

Laboratorio di Proteine

Keywords: proprietà chimiche e porzioni glucidiche delle proteine, varie attività di metaboliti secondari di origine naturale.

Responsabile Scientifico

Prof. Gabriele D'Andrea

Laboratorio di Proteine

Attività del laboratorio

- 1. Studio sulle proprietà chimiche delle proteine;
- 2. Analisi delle porzioni glucidiche delle proteine;
- 3. Studi sulle attività antiproliferative, antiossidanti, antinfiammatorie e protettive di metaboliti secondari di origine naturale.

Strumentazione del laboratorio

- Cappa di aspirazione chimica
- Agitatore oscillante
- Vortex
- pH metro
- Stufa
- Lettore ELISA per piastre
- Apparato per isoelettrofocalizzazione
- Bagnetto ad acqua termostatato
- Transilluminatore per elettroforesi
- Agitatore magnetico riscaldante
- Apparato per elettroforesi e blotting





Referente: Prof. Gabriele D'Andrea



gabriele.dandrea@univaq.it



Coppito 2, Edificio A.C. De Meis, Stanza A 3.4



+39 0862 433558



Docenti: Prof. Gabriele D'Andrea, Prof. Mauro Maccarrone, Dr.ssa Fabrizia Brisdelli



Tecnici: Dott.ssa Anna Rita Lizzi