



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuola, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

Liceo Ginnasio Luigi Galvani



Circolare n. 208
Bologna, 22 gennaio 2019

Agli studenti del quinto anno iscritti al corso in oggetto (tramite il Coordinatore)

Ai docenti

Al personale ATA

Sito: circolari e newsletter docenti/studenti/genitori

Alla DSGA mariaornella.bruno@liceogalvani.it

centralino@liceogalvani.it

succursale@liceogalvani.it

OGGETTO: Calendario del corso di preparazione per il superamento dei test di accesso alle facoltà di indirizzo biomedico e scientifico

Facendo seguito alla circolare n. 165, si informano gli interessati che sono state accolte tutte le domande di iscrizione al corso in oggetto.

Si comunica inoltre che, in virtù dell'alto numero di iscrizioni, sono stati attivati 2 corsi sia per il modulo di Biologia che per il modulo di Chimica.

I corsi si svolgeranno secondo i calendari allegati alla presente, ripartendo gli alunni in ordine alfabetico:

- **Corso N°1: cognome alunno A-Le**
- **Corso N°2: cognome alunno Lo-Z**
-

Le lezioni si terranno dalle ore 15,00 alle ore 17,00 nei giorni e nelle aule indicate.

Sono permessi scambi tra gli alunni che non comportino variazioni del numero complessivo di studenti per corso.

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

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 1: Alunni A-Le

Lezione	Data	Aula	Docente	Argomento
Biologia 1	Martedì 29/01/19	B14	Prof.ssa Blasi	Generalità sulla cellula; metabolismo cellulare; divisione cellulare.
Biologia 2	Mercoledì 06/02/19	B14	Prof. Poli	Tessuti; sistemi circolatorio, immunitario, endocrino.
Biologia 3	Martedì 12/02/19	B14	Prof.ssa Faccenda	Apparato scheletrico, muscolare, riproduttore.
Biologia 4	Mercoledì 20/02/19	B14	Prof. Poli	Sistema nervoso, organi di senso, apparato respiratorio.
Biologia 5	Lunedì 25/02/19	B14	Prof.ssa Faccenda	Apparati digerente ed escretore.
Biologia 6	Venerdì 15/03/19	B14	Prof.ssa Blasi	Genetica; biologia molecolare; biotecnologie.
Chimica 1	Martedì 19/03/19	Zangrandi	Prof.ssa Scagliarini3	Costituzione della materia; stati di aggregazione; gas perfetti; struttura dell'atomo.
Chimica 2	Martedì 26/03/19	Zangrandi	Prof.ssa Scagliarini	Sistema periodico; legami chimici; polarità delle molecole; forze intermolecolari.
Chimica 3	Martedì 02/04/19	Zangrandi	Prof.ssa Scagliarini	Quantità di sostanza; leggi ponderali; reazioni chimiche e stechiometria.
Chimica 4	Lunedì 08/04/19	Zangrandi	Prof.ssa Poletti	Elementi di cinetica chimica; equilibri in soluzione, ossidazione e riduzione.
Chimica 5	Lunedì 15/04/19	Zangrandi	Prof.ssa Poletti	Le soluzioni; Acidi e Basi.
Chimica 6	Lunedì 29/04/19	B14	Prof.ssa Poletti	Fondamenti di chimica organica (idrocarburi e gruppi funzionali).

CORSO 2: Alunni Lo-Z

Lezione	Data	Aula	Docente	Argomento
Chimica 1	Martedì 29/01/19	Zangrandi	Prof.ssa Scagliarini	Costituzione della materia; stati di aggregazione; gas perfetti; struttura dell'atomo.
Chimica 2	Lunedì 04/02/19	B14	Prof.ssa Scagliarini	Sistema periodico; legami chimici; polarità delle molecole; forze intermolecolari.
Chimica 3	Martedì 12/02/19	Zangrandi	Prof.ssa Scagliarini	Quantità di sostanza; leggi ponderali; reazioni chimiche e stechiometria.
Chimica 4	Lunedì 18/02/19	B14	Prof.ssa Poletti	Elementi di cinetica chimica; equilibri in soluzione, ossidazione e riduzione.
Chimica 5	Lunedì 25/02/19	Zangrandi	Prof.ssa Poletti	Le soluzioni; Acidi e Basi.
Chimica 6	Lunedì 11/03/19	B14	Prof.ssa Poletti	Fondamenti di chimica organica (idrocarburi e gruppi funzionali).
Biologia 1	Venerdì 22/03/19	B14	Prof.ssa Blasi	Generalità sulla cellula; metabolismo cellulare; divisione cellulare.
Biologia 2	Mercoledì 27/03/19	B14	Prof. Poli	Tessuti; sistemi circolatorio, immunitario, endocrino.
Biologia 3	Martedì 02/04/19	B14	Prof.ssa Faccenda	Apparato scheletrico, muscolare, riproduttore.
Biologia 4	Venerdì 12/04/19	B14	Prof. Poli	Sistema nervoso, organi di senso, apparato respiratorio.
Biologia 5	Lunedì 15/04/19	B14	Prof.ssa Faccenda	Apparati digerente ed escretore.
Biologia 6	Martedì 30/04/19	B14	Prof.ssa Blasi	Genetica; biologia molecolare; biotecnologie.

