



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Denominazione Progetto

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio
"Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus
Development: the role of epigenetics and inflammation", presso il Centro
Ricerche EPIMED, Codice CUP: J53D23012230006

Descrizione sintetica del Progetto

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio
"Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus
Development: the role of epigenetics and inflammation",
presso il Centro Ricerche EPIMED,
Codice CUP: J53D23012230006

Durata del Progetto

3 mesi

Requisiti richiesti

- 1) titolo di studio:
Diploma di Scuola Media Superiore.
- 2) costituiranno titoli preferenziali per l'assegnazione dell'incarico:
Curriculum denotante titoli di studio inerenti l'oggetto dell'incarico
e precedenti esperienze lavorative in attività di biobancaggio in
studi epidemiologici di popolazione; partecipazione a ricerche
scientifiche nel campo dell'epidemiologia molecolare.

Obiettivi del Progetto

Attività di gestione dei campioni biologici raccolti nell'ambito dello studio
"Influence of Mediterranean Dietary Habits on Pregnancy and Foetus
Development: the role of epigenetics and inflammation",
presso il Centro Ricerche EPIMED,
Codice CUP: J53D23012230006

Luogo di svolgimento del Progetto

Centro di Ricerche EPIMED, via Monte Generoso, 71 Varese
con possibilità di lavoro a distanza