







Liceo scientifico e liceo scientifico OSA

Scuola polo per la formazione ambito 08

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "E. FERMI"-AVERSA

Prot. 0027235 del 20/12/2024

IV-1 (Uscita)

Agli studenti delle classi. 3C-3D-3Bp
Alle famiglie
Ai docenti dei c.d.c
Ai docenti tutor Orientamento
Al D.s.g.a.
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n°254

OGGETTO: ORIENTAMENTO CLASSI TERZE INDIRIZZO BIOMEDICO – "Mitocondri e malattie_ il legame tra energia cellulare e patologie"

Nell'ambito delle attività dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), da realizzare per l'a.s.2024/2025,si comunica, a quanti in epigrafe, che le classi in elenco seguiranno secondo i giorni indicati il Progetto formativo – "Mitocondri e malattie: il legame tra energia cellulare e patologie", come attività di Orientamento.

Di seguito vengono forniti il programma dettagliato delle attività. Si raccomanda puntualità e disciplina

1 GIORNO LUNEDI 27 GENNAIO 2025

Gli studenti si recheranno con mezzi propri presso la stazione di Aversa alle ore **8.15** dove il docente accompagnatore provvederà a fare l'appello prima della partenza.

-Andata Aversa - Caserta REG 21143 (partenza ore 08:29 arrivo 08:55)

-Ritorno Caserta - Aversa REG 21158 (partenza ore 14:06 arrivo 14:26)

Ore 8.55 Aula B2: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "Mitocondri e malattie genetiche: un viaggio tra DNA nucleare e mitocondriale" Prof.ssa Flavia Cerrato.

Ore 10:50 Intervallo

Ore 11:00 Aula A1: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "Mitocondri ed energia per la mente" Prof.ssa Maria Teresa Gentile.

Ore 13:30 Saluti

Docente accompagnatore	Classe	n. studenti	Totale
Cuccurese Monica	3 C:	26	
Del Piano Mariateresa	3D:	24	
Buonpane Marialuigia	3BP	22	
			72 studenti

2 GIORNO MERCOLEDÌ 5 FEBBRAIO 2025

Gli studenti si recheranno con mezzi propri presso la stazione di Aversa alle ore **8.15** dove il docente accompagnatore provvederà a fare l'appello prima della partenza.

Andata 05/02/2025 Aversa - Caserta REG 21143 (partenza ore 08:29 arrivo 08:55)
Ritorno 05/02/2025 Caserta - Aversa REG 21158 (partenza ore 14:06 arrivo 14:26)









Liceo scientifico e liceo scientifico OSA

Scuola polo per la formazione ambito 08

Ore 08:55 Aula A2: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "Studio della Respirazione Mitocondriale: Meccanismi Bioenergetici e Implicazioni per la Salute Cellulare" Prof.ssa Rosalba Senese.

Ore 10:50 Intervallo

Ore 11:00 Aula B2: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "L'articolo scientifico: il primo anello di congiunzione tra il laboratorio e il mondo" Prof.ssa Alessandra Santillo.

Ore 13:30 Saluti

Docente accompagnatore	Classe	n. studenti	Totale
Cuccurese Monica	3 C:	26	
Del Piano Mariateresa	3D:	24	
Buonpane Marialuigia	3BP	22	
			72 studenti

3 GIORNO MERCOLEDÌ 19 FEBBRAIO 2025

Gli studenti si recheranno con mezzi propri presso la stazione di Aversa alle ore **12.10** dove il docente accompagnatore provvederà a fare l'appello prima della partenza.

Andata 19/02/2025 Aversa - Caserta REG 21179 (partenza ore 12:30 arrivo 12:58)
Ritorno 19/02/2025 Caserta - Aversa REG 21166 (partenza ore 17:24 arrivo 17:44)

Ore 13.30 Accoglienza Aula A2

Ore 13:45 Aula A2: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "Ruolo dei Mitocondri nella Patogenesi della Sclerosi Laterale Amiotrofica: "Un'indagine sulle Disfunzioni Energetiche e Cellulari" Dott. Giuseppe Petito.

Ore 15:15 Intervallo

Ore 15:30 Aula B2: Seminario teorico-dimostrativo dal titolo: "Implicazioni della Funzione Mitocondriale nell'Obesità: L'Influenza degli Ormoni Tiroidei e dei loro derivati" Dott.ssa Arianna Cuomo.

Ore 17:00 Saluti

Docente accompagnatore	Classe	n. studenti	Totale
Cuccurese Monica	3 C:	26	
Del Piano Mariateresa	3D:	24	
Buonpane Marialuigia	3BP	22	
			72 studenti

Il presente avviso vale quale designazione in qualità di docente accompagnatore. Si fa obbligo agli studenti di avvisare i rispettivi genitori. La presente, pubblicata sull'albo elettronico del Liceo, vale quale notifica agli interessati. Tanto per i dovuti adempimenti.

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico Prof.ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi









Liceo scientifico e liceo scientifico OSA

Scuola polo per la formazione ambito 08

dell'art.3,c.2 del Decreto Legislativo n.39/1993