



IGLG



Rete
Nazionale
Licei Classici



Liceo Ginnasio Luigi Galvani

Circolare n. 291
Bologna, 21 marzo 2020

Agli studenti iscritti al corso in oggetto
Ai coordinatori delle classi quinte
Sito: circolari e newsletter docenti – alunni – genitori
Alla DSGA: dsga@liceogalvani.it

Oggetto: Corso di preparazione per il superamento dei test di accesso alle facoltà di indirizzo biomedico e scientifico - AGGIORNAMENTO

Si informano gli iscritti che, a causa della situazione contingente, il corso di preparazione per l'accesso alle facoltà biomediche e scientifiche prosegue in modalità a distanza, utilizzando la piattaforma *G Suite for Education*.

Il calendario aggiornato è riportato in calce. Le lezioni online avranno la durata di un'ora e si svolgeranno dalle ore 16:00 alle ore 17:00 nelle giornate indicate.

Per seguire le lezioni sarà necessario iscriversi a *Classroom*, come segue:

- accedere a *Classroom* dall'indirizzo <http://classroom.google.com> utilizzando l'account @galvaniedu.it (chi ne fosse sprovvisto può farne richiesta scrivendo a diana.scagliarini@galvaniedu.it oppure laura.poletti@galvaniedu.it);
- nella pagina Corsi, fare click su Aggiungi (+) e quindi su "Iscriviti al corso";
- inserire il codice ricevuto nell'indirizzo email indicato all'atto dell'iscrizione e cliccare su "Iscriviti".

Le lezioni in diretta su *Google Meet* saranno accessibili dal calendario presente su "Lavori del corso" della *Classroom* ([guida](#)) pochi minuti prima dell'inizio.

Cordiali saluti

Le docenti referenti di progetto
Prof.sse Diana Scagliarini e Laura Poletti

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Cantile
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c.2 D. Lgs n.39/93

CORSO N° 1 (cognome A-I) – Lezioni residue

Data	Lezione	Argomenti	Docente
24/3 e 27/3	BIOLOGIA	Genetica; mutazioni; sintesi proteica	Blasi
31/3 e 3/4	BIOLOGIA	Genetica batterica; elementi genetici mobili; regolazione genica procarioti; regolazione genica eucarioti; biotecnologie; virus	Blasi
7/4 e 8/4	BIOLOGIA	Tessuti; apparato scheletrico; apparato muscolare	Civili
16/4 e 17/4	BIOLOGIA	Fotosintesi; acidi nucleici; divisione cellulare; duplicazione DNA	Blasi
21/04 e 23/04	BIOLOGIA	Apparato riproduttore	Velli
29/4 e 30/4	BIOLOGIA	Apparato circolatorio; apparato respiratorio; sistema linfatico e immunitario	Civili
6/5 e 8/5	BIOLOGIA	Apparato digerente; sistema endocrino	Blasi
14/5 e 15/5	BIOLOGIA	Sistema nervoso; organi di senso	Civili
18/05 e 21/05	BIOLOGIA	Apparato tegumentario; apparato escretore; omeostasi	Velli
22/5 Nota: ore 15,30-17,00	SIMULAZIONE TEST	Simulazione del test di accesso a Medicina con domande di biologia e chimica	Docenti del corso
28/5 e 29/5	BIOLOGIA	Evoluzione; classificazione viventi; ecologia	Civili

CORSO N° 2 (cognome L-Z) – Lezioni residue

Date	Lezione	Argomenti	Docente
24/3 e 27/3	BIOLOGIA	Genetica; mutazioni; sintesi proteica	Blasi
31/3 e 3/4	BIOLOGIA	Genetica batterica; elementi genetici mobili; regolazione genica procarioti; regolazione genica eucarioti; biotecnologie; virus	Blasi
2/4 e 6/4	CHIMICA	Costituzione e stati di aggregazione della materia; gas perfetti; struttura dell'atomo	Scagliarini
8/4 e 16/4	CHIMICA	Sistema periodico; legami chimici; polarità delle molecole; forze intermolecolari	Scagliarini
21/4 e 24/4	CHIMICA	Quantità di sostanza; leggi ponderali; reazioni chimiche e stechiometria	Scagliarini
27/4 e 29/4	CHIMICA	Elementi di cinetica chimica; equilibri in soluzione, ossidazione e riduzione	Poletti
4/5 e 6/5	CHIMICA	Le soluzioni; acidi e Basi	Poletti
11/5 e 13/5	CHIMICA	Fondamenti di chimica organica (idrocarburi e gruppi funzionali)	Poletti
22/5 Nota: ore 15,30-17,00	SIMULAZIONE TEST	Simulazione del test di accesso a Medicina con domande di biologia e chimica	Docenti del corso
28/5 e 29/5	BIOLOGIA	Evoluzione; classificazione viventi; ecologia	Civili