



Istituto Istruzione Superiore
"MARCONI - MANGANO"
Catania



Cod. Fisc. 93198050879 - Cod. Mec. CTIS04300B

ctis04300b@istruzione.it - ctis04300b@pec.istruzione.it

COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
CHIMICA dei MATERIALI – Biotecnologie Ambientali
Corso serale: Costruzioni ambiente territorio
Informatica e telecomunicazioni
Grafica e Comunicazione

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE
INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY
OPERATORE DEL BENESSERE (ACCONC/ESTETISTA)
Corso Serale: Industria e artigianato per il made in Italy
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Catania, 24/03/2025

Circolare n. 352

Ai Docenti
Agli alunni
Ai genitori
Al DSGA
Al Responsabile del sito WEB
Al sito web di istituto
LORO SEDI

Oggetto: Avvio corso "Alla ricerca dell'Alfa-sinucleina (la proteina della speranza)" - linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" – Missione 4 – Componente 1 – del PNRR – DM 65 del 12/4/2023 - Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali -Linea di Intervento A- Titolo progetto "Lingua e Linguaggi" (M4C1I3.1-2023-1143-P-28246).

Si comunica che, in attuazione del Decreto Ministeriale n. 65/2023 e delle relative linee guida, martedì 01 aprile 2025 si terrà la prima lezione del corso "Alla ricerca dell'Alfa-sinucleina (la proteina della speranza)". Il corso destinato alle classi dell'indirizzo tecnico ha una durata di 15 ore. La partecipazione e le attività svolte dagli studenti saranno oggetto di valutazione e nelle discipline di riferimento, si terrà conto delle relazioni presentate dal docente formatore e dal docente tutor. Le lezioni si svolgono presso il laboratorio di Fisica della sede Marconi e presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia come riportato nell'allegato calendario del corso che potrebbe subire variazioni per situazioni impreviste e/o motivi di forza maggiore. In caso di variazione del calendario le famiglie saranno informate per il tramite dei propri figli. Per ulteriori chiarimenti, è possibile contattare i docenti del gruppo di progetto (prof.ssa B. Maccarrone, Prof. M. Pappalatos, prof.ssa C. Pergolizzi, prof C. Vitale).

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Maria Catena Trovato
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2, d.lgs n°39/1993

Calendario del progetto “Alla ricerca dell’Alfa-sinucleina (la proteina della speranza)”						
	GIORNO	ORARIO	ORE	AULA	Tutor	DOCENTE ESPERTO
1	01 - 04 - 2025 Martedì	15.15 -18.15	3	lab. fisica – sede Marconi	Prof.ssa C. A. Pergolizzi	Prof.ssa E. Bruno
2	04 - 04 - 2025 Venerdì	15.30-18.30	3	Dipartimento Fisica Astronomia	Prof.ssa C. A. Pergolizzi	Prof.ssa E. Bruno
	08 - 04 - 2025 Martedì	15.15-18.15	3	Dipartimento Fisica Astronomia	Prof.ssa C. A. Pergolizzi	Prof.ssa E. Bruno
3	17 - 04 - 2025 Giovedì	09.00-13.00	4	Dipartimento Fisica Astronomia	Prof.ssa C. A. Pergolizzi	Prof.ssa E. Bruno
	29 - 04 - 2025 Giovedì	15.15-17.15	2	lab. fisica sede Marconi	Prof.ssa C. A. Pergolizzi	Prof.ssa E. Bruno

ALUNNI	CLASSE
M. C. S.	4 C
S. I.	4 D
V. C.	4 D
C. G.	5 D
P. S.	5 D
T. M. A.	5 D
T. A.	5 D
B.S.	5 F
C. S.	5 F
D. P.	5 F
D.G.	5 F
F.C.	5 F
R.S.	5 F
T.A.	5 F
Z.D.	3 M