

PARTECIPAZIONE PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICA

In questa sezione saranno pubblicate le attività di ricerca scientifica, condotte dai docenti del Corso di Studio, alle quali è possibile partecipare per acquisire crediti a scelta libera.

PROGETTO AFAQ

SCOPO DELLO STUDIO: Indagare l'affidabilità e la validità di un test utile a chi soffre o ha subito un infortunio sportivo.

MANSIONE 1: Compilazione di un questionario. Il Questionario dovrà essere compilato DUE volte: alla prima compilazione dovrà far seguito una seconda compilazione eseguita a distanza di 7-10 giorni dalla prima.

IMPEGNO RICHIESTO: 2 giorni (15 minuti a giornata)

CFU: 0,5

N. POSTI DISPONIBILI: Aperto a tutti

SEDE: Il questionario può essere compilato direttamente online.

Per partecipare al Progetto cliccare sul seguente collegamento: [PARTECIPA](#)

PROGETTO GENETICA/FLESSIBILITÀ MUSCOLARE

SCOPO DELLO STUDIO: Individuazione dei geni implicati nello sviluppo di alti livelli di flessibilità muscolare.

MANSIONE 1: Somministrazione di test per la misurazione della flessibilità muscolare.

IMPEGNO RICHIESTO: n.6 giorni (ore 09.30 – 13.30).

CFU:3

N. POSTI DISPONIBILI:3

MANSIONE 2: Esecuzione di test per la misurazione della flessibilità muscolare. Compilazione questionario. Prelievo del DNA.

CRITERI di INCLUSIONE: Possono partecipare alla mansione 2 solo le studentesse.

CRITERI di ESCLUSIONE: Non possono partecipare alla mansione 2 gli studenti di sesso maschile e le studentesse che abbiano praticato ginnastica artistica, ginnastica ritmica o danza classica negli ultimi 10 anni.

IMPEGNO RICHIESTO: n.1 giorni (ore 09.30 – 13.30).

SEDE: Laboratorio di Antropologia Molecolare (II piano), Blocco C, Cittadella Universitaria di Monserrato.

CFU:0,5

N. POSTI DISPONIBILI:30

Per partecipare al Progetto cliccare sul seguente collegamento: [PARTECIPA](#)

PROGETTO COMPOSIZIONE CORPOREA/CALCIATORI

SCOPO DELLO STUDIO: Valutazione della Composizione Corporea in Calciatori Professionisti e Amatoriali.

MANSIONE: Misurazione della Composizione Corporea tramite metodica Plicometria e Impedenziometrica.

IMPEGNO RICHIESTO: n.4 giorni (ore 14.30 – 18.30).

SEDE:Istituto di Fisiologia Via Porcell

CFU:2

N. POSTI DISPONIBILI:3

Per partecipare al Progetto cliccare sul seguente collegamento: [PARTECIPA](#)

PROGETTO MCT1/RSA

SCOPO DELLO STUDIO: Analisi dell'influenza del gene MCT1 sulla produzione di lattato ematico a seguito di un test per misurare la Repeated Sprint Ability (RSA) in calciatori professionisti.

MANSIONE 1: Somministrazione test RSA, prelievo lattato.

CRITERI di INCLUSIONE: Possono partecipare alla mansione 1 solo gli studenti iscritti al II ed al III anno del CdL in Scienze Motorie o al Corso di Laurea Specialistica APA.

CRITERI di ESCLUSIONE: Non possono partecipare alla mansione gli studenti iscritti al I anno del CdL in Scienze Motorie

IMPEGNO RICHIESTO: 3 giorni (14.00-18.00)

CFU: 1,5

N. POSTI DISPONIBILI:16

SEDE: Cagliari Calcio, Centro Sportivo Ercole Cellino, Assemini.

Per partecipare al Progetto cliccare sul seguente collegamento: [PARTECIPA](#)