

CHIMICA E MATERIALI

Questo corso approfondisce le competenze relative alla caratterizzazione dei sistemi chimici, all'elaborazione, realizzazione e controllo di progetti chimici e biotecnologici e alla progettazione, gestione e controllo di impianti chimici.

UN TECNICO IN CHIMICA E MATERIALI

- può continuare gli studi nell'ambito Tecnico Superiore scientifico e ingegneristico
- può continuare gli studi all'università in qualsiasi ambito
- può lavorare subito dopo il diploma come: TECNICO nei settori: CHIMICO, FARMACEUTICO; CONTROLLO DEI PROCESSI; SICUREZZA E QUALITÀ AMBIENTALE.



BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

Questo corso approfondisce le competenze relative al governo e al controllo di progetti, processi e attività nel rispetto della normativa ambientale, della sicurezza e dello studio delle interazioni tra sistemi energetici e ambiente.

UN TECNICO IN BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

- può continuare gli studi nell'ambito scientifico e ambientale
- può continuare gli studi all'università in qualsiasi ambito
- può lavorare subito dopo il diploma come: TECNICO nei settori: GREEN ECONOMY; SCIENZA DELLA VITA; SICUREZZA E QUALITÀ AMBIENTALE.

LICEO SCIENTIFICO-SCIENZE APPLICATE

Questo corso è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della Matematica, della Fisica e delle Scienze Naturali. Sviluppa competenze nell'ambito delle interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi e delle tecniche anche attraverso pratiche sperimentali.

UN DIPLOMATO NEL LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

- è interessato ad approfondire le discipline scientifiche, anche nei loro aspetti applicativi
- ha predisposizione per il linguaggio logico-matematico
- puoi continuare gli studi all'università in qualsiasi ambito
- Ha un orario dal lunedì al venerdì con il **SABATO LIBERO**.



CORSI SERALI (CHIMICO-INFORMATICO)

Nell'Istituto sono presenti i corsi serali, di nuovo ordinamento, collegati con i CPIA, negli indirizzi Chimico ed Informatico.

I corsi permettono di formare tecnici in orario serale qualificando e riqualificando adulti già in età lavorativa. Favoriscono percorsi di formazione continua al fine di alimentare la crescita culturale e tecnica degli adulti che si trovano fuori dal contesto scolastico ordinario.

INFORMATICA

Approfondisce l'analisi, la comparazione, la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.

UN TECNICO IN INFORMATICA

- diventa esperto negli strumenti informatici hardware e software con interesse al web design, alla programmazione di video giochi e inoltre allo sviluppo di soluzioni informatiche gestionali
- può continuare gli studi in ambito Tecnico Superiore e/o all'università in qualsiasi ambito
- può lavorare subito dopo il diploma come: SISTEMISTA O ANALISTA PROGRAMMATORE; AMMINISTRATORE DI RETI; GESTIONE DATA BASE, PROGRAMMATORE APPS.



TELECOMUNICAZIONI

Questo corso approfondisce l'analisi, la comparazione, la progettazione, l'installazione e la gestione di dispositivi e strumenti elettronici e sistemi di telecomunicazione.

UN TECNICO IN TELECOMUNICAZIONI

- diventa esperto in telecomunicazioni in particolare tra cellulari, computer, ponti radio e satelliti
- può continuare gli studi in ambito Tecnico Superiore e/o all'università in qualsiasi ambito
- può lavorare subito dopo il diploma come: PROGETTAZIONE E GESTIONE DI IMPIANTI DI TLC. TECNICO COMMERCIALE E RESPONSABILE DI PRODUZIONE in aziende di TLC.

Perché iscriversi al Molinari?

perché è importante...

- essere capaci di orientarsi attraverso l'acquisizione di conoscenze e di analisi critica nella propria realtà sociale;
- comprendere, accettare le sfide e superare gli ostacoli assumendosi un impegno personale davanti a problematiche sociali sempre più complesse;
- essere in una scuola che, rinnovandosi, aiuta a capire le proprie potenzialità, i propri bisogni e a iniziare un percorso personale di autovalutazione;
- essere in una scuola aperta al nuovo, riconoscendo e consolidando le proprie tradizioni e la propria Storia;
- essere in una scuola attenta agli studenti che rispetta i ritmi di apprendimento e gli stili cognitivi;
- essere in una scuola capace di motivare e portare gradualmente gli studenti verso il successo formativo.

PERCHÈ È UNA SCUOLA "DEL FARE"

in cui si apprende per imparare e si impara per apprendere

PERCHÈ È UNA SCUOLA IN CUI SI UNISCONO LE DIFFERENTI CULTURE LICEALE e TECNICA

utili per costruire il proprio futuro e per affrontare il proprio domani.



ATTIVITÀ / INIZIATIVE EXTRACURRICOLARI

- Progetto Intercultura.
- Alternanza Scuola-Lavoro.
- Progetti e uscite didattiche in campo Ambientale.
- STAGE linguistici all'estero.
- Partecipazione a concorsi, ai giochi della chimica - matematica - informatica - fisica - biologia.
- Organizzazione di tornei e campionati sportivi, partecipazione a gare provinciali e regionali.



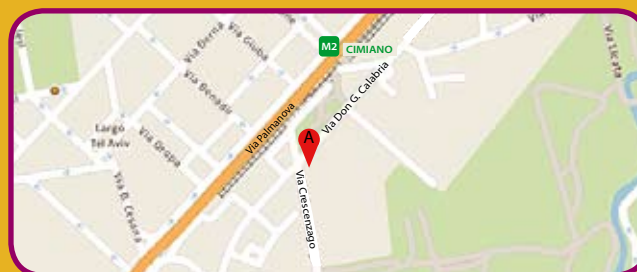
SUPPORTO ALLO STUDENTE

- Tutoring e corsi di recupero.
- Servizio di Counselling psico-pedagogico in sede.



CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE:

- PET-FIRST certificate.
- E.C.D.L. (patente europea del computer).
- C.I.S.C.O. (gestione base HW - S.O. - Networking).



Metropolitana Linea 2: Fermata CIMIANO
Autobus: Linea 75 - Fermata Via Don Calabria
Linea 53 - Fermata Via Palmanova

Via Crescenzago, 110/108 - 20132 Milano

Tel: (02) 2820786/2820868

Fax (02) 23165245

presidenza@itis-molinari.eu
orientamento@itis-molinari.eu

Ettore Molinari
Istituto Tecnico Tecnologico
Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate

"corsi diurni e serali"



Chimica e Materiali
Biotechnologie Ambientali
Liceo Scientifico Scienze Applicate
Informatica
Telecomunicazioni

*Accendi
una luce
sul tuo domani*

