



## **PERCORSO DI ORIENTAMENTO-POTENZIAMENTO “BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”**

### **CALENDARIO DELLA PRIMA ANNUALITÀ a.s. 2017-2018**

**Nuclei tematici previsti: n. 4 comprendenti 10 ore ciascuno (totale 40 ore)**

**Per ogni nucleo tematico:**

- ***A cura del docente interno:*** n. 4 ore di attività formative in aula + n.1 ora per la somministrazione del test di verifica
- ***A cura dell'esperto esterno:*** n. 5 ore di attività formative in aula ripartite in 4 incontri della durata di 1 ora e 15 minuti ciascuno.

*Il calendario delle attività formative, a cura dei docenti interni e degli esperti esterni, di norma prevede un incontro settimanale.*

**Attività laboratoriali: n. 10 ore annuali** comprendenti

- un incontro con un rappresentante del Consiglio Direttivo Provinciale presso la sede dell'Ordine Provinciale dei Medici
- attività presso le strutture sanitarie e/o i reparti ospedalieri (Dermatologia, Ortopedia, Ematologia e Cardiologia) individuati dall'Ordine Provinciale dei Medici.

Il calendario delle attività laboratoriali esterne sarà concordato da ciascuna istituzione scolastica con l'Ordine Provinciale dei Medici di riferimento.

### **NUCLEO FONDANTE A: L'APPARATO TEGUMENTARIO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 2 al 28 OTTOBRE)**

- UDA 1: I tessuti epiteliali
- UDA 2: I tessuti connettivi e muscolari
- UDA 3: Il tessuto nervoso
- UDA 4: La cute e gli annessi cutanei

**A cura dell'esperto esterno 5 ore (Dal 30 OTTOBRE al 25 NOVEMBRE)**

**Inquadramento clinico delle più comuni patologie della cute, iconografia e casi clinici esemplificativi.**

- UDA 1: Le micosi cutanee
- UDA 2: Le patologie infettive e infiammatorie della cute e degli annessi
- UDA 3: Le ustioni: valutazione e trattamento
- UDA 4: Le patologie cutanee immunomediate

**Somministrazione del primo test in orario antimeridiano o pomeridiano - 1 ora (Dal 27 NOVEMBRE al 2 DICEMBRE)**

**Attività di laboratorio di Dermatologia** presso struttura sanitaria pubblica o privata

## **NUCLEO FONDANTE B : L' APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 27 NOVEMBRE al 21 DICEMBRE)**

- UDA 1: Le funzioni, la struttura e la formazione delle ossa.
- UDA 2 : La classificazione delle ossa
- UDA 3 : Le articolazioni
- UDA 4: Anatomia e fisiologia del sistema muscolare.

**A cura dell'esperto esterno 5 ore (Dall'8 al 28 GENNAIO)\***

\*I quattro incontri con gli esperti medici esterni saranno concentrati in tre settimane, allo scopo di far coincidere la fine del secondo nucleo tematico con la chiusura del primo quadrimestre. Ciascun Istituto potrà scegliere, in accordo con l'Ordine Provinciale dei Medici di riferimento, la settimana del mese di gennaio in cui saranno effettuati due incontri.

**Inquadramento clinico delle più comuni patologie dell'apparato muscolo-scheletrico inclusi i traumatismi dello sport, casi clinici esemplificativi.**

- UDA 1: Le patologie della colonna vertebrale
- UDA 2: Le patologie della spalla, degli arti superiori, dell'anca, del ginocchio e del piede
- UDA 3: Le patologie del sistema muscolo-tendineo e legamentoso.
- UDA 4: I traumi nello sport: valutazione e trattamento riabilitativo

**Somministrazione del secondo test in orario antimeridiano o pomeridiano - 1 ora (DAL 29 AL 31 GENNAIO)**

**Attività di laboratorio di Ortopedia** presso struttura sanitaria pubblica o privata

## **NUCLEO FONDANTE C : IL TESSUTO SANGUIGNO E IL SISTEMA LINFATICO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 5 FEBBRAIO al 3 MARZO )**

- UDA 1: Le funzioni e la composizione del sangue. L'emopoiesi e l'emocateresi.
- UDA 2: L'emostasi.
- UDA 3: I gruppi sanguigni e il fattore Rh
- UDA 4: Il sistema linfatico

**A cura dell'esperto esterno 5 ore (Dal 5 al 28 MARZO)**

**Inquadramento clinico delle più comuni patologie del sangue e del sistema linfatico, casi clinici esemplificativi.**

UDA 1: Le anemie

UDA 2: Le patologie oncologiche del sangue – Le cellule staminali

UDA 3: Problematiche della coagulazione - Le trasfusioni di sangue

UDA 4: Le patologie del sistema linfatico.

**Somministrazione del terzo test in orario antimeridiano o pomeridiano - 1 ora (Dal 4 al 7 APRILE)**

**Attività di laboratorio di Ematologia** presso struttura sanitaria pubblica o privata

### **NUCLEO FONDANTE D: L'APPARATO CARDIOVASCOLARE**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 9 APRILE al 5 MAGGIO)**

UDA 1: Il sistema circolatorio. L'anatomia e la fisiologia del cuore

UDA 2: La struttura e la funzione dei vasi sanguigni.

UDA 3: La circolazione sanguigna

UDA 4: Il controllo del flusso sanguigno

**A cura dell'esperto esterno 5 ore (Dal 7 MAGGIO al 1 GIUGNO)**

**Inquadramento clinico delle più comuni patologie del cuore e dei vasi sanguigni, casi clinici esemplificativi.**

UDA 1: Le patologie cardiache ischemiche e valvolari, le aritmie.

UDA 2: L'ipertensione arteriosa

UDA 3: Le patologie dei vasi arteriosi

UDA 4: Le patologie dei vasi venosi

**Somministrazione del quarto test in orario antimeridiano o pomeridiano - 1 ora (Dal 4 al 9 GIUGNO)**

**Attività di laboratorio di Cardiologia** presso struttura sanitaria pubblica o privata

### **Il Comitato Tecnico-Scientifico della scuola Capofila**

Il Dirigente scolastico prof.ssa Giuseppina Princi

Il Presidente dell'Ordine Provinciale dei Medici di Reggio Calabria dott. Pasquale Veneziano

Il referente del percorso per l'Ordine Provinciale dei Medici dott. Domenico Tromba

Le docenti referenti del progetto prof.sse Francesca Torretta e Maria Luisa Smorto

Il responsabile della piattaforma web ing. Stefano Infantino