPLA 2004-2005: *Integrazione PEV-RMf nella valutazione del recupero funzionale visivo dopo neurite ottica*. PI: Bandini (20000 euro)

Il Dott. Bandini ha partecipato e partecipa attivamente a numerosi Trial Scientifici nell'ambito dell'ictus, attraverso la SISS, di cui è Coordinatore Regionale (vedi sopra), della malattia di Parkinson e della Sclerosi Multipla.

Nel 2013 è risultato, in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università di Genova, Vincitore del Concorso Internazionale per lo studio della Spasticità con il progetto intitolato "MANUAL LINEAR MOVEMENTS TO ASSESS SPASTICITY IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS" (Grant di 20000 euro)

PUBBLICAZIONI

E' autore di 38 articoli scientifici pubblicati in esteso su riviste Internazionali o Nazionali recensite dall'Institute for Scientific Information (ISI, Science Citation Index, 1997) e di 4 articoli scientifici su riviste internazionali o nazionali senza 'impact factor'. E' inoltre autore di oltre 100 abstracts editi a stampa di Comunicazioni a Congressi Nazionali o Internazionali. E' infine autore di 8 capitoli di libri nazionali o internazionali.

Pubblicazioni con 'Impact Factor' (impact factor totale: 111.711; media IF/pubblicazione: 2.939)

1. Fornaro M, **Bandini F**, Cestari L, Cordano C, Ogliastro C, Albano C, De Berardis D, Martino M, Escelsior A, Rocchi G, Fornaro P, De Pasuale C. Electoretinographic modifications induced by agomelatine: a novel avenue to the understanding of the claimed antidepressant effect of the drug? *Neuropsych Dis Treatment* 2014;10 907-914. IF: 1.809
2. Tartaglione A, Spadavecchia L, Maculotti M, **Bandini F**. Resting state in Alzheimer's disease: a concurrent analysis of Flash-Visual Evoked Potentials and quantitative EEG. *BMC Neurol*. 2012 Nov 28;12:145. IF: 2.56
3. Bandettini di Poggio M, Sormani MP, Truffelli R, Mandich P, Origone P, Verdiani S, Mantero V, Scialò C, Schenone A, Mancardi GL, Caponnetto C; LIGALS. Clinical

epidemiology of ALS in Liguria, Italy. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2013 Jan;14 (1):52-7. IF: 2.369

4. **Bandini F**, Arena E, Mauro G. Pre-orgasmic sexual headache responsive to topiramate: a case report. *Cephalalgia.* 2012 Jul;32(10):797-8. IF: 3.485

5. Laroni A, Giacomazzi CG, Grimaldi L, Gallo P, Sormani MP, Bertolotto A, McDermott JL, Gandoglia I, Martini I, Vitello G, Rinaldi F, Barzon L, Militello V, Pizzorno M, **Bandini F**, Capello E, Palva G, Uccelli A, Mancardi GL, Varnier OE. Urinary JCV-DNA testing during natalizumab treatment may increase accuracy of PML risk stratification. *J Neuroimmune Pharmacol.* 2012 Sep;7(3):665-72. IF: 3.80

6. Fornaro M, **Bandini F**, Ogliastro C, Cordano C, Martino M, Cestari L, Escelsior A, Rocchi G, Colicchio S, Perugi G. Electroretinographic assessment in major depressed patients receiving duloxetine: might differences between responders and non-responders indicate a differential biological background? *J Affect Disord* 2011 Dec;135(1-3):154-9. IF: 3.856

7. Bandettini di Poggio M, Primavera A, Capello E, **Bandini F**, Mazzarello G, Viscoli C, Schenone A. A case of secondary syphilis presenting as optic neuritis. *Neurol Sci.* 2010 Jun;31(3):365-7. IF: 1.412

8. Anwar MN, Bonzano L, Sebastiano DR, Roccatagliata L, Gualniera G, Vitali P, Ogliastro C, Spadavecchia L, Rodriguez G, Sanguineti V, Morasso P, **Bandini F**. Real-time artifact filtering in continuous VEPs/fMRI recording. *J Neurosci Methods* 2009; Aug 12. IF: 2.484

9. **Bandini F**. Pseudo plus-minus lid syndrome. *Arch Neurol.* 2009; 66(5):668-9. IF: 7.58.

10. Iester M, Cioli F, Uccelli A, Papadia M, **Bandini F**, Mancardi GL, Calabria GA. Retinal nerve fibre layer measurements and optic nerve head analysis in multiple sclerosis patients. *Eye.* 2009; 23(2):407-12. IF: 2.084

