

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

altala

CISCO

Istruzione e Formazione Professionale (JEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

#### **PROGRAMMAZIONE INIZIALE**

DISCIPLINA MATEMATICA A.S.: 2025/2026

INDIRIZZO: IP ANNO DI CORSO: QUINTO ANNO

G12: Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà e operare in campi applicativi

.

UDA	COMPETENZ E della UDA	ARII ITA' LIDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 1 Titolo: Recupero e Potenziamento Nucleo fondante: aritmetica e algebra relazioni e funzioni Mesi: settembre- ottobre Ore: 12	G12	Risolvere equazioni e disequazioni algebriche Risolvere sistemi di disequazione	Disequazioni intere, fratte e sistemi di disequazione di primo e secondo grado con rappresentazione grafica

UDA	COMPETENZ E della UDA  ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
-----	--	-------------------------------



## 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 (JEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA n. 2 Titolo: Funzioni e dominio (ripasso e completamento) Nucleo fondante: relazioni e funzioni Mesi: ottobre-novembre Ore: 14	G12	Classificare le funzioni reali Individuare il dominio di una funzione razionale, irrazionali, esponenziali e logaritmiche Determinare gli intervalli di positività di una funzione Determinare le intersezioni con gli assi cartesiani. Tracciare il grafico probabile di una funzione. Analizzare il grafico di una funzione	Definizione e classificazione delle funzioni reali di una variabile reale.  Dominio e codominio di una funzione.  Dominio di funzioni algebriche razionali, irrazionali, esponenziali e logaritmiche  Positività di una funzione: ricerca degli intervalli di positività.  Zeri di una funzione: ricerca dei punti d'intersezione con gli assi cartesiani.  Funzioni pari e dispari  Funzioni crescenti e decrescenti  Grafico probabile di una funzione e analisi del grafico.
--	-----	---	---

UDA COMPETENZ E della UDA ABILI	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
------------------------------------	----------------------------



# 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 (JEER) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

		Lettura di limiti sui grafici	Asintoti verticale, orizzontale e obliquo.
		Calcolare i limiti elementari.	Limite destro e limite sinistro.
		Utilizzare le proprietà dei limiti	Limiti delle funzioni elementari.
UDA n. 3		Calcolare i limiti che presentano forme	Teoremi della somma, della differenza, del prodotto, del
Titolo:	040	d'indecisione.	quoziente (enunciati)
Limiti e continuità	G12	Ricercare l'asintoto orizzontale, verticale,	Forme d'indecisione.
Nucleo fondante:		obliquo.	Definizione di funzione continua in un punto.
relazioni e funzioni		Analizzare il grafico di una funzione	Definizione di funzione continua in un intervallo.
Mesi: dicembre - febbraio		Tracciare il grafico probabile di una funzione	Definizione di funzione discontinua in un punto.
Ore: 24		Riconoscere la continuità di una funzione in un	Punti di discontinuità o singolari: discontinuità di prima,
		punto.	seconda e terza specie.
		Classificare i punti di discontinuità di una	
		funzione.	

UDA COMPETENZ	CONTENUTI
E della UDA ABILITA' UDA	DELLE CONOSCENZE



# 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 (Ieff) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

UDA n. 4 Titolo: Derivate Nucleo fondante: relazioni e funzioni Mesi: marzo-maggio Ore: 27	G12	Determinare la derivata mediante le regole di derivazione. Individuare punti di non derivabilità a livello grafico. Operare con le derivate. Utilizzare i principali teoremi del calcolo Determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente o decrescente Ricerca i punti di massimi e minimo di funzioni razionali intere e fratte Individuare tutte le caratteristiche di una funzione per tracciarne il grafico Analizzare il grafico di una funzione Calcolare limiti tramite il teorema di De L'Hospital Saper calcolare la derivata seconda e studiarla per determinare i flessi e la concavità della funzione	Il rapporto incrementale e il concetto di derivata. Significato geometrico di derivata. Derivata delle funzioni elementari. Regole di derivazione: derivata della funzione somma, prodotto, quoziente di funzioni. Derivata della funzione composta. Derivabilità di una funzione Funzioni crescenti e decrescenti in un intervallo. Analisi del grafico. Regola di De L'Hospital. Derivata seconda e concavità
--	-----	---	---

#### 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, 02/10/2025