#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

#### C.I. di Microbiologia e Igiene

Gli studenti, alla fine del corso, dovranno avere acquisito le conoscenze generali del mondo dei microorganismi, della loro suddivisione, della distinzione del metabolismo, della struttura e della patogenesi esistente fra organismi unicellulari procarioti e organismi unicellulari eucarioti e anche quelle relative alle distinzioni morfologiche fra funghi, batteri e virus, le modalità di replicazione e il controllo della crescita.

Saranno forniti altresì gli strumenti necessari a comprendere la patogenesi delle infezioni relative all'ambito odontoiatrico e quanto è necessario conoscere circa l'eziologia e i meccanismi delle parodontopatie e carie.

Gli studenti inoltre acquisiranno le conoscenze sulle interazioni dei microrganismi con l'ospite e della diagnosi di laboratorio delle infezioni sostenute da batteri, funghi, protozoi e virus nel determinismo delle varie infezioni e patologie in generale e di interesse odontostomatologico in particolare.

Alla fine del corso lo studente dovrà conoscere i principi dell'igiene, gli aspetti generali dell'epidemiologia e prevenzione, sia delle malattie da infezione che quelle cronico degenerative e acquisire conoscenze specifiche per la prevenzione di malattie di interesse odontoiatrico.

Un obiettivo fondamentale sarà la conoscenza della metodologia epidemiologica quale strumento per analizzare i fattori che influenzano la salute orale e valutare i problemi di salute di specifico interesse odontoiatrico.

Gli studenti dovranno anche acquisire le conoscenze sui rischi infettivi e non infettivi in ambiente odontoiatrico e sui metodi per controllarli, nonché la conoscenza delle metodiche da utilizzare per la prevenzione del contagio e delle infezioni crociate nei presidi sanitari e negli studi odontoiatrici. Infine, la clinica, la diagnosi e i fondamenti di terapia delle più importanti patologie di origine

Gli studenti, infatti, dovranno apprendere una metodologia rigorosa con la quale attuare un percorso diagnostico ragionato e quindi sapersi orientare nella diagnosi differenziale.

Particolare attenzione sarà quindi posta sul ragionamento clinico basato sull'anamnesi, sull'esame obiettivo e sulla corretta interpretazione dei risultati degli esami di laboratorio e strumentali.

### **Prof. Giuseppe Nunnari**

## Programma e testi consigliati modulo "Malattie Infettive" Programma didattico:

- 1) INTRODUZIONE ALLE MALATTIE INFETTIVE
- 2) STREPTOCOCCHI, STAFILOCOCCHI, POLMONITI

infettiva saranno un altro obiettivo da non trascurare.

- 3) MENINGITI, ENDOCARDITI, SEPSI
- 4) MALATTIA DA HIV/AIDS
- 5) ZOONOSI E ANTROPOZOONOSI BRUCELLOSI, RICKETTIOSI, BORRELLIOSI DI LYME
- 6) HERPES INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI CHEMSEX
- 7) OSTEOMIELITI, IVU
- 8) EPATITI VIRALI
- 9) DIARREE INFETTIVE SALMONELLOSI
- 10) MALATTIE TROPICALI
- 11) TERAPIA ANTINFETTIVA, ANTIBATTERICA, ANTIVIRALE, ANTIFUNGINA

# 12) TUBERCOLOSI, VIRUS INFLUENZALI

Moroni M., Antinori S., Vullo V.: Manuale di Malattie Infettive; Elsevier - Masson Editore, Milano – Edizione: Il 9/2015, Volume Unico.