11. Cupello A, **Bandini F**, Albano C, Favale E, Marchese R, Scarrone S, Trompetto C. Catatonic features in major depression relieved by electroconvulsive treatment: parallel evaluation of the status of platelet serotonin transporter. *Int J Neurosci*. 2008; 118(10):1460-6. IF: 1.216
12. **Bandini F**, Primavera A, Pizzorno M, Cocito L. Using STN DBS and medication reduction as a strategy to treat pathological gambling in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2007; 13(6):369-71. IF: 3.361
13. Corallo G, Cicinelli S, Papadia M, **Bandini F**, Uccelli A, Calabria G. Conventional perimetry, short-wavelength automated perimetry, frequency-doubling technology, and visual evoked potentials in the assessment of patients with multiple sclerosis. *Eur J Ophthalmol*. 2005; 15(6):730-8. IF: 1.018
14. **Bandini F**, Benedetti L, Ceppa P, Corallo G. Uveitis as a presenting sign of giant cell arteritis. *J Neuroophthalmol*. 2005; 25(3):247-8. IF: 1.472
15. **Bandini F**, Tartaglione A. The effect of eye closure on the flash visual evoked potentials in Alzheimer's disease. *Int J Psychophysiol*. 2005; 57(3):155. IF: 2.205
16. Simonetti S, Bianchini D, **Bandini F**. Disulfiram motor neuropathy. Report of two cases. *J Neurol* 2005; 252 (Suppl 2); 135-136. IF: 2.477
17. Marinelli L, Parodi RC, Renzetti P, **Bandini F**. Interhemispheric subdural haematoma from ruptured aneurysm: a case report. *J Neurol*. 2005; 252(3):364-6. IF: 2.477
18. **Bandini F**. Minocycline in neurological diseases. *Lancet Neurol*. 2005; 4(3):138-9. IF: 10.169
19. **Bandini F**, Beronio A, Ghiglione E, Solaro C, Parodi RC, Mazzella L. The diagnostic value of vestibular evoked myogenic potentials in multiple sclerosis. *J Neurol*. 2004; 251(5):617-21. IF: 2.477

20. **Bandini F**, Pierantozzi M, Bodis-Wollner I. The visuo-cognitive and motor effect of amantadine in non-Caucasian patients with Parkinson's disease. A clinical and electrophysiological study. *J Neural Transm.* 2002; 109(1):41-51. IF: 2.672
21. Sannita WG, **Bandini F**, Beelke M, De Carli F, Carozzo S, Gesino D, Mazzella L, Ogliastro C, Narici L. Time dynamics of stimulus- and event-related gamma band activity: contrast-VEPs and the visual P300 in man. *Clin Neurophysiol.* 2001; 112(12):2241-9. IF: 2.468
22. **Bandini F**, Faga D, Simonetti S. Ocular myasthenia mimicking a one-and-a-half syndrome. *J Neuroophthalmol.* 2001; 21(3):210-1. IF: 1.472
23. Carelli V, Valentino ML, Liguori R, Meletti S, Vetrugno R, Provini F, Mancardi GL, **Bandini F**, Baruzzi A, Montagna P. Leber's hereditary optic neuropathy (LHON/11778) with myoclonus: report of two cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2001; 71(6):813-6. IF: 3.857
24. **Bandini F**, Castello E, Mazzella L, Mancardi GL, Solaro C. Gabapentin but not vigabatrin is effective in the treatment of acquired nystagmus in multiple sclerosis: How valid is the GABAergic hypothesis? *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2001; 71(1):107-10. IF: 3.857
25. **Bandini F**, Pierantozzi M, Bodis-Wollner I. Parkinson's disease changes the balance of onset and offset visual responses: an evoked potential study. *Clin Neurophysiol.* 2001; 112(6):976-83. IF: 2.468
26. **Bandini F**, Ogliastro C, Mazzella L, Lazzerini P, Narici L, Sannita WG. Narrow band (approximately 17-46 Hz) oscillatory response to pattern stimulation and the visual P300 of healthy subjects. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol Suppl.* 1999;49:129-32. IF: 2.468
27. **Bandini F**, Mazzella L. Gabapentin as treatment for hemifacial spasm. *Eur Neurol.* 1999; 42(1):49-51. IF: 1.323

28. Antal A, **Bandini F**, Kéri S, Bodis-Wollner I. Visuo-cognitive dysfunctions in Parkinson's disease. *Clin Neurosci*. 1998; 5(2):147-52. IF: 2.432
29. **Bandini F**, Ogliastro C, Mazzella L, Guidi E, Gesino D, Narici L, Sanita WG. Time-locked (gamma band) activity in response to simultaneously recorded onset VEP and visual P300. *Int J Psychophysiol* 1998; 30:135 IF: 2.205
30. Bódis L, Szupera Z, Pierantozzi M, **Bandini F**, Sas K, Kovács L, Vécsei L, Bódis I. Neurological complications of pregnancy. *J Neurol Sci*. 1998; 153(2):279-93. IF: 2.315
31. Sagliocco L, **Bandini F**, Pierantozzi M, Mari Z, Tzelepi A, Ko C, Gulzar J, Bodis-Wollner I. Electrophysiological evidence for visuocognitive dysfunction in younger non-Caucasian patients with Parkinson's disease. *J Neural Transm*. 1997; 104(4-5):427-39. IF: 2.672
32. Primavera A, Gianelli MV, **Bandini F**. Aphasic status epilepticus in multiple sclerosis. *Eur Neurol*. 1996; 36(6):374-7. IF: 1.323
33. Tartaglione A, **Bandini F**, Maculotti M, Marogna M, Spadavecchia L, Favale E. Eye closure affects flash VEP latency in dementia. *Electroencephalogr Clin Neurophysiol*. 1995; 96(3):197-205. IF: 2.468
34. Primavera A, **Bandini F**. Functional integrity of the structural unaffected left hemisphere in crossed aphasia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 1994; 57(5):664. IF: 3.857
35. Primavera A, **Bandini F**. Crossed aphasia: analysis of a case with special reference to the nature of the lesion. *Eur Neurol*. 1993; 33(1):30-3. IF: 1.323
36. Tartaglione A, Inglese ML, **Bandini F**, Spadavecchia L, Hamsher K, Favale E. Hemisphere asymmetry in decision making abilities. An experimental study in unilateral brain damage. *Brain* 1991; 114:1441-56. IF: 8.568

