



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**Istituto di Istruzione Secondaria Superiore  
"CASSANDRO - FERMI - NERVI"**

**INDIRIZZI DI STUDIO**

*Sede I.T.I.S. Fermi - Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni  
Sede I.T.G. Nervi – Costruzioni, Ambiente e Territorio – Chimica, Materiali e Biotecnologie  
Sede I.T.E.S. Cassandro – Amministrazione, Finanza, Marketing – Turismo*

**CON L'EUROPA, INVESTIAMO NEL VOSTRO FUTURO**



ALLA. PROF.ssa  
**LORO SEDE**

*Damato Anna Rita*

**Oggetto: Nomina Coordinatore Consiglio di Classe - A. S. 2018/2019.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art.88 del C.C.N.L. - Comparto Scuola- 2006/2009 sottoscritto il 9.11.2007;  
VISTO l'art.40 del C.C.N.L. - Comparto Scuola- 2016/2019 sottoscritto il 19.04.2018;  
VISTO l'art.5 comma 8 del Testo Unico approvato con D. Lgs. 16 aprile 1994 n. 297;  
NOMINA

La S.V., per l'a.s. 2018/2019, **Coordinatore** della classe ...**5<sup>A</sup> SIA**.....

Nell'espletamento dell'incarico, La S.V. è delegata a svolgere le seguenti funzioni, così come approvate nel PTOF 2016/2019:

1. presiedere le riunioni del consiglio di classe, quando non è personalmente presente il Dirigente scolastico e sovrintendere alla verbalizzazione effettuata dal segretario incaricato;
2. curare in proprio la verbalizzazione dello scrutinio e delle riunioni presiedute dal Dirigente Scolastico e collaborare per il corretto svolgimento degli scrutini;
3. farsi portavoce nelle assemblee con i genitori, presiedere le assemblee relative alle elezioni degli organi collegiali ;
4. garantire l'ordinato svolgimento delle riunioni, facilitando la partecipazione di tutte le componenti e assicurando la discussione e la deliberazione su tutti i punti all'ordine del giorno;
5. coordinare l'attività didattica del consiglio di classe,
6. coordinare per le classi finali la stesura del Documento del 15 maggio;
7. gestire il rapporto con le famiglie degli studenti, per quanto attiene a problematiche generali e non specifiche delle singole discipline;
8. curare lo svolgimento dei procedimenti disciplinari di competenza del consiglio, nel rispetto del regolamento di istituto;



These diagrams illustrate the progression of a cell through various stages of its life cycle. The first stage shows a cell with distinct internal organelles. The second stage highlights the nucleus. The third stage shows a cell with a prominent ring-like structure, possibly representing a specific phase of mitosis or cytokinesis. The fourth stage shows a cell with a more complex internal structure, and the fifth stage shows a cell with a dense, granular interior, possibly representing a mature or specialized cell.

**CELL CYCLE AND GROWTH**

The cell cycle is a series of events that a cell undergoes to produce two daughter cells. It is divided into several phases, including interphase, prophase, metaphase, anaphase, and telophase. Each phase has specific characteristics and durations.

**CELL DIFFERENTIATION AND SPECIALIZATION**

Cell differentiation is the process by which a cell becomes specialized in its structure and function. This process is controlled by various factors, including genes and environmental signals. Differentiated cells perform specific tasks within an organism.

The differentiation of a cell is a complex process involving the expression of specific genes. This process is regulated by a variety of factors, including transcription factors and signaling molecules. The resulting specialized cells are essential for the proper functioning of an organism.

Cell specialization is a key feature of multicellular organisms. It allows different cells to perform different functions, such as muscle contraction, nerve conduction, and blood clotting. This division of labor is essential for the survival and health of the organism.

The process of cell differentiation is controlled by a complex network of genes and regulatory proteins. These factors work together to ensure that cells differentiate into the correct cell types at the right time and in the right place.

Understanding the mechanisms of cell differentiation is crucial for understanding the development and function of multicellular organisms. It also has important implications for the study of cancer and other diseases.

Cell differentiation is a highly regulated process. It involves the activation and repression of specific genes. This process is controlled by a variety of factors, including transcription factors and signaling molecules. The resulting specialized cells are essential for the proper functioning of an organism.

The study of cell differentiation has led to many important discoveries in biology. It has helped us understand the development of the human body and the function of different cell types. This knowledge is essential for the study of medicine and the treatment of disease.

Cell differentiation is a fundamental process in biology. It is the basis for the development and function of multicellular organisms. Understanding the mechanisms of cell differentiation is essential for understanding the complexity of life.

9. verificare periodicamente lo stato di avanzamento del Piano Educativo Individualizzato redatto per gli alunni diversamente abili eventualmente frequentanti la classe e del Piano Didattico Personalizzato predisposto per gli Studenti affetti da disturbi specifici di apprendimento o con Bisogni educativi Speciali;

10. collaborare con la funzione strumentale competente nell'organizzazione di visite guidate e uscite didattiche,

11. sovrintendere la partecipazione della classe ad attività integrative ed extracurricolari, verificandone la rispondenza quantitativa e qualitativa alla programmazione annuale;

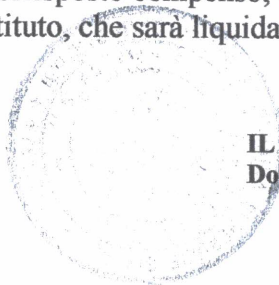
12. verificare la regolarità della frequenza scolastica degli studenti, avendo costantemente aggiornata la situazione delle assenze degli allievi e segnalando tempestivamente (anche inviando specifiche comunicazioni scritte alle famiglie tramite la Presidenza) tutti i casi di assenze fuori norma e/o non chiari;

13. prendere contatti diretti con le famiglie in caso di anomalie;

14. informare tempestivamente la presidenza, per i provvedimenti di competenza, qualora permanga una frequenza irregolare;

15. facilitare la comunicazione tra la presidenza, gli studenti e le famiglie.

Per l'espletamento del suddetto incarico sarà corrisposto compenso, lordo dipendente, procapite come sarà deciso in sede di contrattazione d'Istituto, che sarà liquidato previa presentazione di dichiarazione a consuntivo dell'attività svolta.



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Dott. Prof. Antonio CATAPANO**

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned to the right of the official stamp.

