



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. 0621

Ancona, 22.04.2024

Agli alunni della classe 5^a dell'indirizzo "Biotecnologie Ambientali"
Alle famiglie
Ai docenti
Al personale ATA

Oggetto: Esame di Stato AS 2023/24: Seconda simulazione seconda prova - Chimica Organica e Biochimica.

Con la presente si comunica agli studenti della classe quinta dell'indirizzo "Biotecnologie Ambientali" che **mercoledì 8 maggio p.v.** si svolgerà la seconda 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.

Indicazioni per i docenti

Prima del suono della campanella della prima ora di lezione, il docente in orario di servizio nella classe **quinta Db** ritirerà le fotocopie già predisposte per ogni alunno presso la segreteria didattica e le distribuirà a 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.

Saranno necessarie le seguenti variazioni:

- La prova si svolgerà in aula B20 e la classe 4 BBS, con la prof.ssa La Monaca, svolgerà la terza e la quarta ora di lezione in aula B31.
- Alla prima ora la prof.ssa Paoletti, docente di "Chimica Organica e Biochimica", affiancherà la prof.ssa Monteverdi, per procedere alla lettura del testo agli alunni DSA e per eventuali chiarimenti relativi alla comprensione del testo ed effettuerà poi la vigilanza durante la sesta ora.
- La prof.ssa Paoletti modificherà dunque il proprio orario di servizio anticipando l'entrata alla prima ora e spostandosi, alla sesta ora, dalla classe 3 CBS (che resterà affidata al prof. componente Cipolletti) alla classe 5 Db, per provvedere alla suddetta vigilanza.
- La classe si tratterà un'ora in più rispetto al previsto orario scolastico.

Indicazioni per gli studenti

- L'intera prova si svolgerà in aula B 20;
- L'orario di svolgimento coprirà l'intera mattinata, dalle ore 8:00 alle ore 13:50. La durata prevista è di circa 6 ore; **gli elaborati, pertanto, dovranno essere consegnati per le ore 13:50.** Tutti gli studenti si troveranno regolarmente in 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.**

Distinti saluti

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