37. Tartaglione A, Oneto A, **Bandini F**, Spadavecchia L, Gandolfo E, Favale E. Electrophysiological detection of "silent" plaques in the optic pathways. *Acta Neurol Scand.* 1987; 76(4):246-50. IF: 2.099

38. Tartaglione A, Oneto A, **Bandini F**, Favale E. Visual evoked potentials and pattern electroretinograms in Parkinson's disease and control subjects. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1987; 50(9):1243-4. IF: 3.857

Pubblicazioni senza Impact Factor

1. Primavera A, **Bandini F**. 'Peripheral' locked-in syndrome and brainstem death. *British Medical Journal Online* 2005. Rapid response to Smith E. and Delargy M. Locked-in Syndrome. *BMJ* 2005; 330:406-409.
2. **Bandini F**. Diagnostic approach in the case of subarachnoid hemorrhage. Diagnosis of aneurismal subarachnoid hemorrhage in the acute phase. *Rivista di Neuroradiologia* 2003 (Suppl. 2); 16:56-9
3. Roncallo F, **Bandini F**, Mazzella L, Giberti L, Turtulici I, Bartolini A. Orbital pseudotumor: clinical and radiological assessment. *Rivista di Neuroradiologia* 1998; 11: 51-71.
4. **Bandini F**, Tartaglione A, Partinico D, Maculotti M, Spadavecchia L, Favale E. Ricerche sulle modificazioni di latenza del PEV da flash nei dementi. *Archivio Psicologia, Neurologia e Psichiatria* 1993; 2:155-65

Capitoli in Libri

1. Bodis-Wollner I, Antal A, **Bandini F**. Visual Evoked Potentials. *Auditory Evoked Potentials. Basic principles and clinical application* (Eds. R.F. Burkard, M. Don, J.J. Eggermont), Lippincott William & Wilkins, New York, 2007, Ch. 28.

2. **Bandini F.** Neuroprotezione e patologie neurologiche. *Neuroprotezione e glaucoma.* Ottica Fisiopatologica. Editrice Dogma 2005: pp. 19-25
3. Corallo G, Capris P, Barabino S, Cicinelli S, Mastromarino A, **Bandini F**, Uccelli A, Solaro C, Zanardi S, Calabria G. Comparison of conventional automated perimetry, short-wavelength automated perimetry and frequency-doubling technology in the assessment of patients with Multiple Sclerosis. *Perimetry Update*, Kugler Publications, Amsterdam/New York, 2003, pp. 97-101.
4. **Bandini F**, Sannita WG. Visione e cecità corticali. *Introduzione alla riabilitazione cognitiva* (Eds. Sannita WG, Pisarri F.M.) 2000: pp.48-58.
5. Bodis-Wollner I, Tzelepi A, Sagliocco L, **Bandini F**, Mari Z, Pierantozzi M, Bezerianos A, Ogliastro C, Kim J, Ko C, Gulzar J. Visual processing deficit in Parkinson's disease. *Brain Topography Today* (Eds. Y. Koga, K. Nagata, K. Hirata), Elsevier Science, Amsterdam, 1998, pp. 606-11.
6. Polizzi A, Schenone M, Balestra G, Ciurlo C, Gatti G, Mancardi G.L., **Bandini F**, Corallo G. Analysis of early visual field defects in Multiple Sclerosis patients. *Perimetry Update*, Kugler Publications, Amsterdam/New York, 1997, pp. 387-90.
7. **Bandini F**, Maculotti M, Salami A, Dore L, Arcuri T, Tartaglione A. Eye movement disorders in vertebro-basilar stroke: a case report. *Ottorino Rossi Award Conference on Eye Movement* (Eds. M. Versino, Zambarbieri D.) 1994: pp. 245-7.
8. Polizzi A, Gandolfo E, Mosci C, De Marco R, Camoriano G.P., **Bandini F**. Comparative evaluation of various functional tests for the early diagnosis of optic neuropathy. *Perimetry Update*, Kugler Publications, Amsterdam/New York, 1989, pp. 53-57

Io sottoscritto Fabio Bandini dichiaro altresì di autorizzare l'Ente ospedaliero al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n. 196, finalizzati all'espletamento della procedura selettiva in argomento

Genova, 03/06/2014

Firma del dichiarante


