



Francesco Redi | Arezzo

LICEO BIOMEDICO

Percorso di Potenziamento-Orientamento
“Biologia con Curvatura Biomedica”

POTENZIAMENTO di BIOLOGIA



Con curvatura BIOMEDICA



OBBIETTIVI del corso:

- favorire la costruzione di una solida base culturale di tipo scientifico e di un efficace metodo di apprendimento utili per la prosecuzione degli studi in ambito sanitario e chimico-biologico.
- far acquisire valide competenze che possano facilitare il superamento dei test di ammissione ai corsi di Laurea di Medicina e degli altri corsi a numero chiuso ed accesso programmato.
- fornire strumenti utili per la valutazione delle proprie attitudini al fine di una scelta consapevole in ambito universitario e professionale.

METODOLOGIA:

- Lezioni teorico-pratiche riguardanti le discipline oggetto di valutazione dei test di ammissione.
- Stage formativi in collaborazione con Ordini professionali ed Enti di assistenza.
- Conferenze specifiche

Potenziamento per

Liceo Scientifico Scienze Applicate
Liceo Scientifico di Ordinamento

Verso le professioni medico-sanitarie

Medicina e Chirurgia
Professioni Sanitarie
Medicina Veterinaria

Odontoiatria
Farmacia
Biotecnologie

Biologia
Ingegneria Biomedica
Fisica Medica

L'indirizzo nasce da un accordo tra il Liceo Redi e l'Ordine dei Medici della provincia di Arezzo e si inserisce in una sperimentazione nazionale promossa dal MIUR

Il percorso è rivolto a studenti e studentesse del Liceo Scientifico Scienze Applicate e del Liceo Scientifico di Ordinamento che manifestano interesse verso lo studio della medicina e delle professioni sanitarie.

L'indirizzo Biomedico non modifica né il quadro orario né i programmi delle discipline dei singoli indirizzi, ma lo completano:

- nel biennio con 1 ora settimanale in più di discipline biomediche.
- nel triennio con 2 ore settimanali di lezioni-attività sia con docenti interni che con medici esperti esterni, oltre ad attività pratiche presso strutture sanitarie convenzionate, valide per il PCTO.