

CORSO INTEGRATO: C.I. D1 Scienze interdisciplinari cliniche

DOCENTE: Prof. Guglielmo Borgia

INSEGNAMENTO: Malattie Infettive

SSD: MED/17 **CFU:** 1 (12 ore)

PREREQUISITI: Conoscenza della Microbiologia Clinica

OBIETTIVO FORMATIVO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO: Conoscenza teorica e pratica delle Malattie Infettive

Le principali abilità acquisite dagli studenti saranno:

- 1) Approccio alla clinica e all'iter diagnostico delle Malattie Infettive con cenni di terapia

PROGRAMMA/CONTENUTI:

- Definizione, etiopatogenesi (HAV, HBV, HCV, HDV), clinica, storia naturale, diagnosi, principi di terapia e profilassi delle epatiti virali acute e croniche.
- Epidemiologia, etiopatogenesi, storia naturale, diagnosi e principi di terapia dell'infezione da HIV/AIDS.
- Definizione, principali quadri clinici e laboratoristici delle infezioni da virus erpetici (HSV, varicella zoster, infezione da CMV, infezione da EBV e sindromi mononucleosiche).
- Definizione, etiopatogenesi, clinica (manifestazioni sistemiche e principali localizzazioni), diagnosi, principi di terapia e profilassi della Brucellosi.
- Definizione, etiopatogenesi, clinica, diagnosi, principi di terapia e profilassi della Febbre tifoide e delle altre Salmonellosi.
- Epidemiologia, patogenesi, quadri clinici, diagnosi, principi di terapia e profilassi di Tetano e Botulismo.
- Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia delle seguenti parassitosi: Idatidosi, Amebiasi, Teniasi, Ossiuriasi, Ascaridiasi ed Anchilostomiasi.
- Definizione, etiopatogenesi, epidemiologia, profilassi, clinica e principi di terapia delle meningiti.

METODI DIDATTICI: Attività Didattica Frontale ed Attività Didattica Interattiva

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: Prova orale con prove in itinere

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA: Materiale multimediale e slides