



Istituto di Istruzione Superiore
"VANVITELLI STRACCA ANGELINI"

Via Umberto Trevi, 4 - 60127 Ancona - Tel.071 4190711 - Fax 0714190712
C.F. 93084450423 - Cod. meccanografico ANIS00400L – Sito www.istvas.edu.it
email: anis00400l@istruzione.it - anis00400l@pec.istruzione.it - scuola@istvas.edu.it
Codice univoco fatturazione UF01E9 - Codice IPA: istsc_anis00400l



INDIRIZZI DI STUDIO: Agraria Agroalimentare e Agroindustria - Chimica, Materiali e Biotecnologie (Ambientali e Sanitarie) - Costruzioni, Ambiente e Territorio - Sistema Moda

Circolare n. 0550

Ancona, 25.03.2024

Agli alunni delle classi 5Abs e 5Bbs
Alle famiglie
Ai docenti
Al personale ATA

Oggetto: Esame di Stato a.s. 2023/24: Simulazione seconda prova Biotecnologie Sanitarie - Chimica Organica e Biochimica.

Con la presente si comunica agli studenti delle classi 5Abs e 5Bbs che **lunedì 8 aprile p.v.** si svolgerà la simulazione della seconda prova dell'Esame di Stato.

Si fa presente che le simulazioni sono molto importanti perché permettono agli studenti non solo e non tanto di esercitarsi sui contenuti, ma soprattutto di sperimentare il contesto nel quale si dovranno cimentare (puntualità – tempi- regole – ecc.) al momento dell'esame.

Si tratta dunque di una vera opportunità.

L'attività verrà svolta nelle rispettive classi (B21 per la classe 5Abs e B22 per la classe 5Bbs) ed avrà la durata dell'intera mattinata, dalle ore 8.00 alle ore 13.50.

Per la classe 5Bbs, che nella suddetta data non ha in orario le sei ore, l'assistenza durante la 6^a ora verrà garantita dalla docente di Chimica Organica e Biochimica, prof.ssa Piloni.

Indicazioni per i docenti

Prima del suono della campanella della prima ora di lezione, i docenti in orario di servizio nelle classi **5Abs e 5Bbs** ritireranno le fotocopie già predisposte per ogni alunno presso la segreteria didattica e le distribuiranno ad ogni studente.

Si raccomanda ai docenti in sorveglianza il previo ritiro dei dispositivi cellulari degli alunni nonché degli zaini che verranno collocati all'interno dell'aula.

Successivamente, i docenti si alterneranno secondo il proprio orario giornaliero, effettuando la necessaria vigilanza. Sarà garantita la presenza, nella fase iniziale della prima ora, del docente di "Chimica Organica e Biochimica" per la lettura del testo agli alunni DSA e per eventuali chiarimenti relativi alla comprensione del testo.

Il docente modificherà il proprio orario di servizio al fine di essere presente alla prima ora e comunicherà la modifica con anticipo di almeno 3 giorni a scuola@istvas.edu.it

Indicazioni per gli studenti

- Poiché la prova terminerà alle ore 13.50, **gli elaborati, pertanto, dovranno essere consegnati per le ore 13.50.** Tutti gli studenti si troveranno regolarmente nella propria aula alle ore 8.00, arrivando in orario;
- **si potrà consegnare dopo non meno di 4 ore** (quindi non prima delle ore 12:00), anche se si consiglia vivamente di utilizzare tutto il tempo a disposizione;

- **sarà permesso uscire** dall'aula **"uno alla volta"** solo per andare in **bagno** e dopo due ore dall'inizio della prova, quindi **non prima delle ore 10.00**, a meno che non ci siano comprovate esigenze di salute;
- **non è previsto l'intervallo**, ma tutti gli studenti svolgeranno la ricreazione in classe; - sarà consentito l'uso del dizionario, del dizionario sinonimi/contrari e, per gli studenti non madrelingua italiana, del dizionario di conversione con la propria lingua;
- **nessuno dovrà essere in possesso di telefoni cellulari o altri strumenti di fono-fotoriproduzione che dovranno essere consegnati al docente all'inizio della prova.**

I genitori e gli alunni (se maggiorenni) dopo aver letto la circolare, inseriranno la spunta come conferma di lettura.

Si confida nella consueta collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Ing. Francesco Savore

*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)*

/tt