

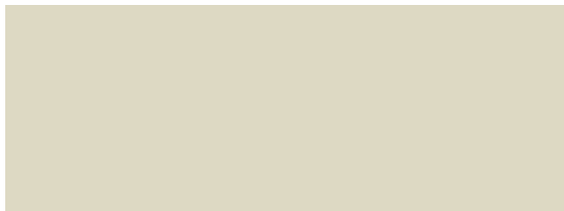
 *I.I.S. Galilei - Artiglio*

e



presentano

Percorso di potenziamento – orientamento Biologia con curvatura Biomedica



Opportunità formativa

- ➔ **47** nuove scuole
a.s. 2022 - 23
- ➔ **254** scuole totali
- ➔ **24.000** studenti
- ➔ **32** ordini dei Medici



Liceo Capofila: **Liceo Da Vinci di Reggio Calabria**

Referente:
Ordine dei Medici di Lucca





Alunni delle classi **TERZE LICEO**



TRE anni

50 ore/anno
pomeridiane

20h docenti della scuola

20h medici

10h strutture esterne



Finalità

- ➔ aumentare la motivazione allo studio delle **materie scientifiche**
- ➔ sviluppare competenze in ambito scientifico, strettamente connesse con il **mondo del lavoro** e delle **professioni**
- ➔ **orientare** gli alunni che nutrono particolare interesse per gli studi universitari in ambito **chimico-biologico, medico e sanitario**



Finalità

➔ valorizzare la **preparazione culturale generale**

➔ potenziare la capacità di **comunicazione** nella dimensione del lavoro

➔ favorire l'**orientamento** dei giovani per valorizzarne le attitudini personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali

➔ Valido come ore di **PCTO (30 h/anno + eventuale credito)**



Dove

➔ **A scuola**

➔ **Enti esterni**



Temi

4 nuclei tematici per anno

1° anno:

**Apparato tegumentario,
Apparato muscolo scheletrico,
Tessuto sanguigno e Sistema linfatico,
Sistema cardiovascolare**



Temi

4 nuclei tematici per anno

2° anno:

**Apparato respiratorio,
Apparato escretore,
Apparato digerente,
Sistema immunitario**



Temi

4 nuclei tematici per anno

3° anno:

**Sistema nervoso,
Organi di senso,
Apparato digerente,
Sistema endocrino**



TEST

1 TEST a conclusione di ogni nucleo tematico

41 quesiti in 1h
Test computer - based

