



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Fisiopatologia cardiovascolare e prevenzione dell'aterosclerosi e Farmacologia clinica

Keywords: Aterosclerosi, metabolismo, funzione cardiovascolare

Responsabile Scientifico
Prof. Claudio Ferri

Fisiopatologia cardiovascolare e prevenzione dell'aterosclerosi e Farmacologia clinica

Attività del laboratorio

Valutazione clinico-strumentale di:

- Aterosclerosi
- Funzione endoteliale
- Stiffness arteriosa
- Assetto metabolico

Strumentazione del laboratorio

- Ecografo (GE); sistema per lo studio FMD-real time (CV System);
- Sphygmocar (ATCOR);
- monitoraggio ABPM (Spacelabs);
- Sensor medics (Armband);
- Cappa;
- Centrifughe;
- Frigorifero -80 e -20;
- Bagnetto per organi isolati,
- Sistema fotopletismografico (PULSE TRACE),
- Kit terapia alimentare;
- Kit plicometria con plicometro Holtain e software per standardizzazione antropometrica;
- MES.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referenti: Prof. Claudio Ferri



claudio.ferri@strutture.univaq.it



Delta 6, stanza 11, piano interrato



+39 0862 434747
+39 0862 434752
+39 0862 434758



<https://mesva.univaq.it/sites/default/xfilema/mesva/FISIOPATOLOGIA%20CARDIOVASCOLARE%20E%20PREVENZIONE%20DELL%27ATEROSCLEROSI.pdf>



Docenti: Claudio Ferri, Davide Grassi, Rita Del Pinto
Tecnici: Lilia Santucci
Dottorandi e Assegnisti: Vanessa Castelli

ID: MESVA_70