



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DE SANCTIS-DELEDDA"

LICEO LINGUISTICO - LICEO delle SCIENZE UMANE
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO (Chimica, materiali e biotecnologie)



VIA SULCIS 14 - 09121 CAGLIARI

tel. 070 280267 fax 070 288172; e-mail: cais026001@istruzione.it, pec cais026001@pec.istruzione.it

web: <https://desanctisdeledda.edu.it/>

Sedi operative: via Sulcis 14 (tel. 070 280267) – Via Cornalias 169 (tel. 070 2849959)

Circ. n. 188 del 24/01/2024

Alle studentesse e agli studenti delle classi 4A, 5A, 5B, 5F, 5J, 3L, 4L, 3M, 4M e 4N
Ai Docenti dei C.d.C. 4A, 5A, 5B, 5F, 5J, 3L, 4L, 3M, 4M e 4N
Ai Docenti Tutor di Orientamento, ai Docenti Tutor P.C.T.O.

Alle Famiglie
Al personale ATA
Alla DGSA
Loro sedi

Oggetto: P.C.T.O./Orientamento - Avvio corso P.N.R.R. calendario DISVA 16 Tecniche base di neurobiologia molecolare.

Si informano, con la presente, le studentesse e gli studenti delle classi in oggetto, iscritte/i al corso di Biologia Molecolare "**Tecniche base di neurobiologia molecolare**" organizzato dall'Università degli Studi di Cagliari e tenuto dal Prof. Paolo Follesa nell'ambito dei progetti di orientamento del P.N.R.R. che l'attività inizierà **martedì 20 febbraio 2024** e si svolgerà in orario curricolare presso il laboratorio di Biotecnologie, ala sud, della sede di via Sulcis dell'Istituto e proseguirà secondo il calendario sotto riportato con inizio alle ore 8.30. Si ricorda alle studentesse e agli studenti che per partecipare ai progetti di P.C.T.O. organizzati con Enti esterni all'Istituto, è necessario aver sottoscritto il patto formativo allegato al registro delle attività di P.C.T.O. e aver completato il corso on line sulla sicurezza. Si ricorda inoltre che per la validità del corso le studentesse e gli studenti dovranno frequentare almeno il 70% delle ore previste (10,5 ore su 15 ore totali) previa firma sul foglio di presenza. Le/i docenti della prima ora, come di consueto, indicheranno le studentesse e gli studenti come "fuori classe" sul registro elettronico, firmeranno anche per la disciplina Orientamento e al termine dell'appello consentiranno alle studentesse e agli studenti di uscire dalle proprie aule e recarsi autonomamente al laboratorio di Biotecnologie, sede del corso. Le studentesse e gli studenti al termine del corso rientreranno nelle proprie aule per riprendere le lezioni curricolari. I Tutor orientatori delle rispettive classi indicheranno tutte le ore svolte (poiché tutte **in orario curricolare**) dalle studentesse e dagli studenti come ore di orientamento e i tutor P.C.T.O. tutte le ore frequentate come ore P.C.T.O. La Prof.ssa Daniela Fadda, Tutor del corso, provvederà a fare l'appello e a comunicare ai singoli Consigli di Classe i nominativi delle studentesse e degli studenti coinvolti nell'attività.

Di seguito il calendario del corso:

Giorno	Orario	Sede
martedì 20 Febbraio 2024	dalle 8.30 alle 11.30	Laboratorio di Biotecnologie - Primo piano ala sud
mercoledì 21 Febbraio 2024	dalle 8.30 alle 11.30	Laboratorio di Biotecnologie - Primo piano ala sud
giovedì 22 Febbraio 2024	dalle 8.30 alle 11.30	Laboratorio di Biotecnologie - Primo piano ala sud
sabato 24 Febbraio 2024	dalle 8.30 alle 11.30	Laboratorio di Biotecnologie - Primo piano ala sud
sabato 2 Marzo 2024	dalle 8.30 alle 11.30	Laboratorio di Biotecnologie - Primo piano ala sud

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Prof.ssa Daniela Fadda o alla Prof.ssa Laura Bifulco.

La circolare è consultabile nel sito istituzionale e sul registro elettronico.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Rosaria De Rosa

Firma autografa sostituita da indicazione
a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, D. LGS n. 39/93.