IIS A.PACINOTTI

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO



SABATO 09/11/24 15.00-18.00 SABATO 07/12/24 15.00-18.00 GIOVEDÌ 16/01/25 17.00-19.00



ACCESSO SENZA PRENOTAZIONE PER STUDENTI E FAMIGLIE



BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI



ELETTRONICA ED
ELETTROTECNICA-Elettrotecnica



MECCANICA-Meccatronica - Energia













PER STUDENTI

LABORATORI ORIENTATIVI

GIOVEDÌ 12/12/24 MARTEDÌ 17/12/24 1° TURNO 15.00-16.00 2° TURNO 16.00-17.00

STAGE MATTUTINI
SU PRENOTAZIONE
MERCOLEDÌ 11/12/24
VENERDÌ 13/12/24
GIOVEDÌ 19/12/24
9.00-13.00





BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA-Elettrotecnica

MECCANICA-Meccatronica -Energia

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DA VENERDÌ 1 DICEMBRE PRENOTA SU iispacinottive.edu.it



- Didattica con iPad
- Aula Montaggio Audio e Video
- · Aula Realtà Virtuale e Aumentata
- · Aula per la Didattica a Distanza e Mista
- · Laboratorio STEM
- Laboratorio Automazione Industria 4.0 con robot collaborativo per i corsi di Elettrotecnica e Meccanica



Attività legate alla salute e al benessere

Attività Extracurricolari

Corsi di lingua inglese, certificazioni, stage linguistici all'estero

Corsi per le certificazioni Informatiche ICDL

Attività artistiche Tornel sportivi

CONTATTI

I.I.S. A. Pacinotti, Via Caneve 93, 30173, Mestre Venezia, Tel. +39 041 5350355

E-mail: veis019001@istruzione.it Pec: veis019001@pec.istruzione.it Cod. meccanografico: VEIS019001

Sito Web: https://iispacinottive.edu.it Info orientamento: orientamento@iispacinottive.it







Biotecnologie Ambientali

Costruzioni, Ambiente e Territorio

Elettronica ed Elettrotecnica - Articolazione Elettrotecnica









Biotecnologie Sanitarie

Elettronica ed Elettrotecnica Articolazione Elettrotecnica

Meccanica - Articolazione Energia

INDIRIZZI DI STUDIO SERALE

Biotecnologie Ambientali

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Ambiente, ecosistemi, genetica, biotecnologie, normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro, nonche dell'impatto ambientale degli impianti,

Laboratori: Microbiologia, Chimica Organica, Chimica Analitica, Chimica Analitica Strumentale





Costruzioni, Ambiente eTerritorio

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Progettazione di edifici, organizzazione e gestione del territorio, stima dei terreni e dei fabbricati, rillevi, amministrazione di immobili, gestione dei cantieri.

Laboratori: Progettazione, Topografia, Modellismo e Stampa 3D

Elettronica ed Elettrotecnica

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di:

Automazione industriale, automazione degli edifici, progettazione degli edifici, progettazione e installazione di impianti di distribuzione dell'energia elettrica, produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ispamilo energetico, collaudo e controllo di motori elettrici, infrastrutture per i veicoli elettrici.

elettrici.

Laboratori: Automazione
Industriale, Automazione
dell'Edificio, Smart Energy,
Tecnologie e Progettazione,
Misure Elettriche



Meccanica Meccatronica - Energia

Il percorso di studi formerà il Tecnico che si occupa di; Componenti meccanici, veicoli, macchine termiche, macchine idrauliche e motori, impianti per l'automazione industriale e per i processi produttivi, impianti di produzione dell'energia rinnovabile e tradizionale, l'aboratorie Saligistrus.

Laboratori: Saldatura, Macchine Utensili, Tecnologico Prove sui Materiali, CAD-CAM, Implanti Energetici, Sistemi Automatici, Macchine a Fluido



