

## **CORSO INTEGRATO C.I. C2: Clinica e Patologia dell'età evolutiva**

**Docente:** Prof. Ivan Gentile

**INSEGNAMENTO:** Malattie Infettive

**SSD:** MED/17                      **CFU:** 1

**PROPEDEUTICITÀ:** C.I. B1

**OBIETTIVI FORMATIVI:** il percorso formativo intende fornire agli studenti nozioni sulle problematiche delle malattie infettive

**PRINCIPALI ABILITA' ACQUISITE:** lo studente dovrà dimostrare di conoscere le più comuni patologie infettive

### **PROGRAMMA/CONTENUTI:**

1. Definizioni utili in Malattie Infettive. Concetti di base (infezione e malattia; test diagnostici diretti e indiretti; profilassi attiva e passiva; soggetto infettivo e contagioso).
2. Definizione, etiopatogenesi (HAV, HBV, HCV), clinica, storia naturale, diagnosi, principi di terapia e profilassi delle epatiti virali acute e croniche.
3. Epidemiologia, etiopatogenesi, storia naturale, diagnosi e principi di terapia dell'infezione da HIV/AIDS.
4. Definizione, principali quadri clinici e laboratoristici delle infezioni da virus erpetici (HSV, varicella zoster, infezione da CMV, infezione da EBV e sindromi mononucleosiche)
5. Definizione, etiopatogenesi, clinica (manifestazioni sistemiche e principali localizzazioni), diagnosi, principi di terapia e profilassi della Brucellosi
6. Epidemiologia, patogenesi, quadri clinici, diagnosi, principi di terapia e profilassi di Tetano e Botulismo.
7. Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia delle meningiti
8. Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia della Leishmaniosi viscerale

### **STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA:**

- BORGIA G., GAETA G.B. Manuale di Malattie Infettive per studenti e medici di medicina generale, Idelson Gnocchi 2015, pp 363
- CAUDA R., CAROSI G., Core Curriculum Malattie Infettive, Mc Graw-Hill 2009, pp 396

**MODALITÀ DI ACCERTAMENTO DEL PROFITTO:** prova finale scritta e/o orale