

Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Giovanni Maria Angioy" - Via Costituente - 09013 CARBONIA (Su) t: 0781 66 04 06 - Cod. Mecc: CATD020007 - w: https://istitutoangioy.edu.it m: catd020007@istruzione.it - pec: catd020007@pec.istruzione.it Cod. Fisc: 81003250925 - Cod. Univoco Ufficio: UF4NDF



Anno scolastico 2024/2025

Circolare n.172

I.T.C.G. - "G.M. ANGIOY" - CARBONIA **Prot. 0018130 del 18/12/2024** IV-1 (Uscita) Ai Docenti Personale ATA DSGA Studenti delle classi 5A e 5B Biotecnologie Sanitarie sito web: istitutoangioy.edu.it

Oggetto: Avvio corso UNICA 5A e 5B indirizzo BIOTECNOLOGIE SANITARIE - " Neurobiologia del comportamento motivato: il filo rosso che lega assunzione di cibo, comportamento sessuale e dipendenza da sostanze d'abuso. "

Con la presente si comunica, a studenti e docenti delle classi 5 A e 5 B Biotecnologie Sanitarie, che il giorno GIOVEDI' 9 GENNAIO 2025 avrà inizio il corso tenuto dai docenti dell'Università di Cagliari per le classi quinte indirizzo BIOTECNOLOGIE SANITARIE dal titolo " **NEUROBIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO MOTIVATO: IL FILO ROSSO CHE LEGA ASSUNZIONE DI CIBO, COMPORTAMENTO SESSUALE E DIPENDENZA DA SOSTANZE D'ABUSO**".

Il corso sarà articolato secondo il programma di seguito indicato:

Docente modulo	Data attività	Ore attività	Orario
Enrico Sanna	giovedì 9 gennaio 2025	2	9,30-11,30
Laura Dazzi	venerdì 17 gennaio 2025	2	9,30-11,30
Nicola Simola	mercoledì 22 gennaio 2025	3	9,30-12,30
Giulia Costa	sabato 1 febbraio 2025	2	9,30-11,30
Valentina Bassareo	martedì 4 febbraio 2025	2	9,30-11,30
Fabrizio Sanna	venerdì 7 febbraio 2025	2	9,30-11,30
Elio acquas	sabato 15 febbraio 2025	2	9,30-11,30

Il corso, le cui lezioni si svolgeranno presso l'aula gradoni al piano terra, avrà una durata complessiva di 15 ore e sarà valutato ai fini dei Percorsi per le Competenze Trasversali e Orientamento (PCTO).

Sintesi del corso: Per studiare le basi biologiche di fenomeni complessi, quali il comportamento umano e le sue determinanti, la sperimentazione preclinica impiega diversi strumenti conoscitivi, tra cui i modelli animali e cellulari. Questo corso intende offrire agli studenti attratti dalla neuro-psico-biologia, conoscenze relative al metodo scientifico, ai processi cellulari, neurofisiologici e psicobiologici essenziali per lo studio del comportamento alimentare, sessuale e del consumo di sostanze d'abuso.

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Teresa Florio

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse