

DERMATOLOGIA
corso integrato di *Medicina Rigenerativa*

Codice Disciplina : BT013 Codice Corso integrato : BT011	Settore: MED/35	N° CFU: 1
Docente: Colombo Enrico	Ore : 8	Corso di Laurea : Biotechnologie Mediche Anno : I Semestre : I

Obiettivo del modulo

Apprendimento dei processi di rigenerazione della cute e della biologia molecolare nelle patologie cutanee geneticamente condizionate. Apprendimento della procedura di allestimento di colture di cheratinociti primari.

Conoscenze ed abilità attese

Conoscenza delle tecniche di riparazione tissutale e basi molecolari delle patologie genetiche della cheratinizzazione.

Programma del corso

- Innesti e lembi cutanei e loro impiego
- Colture di cheratinociti e loro impiego sperimentale
- Studio della familiarità di alcune patologie genetiche

Esercitazioni

Non previste.

Attività a scelta dello studente

Eventuale frequenza professionalizzante in Clinica Dermatologica.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Lezioni in Power Point

Strumenti didattici

Proiettore

Materiali di consumo previsti

Non previsti

Eventuale bibliografia

Fitzpatrick "Atlante di Dermatologia Clinica"

Verifica dell'apprendimento

Esame finale con quesiti a risposta multipla