

Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

PROGRAMMAZIONE INIZIALE

DISCIPLINA MATEMATICA A.S.: 2025/2026

INDIRIZZO: IT ANNO DI CORSO: SECONDO ANNO

M1 = Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, integrando dove possibile con una rappresentazione grafica

M2 = Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni

M3 = Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi

M4 = Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico

ΙΙΙΙΙΔ	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 1 Logica (2 ore) UDA svolta nelle altre UDA	M1	Conoscere il significato dei connettivi logici. Saper applicare i connettivi logici ad altri ambiti matematici (equazioni fratte, sistemi).	I connettivi logici (and, or, not, implicazione). Condizione necessaria e sufficiente.

UDA COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
--------------------------	--------------	----------------------------





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (Iefr) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

		Saper applicare le tecniche di fattorizzazione e la legge	Fattorizzazione di polinomi (raccoglimenti totali e parziali,
UDA n. 2		di annullamento del prodotto per risolvere equazioni di	trinomio caratteristico, prodotti notevoli)
Scomposizioni ed		grado superiore al primo.	Scomporre con il metodo di Ruffini
equazioni di grado	M1	Saper scomporre polinomi di grado superiore al primo	Equazioni di primo grado completamento moduli di classe
superiore al primo	IVI I	mediante il metodo di Ruffini.	prima.
Nucleo fondante:			Tecniche risolutive di equazioni di grado superiore al primo che
relazioni e funzioni			mettono insieme la fattorizzazione di polinomi e l'applicazione
(14 ore)			della legge di annullamento del prodotto.

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 3 Frazioni algebriche ed Equazioni fratte Nucleo fondante: aritmetica e algebra relazioni e funzioni (20 ore)	M4	Saper operare con le frazioni algebriche applicando le tecniche del calcolo letterale. Semplificare espressioni con le frazioni algebriche. Risolvere equazioni fratte, saper determinare le condizioni di esistenza. Risolvere problemi	Algebra delle frazioni algebriche. Equazioni fratte.

	ΙΙΙ)Δ	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
--	-------	-------------------------	--------------	----------------------------





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (Jefr) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

		Risolvere disequazioni di primo grado o superiore	Disequazioni di primo grado,
UDA n. 4		(scomposizione). Risolvere disequazioni fratte. Sistemi	Disequazioni fratte e cenni disequazioni di grado superiore al
Disequazioni e		di disequazioni	secondo fattorizzabili (tabella dei segni)
sistemi	М1	Scegliere il metodo risolutivo adatto	Sistemi di disequazioni (schema delle linee).
Nucleo fondante:	M3	Rappresentare graficamente le soluzioni.	
aritmetica e	IVIS	Illustrare e motivare i metodi risolutivi utilizzati.	
algebra		Saper risolvere problemi.	
relazioni e funzioni			
(18 ore)			

11117	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 5 Insieme dei numeri reali e radicali Nucleo fondante: relazioni e funzioni aritmetica e algebra (20 ore)	M1 M2	Operare con i numeri irrazionali, valutare l'ordine di grandezza dei risultati. Calcolare espressioni con potenze e radicali. Saper risolvere semplici problemi anche di geometria con numeri reali.	I numeri irrazionali e reali; ordinamento e loro rappresentazione su una retta; grandezze commensurabili/incommensurabili. Le operazioni con i numeri irrazionali e le loro proprietà. Potenze e radici.

ΙΙΙ)Δ	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
-------	-------------------------	--------------	----------------------------





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (Iefr) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

		Applicare le principali formule relative alla retta e alle	Piano cartesiano, distanza tra punti, punto medio.
UDA n. 6		figure geometriche nel piano cartesiano.	Rappresentazione grafica delle funzioni.
Rette nel piano e		Studiare la funzione y = mx + q	Rette parallele, rette perpendicolari, retta per due punti.
sistemi lineari	M1	Risolvere sistemi lineari ed utilizzarli nella risoluzione di	Sistemi di equazioni di primo grado.
Nucleo fondante:	M2	problemi.	(sistemi tre per tre soprattutto per indirizzi elettronici,
relazioni e funzioni			meccatronici)
geometria			Interpretazione geometrica dei sistemi di equazioni.
(18 ore)			

UDA	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 7 Equazioni di secondo grado Nucleo fondante: relazioni e funzioni (16 ore)	M1 M3	Risolvere equazioni di secondo grado. Saper risolvere problemi.	Tecnica del completamento del quadrato; formula risolutiva equazioni di secondo grado e formula ridotta. Somma e prodotto delle radici in relazione ai coefficienti dell'equazione. Scomposizione del trinomio di secondo grado.

UDA COMPETENZE della UDA ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
---------------------------------------	----------------------------



Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore

Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (Jefr) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA n. 8 Geometria Nucleo fondante geometria	M2	Completamento programma di classe prima Osservare, confrontare, individuare proprietà tra gli elementi geometrici fondamentali. Analizzare e risolvere problemi del piano utilizzando le proprietà delle figure geometriche	Completamento programma di classe prima Nozioni fondamentali di geometria del piano Il piano euclideo: relazioni tra rette, le principali figure del piano (triangoli e loro proprietà), congruenza di triangoli, poligoni e loro proprietà.
(16 ore)		Risolvere problemi relativi alla circonferenza e al cerchio. Risolvere problemi con i teoremi di Pitagora e Euclide.	Parallelismo e perpendicolarità.) La circonferenza e il cerchio. Angoli al centro e alla circonferenza. Quadrilateri inscritti e circoscritti. La similitudine e i teoremi di Pitagora e Euclide.





Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (JEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UD	Δ	COMPETENZE della UDA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA Proba Nucleo fo dati e pro (8 o	bilità ondante: evisioni	M4	Calcolare la probabilità di eventi indipendenti e dipendenti.	Significato della Probabilità classica e della probabilità di eventi.

Modalità di valutazione:

Sono modalità di valutazione verifiche sommative, interrogazioni, prove scritte valevoli anche per orale, progetti svolti o prove laboratoriali (con peso scelto dal docente), valutazioni formative a discrezione del docente (lavoro di gruppo, esercizi alla lavagna, controllo dei compiti e dei quaderni, domande durante le attività, valutazioni scritte di percorsi parziali, quiz; in queste situazioni sarà scelta del professore decidere il peso da assegnare a tale voto)

Castellanza, 25/09/2025