

COMITATO ETICO REGIONE LOMBARDIA  
SEZIONE FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO “CARLO BESTA”

**Verbale n. 59**

Il giorno 6 febbraio 2019, alle ore 14.30, si è riunito il Comitato Etico dell'Istituto.

Sono presenti a seguito di regolare convocazione e contestuale invio della documentazione:

Prof. Fabio Sereni – Pediatra;

Dr. Michelangelo Casali – Medico Legale;

Prof.ssa Roberta Dameno – Esperta di bioetica;

Dr.ssa Maria Paula Consuelo Lampreda – Medico di medicina generale;

Ing. Guido Baroni – Esperto in dispositivi medici e dell'area medico chirurgica;

Dr. Luca Pasina – Esperto in Farmacologia;

Prof. Vincenzo Bagnardi – Esperto in Biostatistica;

Dr. Massimo Corbo – Clinico;

Dr. Salvatore Grisanti – Clinico;

Dr. Pierangelo Spada – Rappresentante dell'area delle Professioni Sanitarie interessate alle sperimentazioni;

Dr.ssa Pia Bernasconi – Rappresentante del Volontariato o dell'Associazionismo di tutela dei pazienti;

Dr. Alberto Battezzati – Esperto in nutrizione;

Dr.ssa Anna Maria Fiori – Farmacista;

Prof. Giovanni Broggi – Esperto clinico nel settore neurochirurgico;

Dr. Renato Mantegazza – Clinico con esperienza in sperimentazioni cliniche - Vice Presidente;

Dr.ssa Federica Natacci – Esperta in Genetica;

Avv. Renato Mantovani – Esperto in materia giuridica.

Assenti giustificati:

Dr.ssa Valentina Bettamio – Direttore Sanitario di Presidio (componente ex officio) sostituto Direttore Sanitario;

Dr. Fabrizio Tagliavini – Direttore Scientifico (componente ex officio);

Prof. Alfredo Gorio – Presidente;

Avv. Barbara Bottalico – Esperta in materia giuridica;

Dr. Francesco Acerbi – Esperto clinico nel settore neurochirurgico;

- 
6. Esame della richiesta del Dott. Simone Porcelli ricercatore IBFM-CNR di approvazione della sperimentazione clinica dal titolo: "CEREBRI-AMS STUDY: Valutazione della deossigenazione cerebrale durante esercizio in ipossia come fattore predittivo per l'insorgenza del mal di montagna acuto" da effettuarsi a cura della stessa presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare (IBFM);

E' presente il Dott. Simone Porcelli che illustra brevemente il contenuto dello studio. Obiettivo principale è investigare il comportamento della deossigenazione cerebrale durante esercizio fisico in ipossia, per capire se una maggiore variazione di questo parametro sia associata ad un maggior valore della scala di Lake Louise (LLS), parametro utilizzato per valutare l'insorgenza di sintomi correlati al mal di montagna acuto.

Il Comitato Etico chiede di aggiungere nel consenso l'impegno dei soggetti a non assumere sostanze dopanti.

Il Comitato Etico, esaminata la documentazione trasmessa con nota in data 28 gennaio 2019, approva lo studio.



VICE PRESIDENTE DEL COMITATO ETICO  
(Dr. Renato Mantegazza)