

Il nostro indirizzo è:
Progetto PAP/PEA San Valentino

C.so Umberto I, 18
65020 San Valentino (Pescara)

Telefono 085.8574944

Fax 085.8577839

COME FARE LE DONAZIONI :

E' possibile versare la cifra desiderata sul:

C/C POSTALE N° 11148640

intestato ad "I.S.V.I."

Società Italiana di Diagnostica Vascolare

oppure

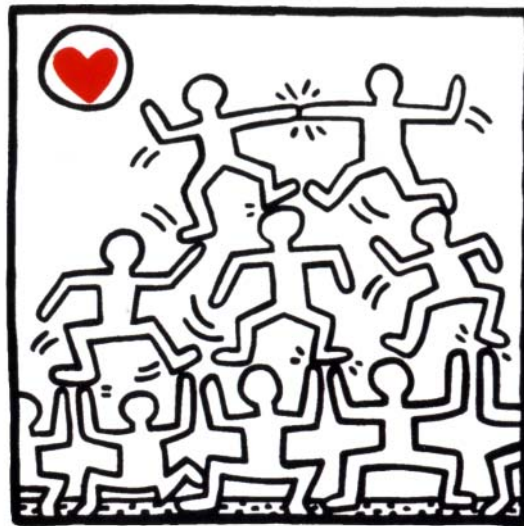
CONTO BANCARIO

DEUTSCHE BANK

N° 080045

intestato ad "I.S.V.I."

Vi ringraziamo per aver
contribuito al nostro Progetto



L'arteriosclerosi è la causa principale di numerose importanti malattie del sistema cardiovascolare, come l'infarto, l'angina, l'ictus cerebrale, e costituisce la principale causa di morte nei paesi sviluppati.

La ricerca nel campo dell'arteriosclerosi purtroppo è molto costosa. Nelle nostre ricerche abbiamo intenzione di seguire i soggetti sani per almeno dieci anni per studiare come si sviluppa questa malattia.

Lo studio della popolazione include l'effettuazione di esami non-invasivi (ecografia delle arterie più importanti).

Gran parte degli studi relativi alla prevalenza ed alla evoluzione dell'arteriosclerosi sono stati effettuati in altre nazioni come Stati Uniti, Finlandia, Gran Bretagna.

I dati ricavati da questi studi non possono essere applicati direttamente anche alla nostra popolazione, che ha dieta e abitudini di vita molto diverse.

Il progetto di screening dell'arteriosclerosi di San Valentino è uno dei pochi in Italia che studia la prevalenza di questa malattia.

Il progetto di screening di San Valentino si svolge sotto la supervisione e con il supporto dell'International Union of Angiology (IUA).



Per mandare avanti questo progetto abbiamo bisogno anche del tuo aiuto.

Anche una piccola donazione può esserci utile.

Tutte le donazioni verranno utilizzate esclusivamente per la ricerca sulle malattie vascolari ed in particolare sull'arteriosclerosi.

Lo screening dell'arteriosclerosi è possibile con ecografia ad alta risoluzione della parete delle arterie (Biopsia Ultrasonica). Con questa metodica sono state identificate 6 classi ad ognuna delle quali corrisponde una diversa incidenza di eventi cardiovascolari (ad es. infarto, ictus, embolia, trombosi, ecc.)