

Curriculum Biologia Umana

Corso integrato di Metodologie di biologia ed evoluzione umana : 10 CFU

2 CFU Genetica umana

1 CFU Genetica delle popolazioni

2 CFU Genetica medica

Argomenti trattati nelle presentazioni su Didattica WEB (corso: C.I. Metodologie di biologia ed evoluzione umana I. Docente: Carla Jodice. A.A. 2010-2011). Altri argomenti di studio su Strachan Read, Genetica Molecolare Umana - UTET:

cap. 4. I geni nelle famiglie e nelle popolazioni

cap. 14. L'identificazione dei geni-malattia nell'uomo

cap. 16. Patologia molecolare

cap. 18. Indagini genetiche su individui e popolazioni

Per ulteriori informazioni rivolgersi a Carla.Jodice@uniroma2.it

3 CFU Antropologia

Antropologia (dr.ssa Giuseppina Scano) il materiale didattico è reperibile contattando il docente (scano@uniroma2.it)

Malattie recessive legate al sesso

Glucosio 6 fosfato deidrogenasi

Emofilia A e B

Daltonismo

Test di Ishihara e nuovi test per la diagnosi del daltonismo

2 CFU Bioetica

Per il programma ed il materiale didattico, contattare il prof. Giancarlo Mancini (mancinig@med.uniroma2.it)