

Dipartimento di Scienze Biomediche, Sez. di Patologia Sperimentale

Dipartimento di Pedagogia, Psicologia e Filosofia

Università degli Studi Cagliari"

Via Is Mirrionis 1, 09123 Cagliari

Titolare e Responsabile della Privacy

Prof.ssa Dott.ssa Stella Conte Ph.D.

Modulo di consenso informato per la partecipazione allo studio dal titolo:

Metabolic features and “Central Sensitivity” “Limbic oxidative Stress” in Patients with Fibromyalgia Syndrome , Small Fiber Neuropathy, Neuro endocrine immune dysfunction Syndromes related to bioaccumulation by low doses of environmental endocrine disruptors and complex ultrafine particles.

Prima di decidere liberamente se vuole partecipare a questo studio,

LEGGA ATTENTAMENTE questo consenso informato e ponga al responsabile della ricerca tutte le domande che riterrà opportune al fine di essere pienamente informato degli scopi, delle modalità di esecuzione dell’esperimento e dei possibili inconvenienti connessi.

La preghiamo di ricordare che questo è un progetto di ricerca e che la sua partecipazione è completamente volontaria. Lei si potrà ritirare in qualunque momento.

SCOPO DELLO STUDIO

La ricerca ha lo scopo di indagare su possibili alterazioni metaboliche che si associano a Sindromi Fibromialgiche, nel Secondo step si integreranno i dati con altre omics (biologia dei sistemi, genomica, proteomica adductomica) si fara’ uno Studio funzionale e morfologico dei sistemi sensitivo e autonomico: studio immunoistochimico fibre mielinizzate A δ e unmyelinated c-fiber

Al fine della

caratterizzazione delle alterazioni metaboliche che sono alla base della malattia, identificare biomarkers metabolici;

Scoperta di nuovi bersagli terapeutici;

Scoperta di biomarcatori per la diagnosi e monitoraggio delle terapie.

STRUMENTI UTILIZZATI

Verrà Analizzato Un Campione di plasma per L'analisi metabolomica .(Dipartimento di Scienze Biomediche, Sez. di Patologia Sperimentale Prof Luigi Atzori)

Esame neuropsicologico (valutazione dei deficit attentivi, di memoria e flessibilità cognitiva, che si inseriscono nel quadro della FMS di rallentamento ideo motorio e di notevole affaticabilità) (Prof Stella Conte)

Esame Clinico-ambientale (Dott Rao Giacomo)

RISCHI, DISAGI ED EFFETTI COLLATERALI

Nessuno

RISERVATEZZA PRIVACY . I dati raccolti saranno trattati in accordo con le leggi sulla privacy e in conformità al Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, garantendo l'anonimato dei partecipanti.

Le ricordiamo che in caso lei abbia bisogno di delucidazioni su qualunque aspetto della procedura sperimentale, il responsabile della ricerca, Prof.ssa Stella Conte e i suoi collaboratori, sono a Sua completa disposizione.

titolare e responsabile della Privacy

Prof.ssa Dott.ssa Stella Conte Ph.D.

University of Cagliari

Department of Education, Psychology and Philosophy

Via Is Mirrionis 1 09123 Cagliari Italy

stellacontecasa@gmail.com

Compili la parte seguente:

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a il _____

Dichiara:

- di aver letto attentamente le spiegazioni relative a questo studio e l'intera procedura sperimentale;
- di essere stato informato/a riguardo alle finalità e agli obiettivi della ricerca in questione;
- di aver avuto la possibilità di porre domande a proposito di qualsiasi aspetto della procedura sperimentale e di aver ottenuto risposte soddisfacenti;
- di essere a conoscenza dei disagi dell'esperimento;
- di aver ricevuto soddisfacenti assicurazioni sulla riservatezza delle informazioni ottenute dall'esame della propria persona;
- di essere consapevole di potersi ritirare in qualsiasi fase dello studio;
- di aver liberamente dato il consenso alla partecipazione a questo studio;

Data _____

Firma del partecipante: _____

Firma del ricercatore _____

Il consenso deve essere firmato e anticipato via mail

inviato a

stellacontecasa@gmail.comgiacomorao@pec.it