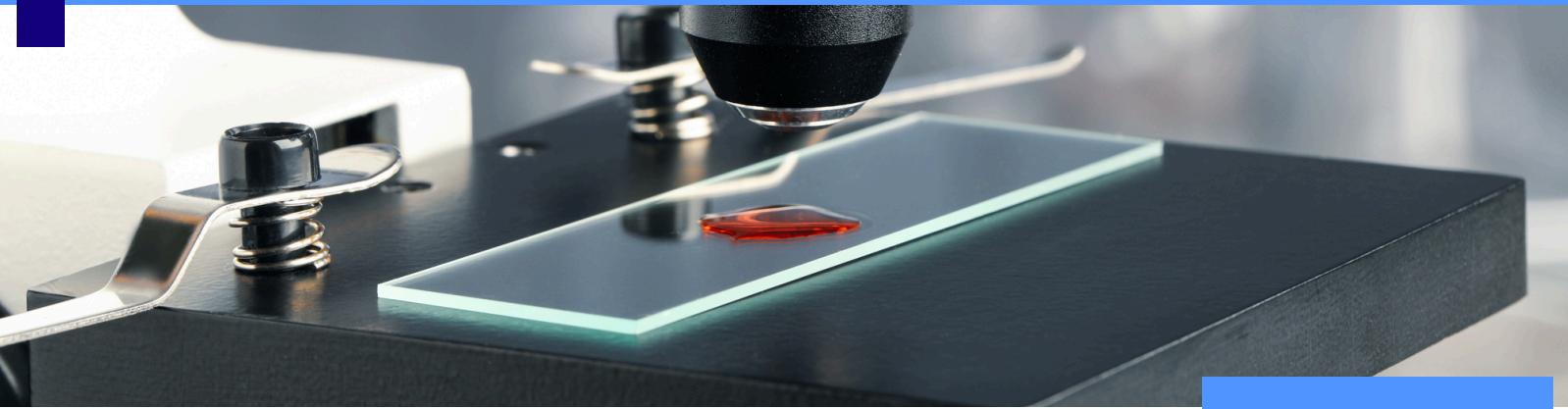


PROGRAMMA

Relatore Dott. Giuseppe Tagliente



PROGRAMMA CORSO PER ECM

Benvenuto

- Scopo del corso
- Modalità del prelievo
- Cosa è possibile rilevare con un microscopio in campo chiaro o scuro
- Perché campo chiaro o scuro e non colorati e fissi
- Come si presenta il microscopio che utilizzeremo e le sue varie componenti
- Utilizzo della microscopia in campo c/s nei vari campi delle scienze
- Modalità e fasi del prelievo e i suoi perché
- La cascata e il riconoscimento dei vari componenti ematici

Con un vetrino possiamo vedere e avere spiegazioni sul come:

- Acidosi ed alcalosi metabolica
- Idratazione e disidratazione con considerazioni sui tipi di acque
- Identificazione dei globuli rossi
- Identificazione della serie dei globuli bianchi
- Difetti dei globuli rossi
- Presenza di fibrina e suo significato
- Presenza di piastrine e relativo significato
- Presenza di muffe e batteri
- Perdita di carica magnetica dei batteri e fenomeno impilamento (rouleaux)
- Deficit vitamina B12 e acido folico
- Incoerenza dietetica
- Presenza dei chilomicroni e identificazione del malassorbimento
- Presenza di parassiti
- Problematiche epatiche
- Problematiche del microbiota intestinale
- Coerenza della dieta secondo i gruppi sanguigni

Percentuale idrica del corpo umano
Alcalinità ed acidità come e perchè
Acidosi metabolica
Acidità nel sangue
Anemia

Infiammazione cronica silente:

- Cause
- Sintomi
- Slatentizzazione patologica
- Controlli confermativi

Stili di vita fisico alimentare
Candidosi e sua cura
Studio dei vetrini
Interpretazione dei fenomeni di impilamento
Malassorbimento come e perchè
Il microbiota un organo sconosciuto

Le varie formazioni al vetrino che indicano:

- Infezioni
- Malassorbimento
- Rischi coronarici
- Presenza di formazioni anomale da sostanze iniettate
- Disbiosi intestinali
- Aggregazione anomala di globuli rossi
- Cellule a bersaglio
- Fango ematico
- Presenza di cristalli
- Globuli rossi con citoscheletro modificato
- Presenza di sostanze che non dovrebbero esserci
- Falsi positivi
- Anomalie da errori di tecnica esecutiva

Conclusioni e domande

