|  |
| --- |
| **Insegnamenti**:  - Anatomia Umana, Fisiologia Umana, Istologia |
| **Settore scientifico Disciplinare**:  - BIO/16 (CFU 3), BIO/09 (CFU 2), BIO/17 (CFU 1) |
| **Docenti:** |
| * Di Vaia Eugenio (Pag)
* Scalfi Luca (PO)
* Rosati Claudia (Pag)
 | * Anatomia umana (BIO/16)
* Fisiologia (BIO/09)
* Istologia (BIO/17)
 |
| **Risultati di apprendimento attesi** |
| **- Anatomia Umana:** al termine del modulo lo studente dovrà conoscere l'anatomia dei principali sistemi ed apparati del corpo umano**- Fisiologia:** al termine del modulo lo studente dovrà conoscere i principi fondamentali della fisiologia dei principali sistemi ed apparati del corpo umano**- Istologia:** al termine del modulo lo studente dovrà conoscere le nozioni sulla struttura, organizzazione e funzione dei tessuti del corpo umano. |
| **Contenuti:** |
| - **Anatomia Umana**: Sistema Nervoso Centrale e Periferico. Apparato muscolare. Apparato scheletrico. Sistema cardio-vascolare. Apparato respiratorio. Apparato digerente. Apparato genito-urinario. Sistema Endocrino.- **Fisiologia**: Fisiologia del SNC e SNP. Fisiologia del muscolo scheletrico. Fisiologia cardiovascolare. Fisiologia della respirazione. Fisiologia gastrointestinale. Fisiologia renale. Fisiologia endocrina. - **Istologia**: Cenni di embriologia. Tessuto nervoso. Tessuti epiteliali. Tessuti connettivali. Tessuto muscolare.  |
| **Propedeuticità**:  - Nessuna |
| **Modalità di accertamento del profitto**:  - Prova finale  |