



I donatori di sangue per la ricerca sul genoma



Lo studio **VdA Genomics** ha l'obiettivo di **studiare il profilo genomico e le caratteristiche genetiche della popolazione attuale della Valle d'Aosta**, per **comprendere meglio la storia** di questa e altre popolazioni italiane e **identificare le possibili cause di alcune patologie**

1 Chi può partecipare?

≥ 18 anni



Soggetti sani maggiorenni, residenti o domiciliati in Valle d'Aosta, che periodicamente effettuano donazioni di sangue

2 Perché i donatori?



Negli studi di genomica è indispensabile avere **dati relativi a soggetti sani come riferimento** per studi di popolazione e per **confrontare e definire le eventuali differenze** con le analisi del DNA di pazienti

3 Come si può partecipare?



I donatori ritenuti idonei a prendere parte all'iniziativa saranno **informati e contattati dal Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Ospedale U. Parini un mese prima della donazione periodica**, in modo da permettere loro un'adeguata informazione

4 Quando e dove si può donare?



I donatori idonei potranno partecipare allo studio **dal 2022 al 2024** direttamente **presso il centro trasfusionale dell'Ospedale U. Parini**

VdA Genomics è parte delle linee di ricerca del Progetto 5000genomi@VdA, realizzato presso il Centro di ricerca dedicato alla Medicina Personalizzata, Preventiva e Predittiva (CMP³VdA) per l'analisi genomica e Big Data, in collaborazione con i presidi ospedalieri regionali e la AUSL della Valle d'Aosta



Flusso di informazione VdA Genomics



Sono stato contattato e desidero far parte di VdA Genomics.
Cosa succede adesso?

Il giorno della donazione il **personale sanitario dedicato spiega al volontario tutti i dettagli**, scopi, benefici, rischi della ricerca e **risponderà ad eventuali domande e curiosità**



Compilazione del consenso informato per la partecipazione e **informativa privacy**



Visita medica basale e compilazione del questionario sulle abitudini e stili di vita



Prelievo di sangue, necessario alle analisi genomiche effettuate presso il CMP³ VdA



Storia del genoma della popolazione valdostana

Chi si occupa della ricerca?

Prof. Stefano Gustincich: Direttore Scientifico del Progetto 5000genomi@VdA

Prof.ssa Silvia Deaglio: Dirigente medico, Servizio di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti, Ospedale Universitario Città della Salute e della Scienza di Torino

Dott. Pierluigi Berti: Direttore Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Ospedale U. Parini

Se sei interessato a partecipare e desideri ottenere maggiori informazioni, visita la sezione dedicata a VdA Genomics su www.5000genomivda.it!



Seguici su:

 @5000genomi

   5000genomiVdA

 5000genomivda@iit.it



Area Espace Aosta

Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 28
11100 AOSTA (Italia)