 ****  

**PERCORSO DI ORIENTAMENTO-POTENZIAMENTO**

**“BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA”**

**CALENDARIO DELLA PRIMA ANNUALITÀ**

**a.s. 2022-2023**

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

**Per ogni nucleo tematico:**

* ***A cura del docente interno*:** n. 4 ore diattività formative in aula + n.1 ora per la somministrazione del testdi verifica
* ***A cura dell’esperto esterno*:** n. 5 ore diattività 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.

Le attività laboratoriali esterne saranno funzionali ai contenuti sviluppati nei nuclei tematici di apprendimento della prima annualità del percorso.

Il calendario delle suddette attività laboratoriali sarà concordato da ciascuna Istituzione scolastica con l’Ordine Provinciale dei Medici di riferimento.

**NUCLEO TEMATICO A: L’APPARATO TEGUMENTARIO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 5 al 29 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 3 al 26 NOVEMBRE)**

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

UDA 1: Le micosi cutanee

UDA 2: Le patologie infettive 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 28 al 30 novembre)**

**NUCLEO TEMATICO B: L’ APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 1 al 22 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 (Dal 9 al 28 GENNAIO)**

**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 30 al 31 GENNAIO)**

**NUCLEO TEMATICO C: IL TESSUTO SANGUIGNO E IL SISTEMA LINFATICO**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 2 al 24 FEBBRAIO)**

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 2 al 27 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 28 al 31 marzo)**

**NUCLEO TEMATICO D: L’APPARATO CARDIOVASCOLARE**

**A cura del docente interno 4 ore (Dal 3 al 28 APRILE)**

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 2 al 26 MAGGIO)**

**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 29 al 31 maggio)**

IL referente del Progetto

Prof. Maurizio Mancuso

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Filomena Rita Folino

*Firma autografa sostituita a mezzo*

*stampa ex art. 3, c.2, DLgs 39/93*